शान्तकुटी-वैदिकग्रन्थमाला

तस्यां च शास्त्र्यादिविरुदालङ्कृतेन किञ्चकन्धुना

कर्मिष्ठसंघवटकानां लम्भितप्रौढिविशेषाणामुपत्रिंशानां विदुषां सहयोगतश्च परामशेकसंघवटकानां नानादेशीयानामुपत्रिंशानां विपश्चिदपश्चिमानां सन्निर्देशतश्च

> संपादितायाम् अयं दमो यन्थः

होशिआरपुर विक्वेक्वरानन्द-वैदिक-शोध-संस्थानेन प्रकाशितः २०३० वि०

THE SHANTAKUTI VEDIC SERIES

Edited

with the co-operation of a Staff Organisation of about thirty
specially Trained Scholars and under the general
guidance of an international
Advisory Board

VISHVA BANDHU, M.A., Shastri, M.O.L. D.Litt. (h.c.)

AOLUME AIII

HOSHIARPUR
Published by the V. V. R. Institute
1973

A VEDIC WORD-CONCORDANCE

Being a universal vocabulary register of about 400 Vedic works, with complete textual reference and critical commentary bearing on phonology, accent, etymo-morphology, grammar, metre, and text-criticism

In five Volumes, sub-divided into sixteen Parts

By

VISHVA BANDHU

Director, the Vishveshvaranand Vedic Research Institute and the D. A.-V. College Research Department, formerly, Principal, Dayānanda Brāhma Mahāvidyālaya.

With the immediate assistance of

BHIM DEV, RAMANAND & AMAR NATH

Vol. II in Two Parts

Brāhmaņas

PART II

प-ह, परिशिष्टम्

Pages I-IV and 835-1708

HOSHIARPUR

PUBLISHED BY THE V. V. R. INSTITUTE

1973

वैदिक-पदानुक्रम-कोषः

स च

संहिताब्राह्मणोपनिषत्स्ववर्गीयोपचतुःश्चत [४००] वैदिकग्रन्थस्थ-सकलपदजात-संग्रहस्वरूपः प्रतिपदप्रतियुक्त-श्रुतिस्थलसर्वस्व-निर्देशैः समवेतश्च यथासंगत-तत्तन्त्रवपुराणवेदाङ्गीय-

विचारसमन्वितिटप्पणैः सनाश्चितश्च

संभूय पोडशखण्डात्मकैः पश्चभिर्विभागैर्व्यूढश्च

सन्

द्यानन्दब्राह्ममहाविद्यालयीयाचार्यपदप्रतिष्ठितपूर्वेण, विश्वेश्वरानन्दवैदिकशोधसंस्थानस्य च द्यानन्दमहाविद्यालयीयाऽनुसंधानविभागस्य च संचालकेन

सता

विज्ञवनमुना

भीमदेव-रामानन्द-अमरनाथ-शास्त्रिणां

नान्तरीयेण साहाय्यकेन

संपादितः

अयं च तत्र

ब्राह्मणस्य

खण्डद्वयात्मकस्य २यस्य विभागस्य

२य: खण्ड:

प-ह, परिशिष्टम्

पृष्ठानि, I-IV च द३५-१७०८ च

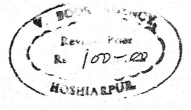
होशिआरपुरे

विश्वेश्वरानन्द-वैदिक-शोध-संस्थानेन प्रकाशितः

(All Rights Reserved)

Printed at the V. V. R. I. Press, Hoshiarpur. Enlarged and revised second edition, first issue, 1973

(अधिकार-सर्वस्वं सुरिक्षतम्) होशिकारपुरस्थे वि. वै. शो. सं.-सुदागृहे सुद्रितो बद्धः । परिवार्वेतं संशोधितञ्च द्वितीयं संस्करणम् , प्रथमः प्रकाशः, २०३० वि. ।





Prepared and published under the patronage of the Central Govern ment of India, the Provincial Governments of the Panjab, the United Provinces, Bombay and Madras, the Hyderabad, the Mysore, the Travancore, the Baroda, the Indore, the Kolhapur, the Sangli, the Patiala, the Nabha, the Sirmur, the Keonthal, the Jammu and Kashmir, the Jodhpur, the Bikaner, the Alwar and the Shahpura States, the Awagarh, the Vijayanagaram and the Jammu Dewan Badri Nath Estates, the Panjab and the Calcutta Universities, the Vishveshvaranand, the Moolchand Vishva Bandhu. the Kharaitiram, the Mohini Thapar and the Chiranjit Lal Brothers and a Charitable Trusts large number of other donors and supporters, official as well as private.

अध

वैदिक-पदानुक्रम-कोषे ब्रह्मारायकीये दितीये विभागे

द्वितीयः खगडः



q

१प⁸->प-कार- आकार°. २प- √पा(पाने) द्र. ३प- √पा(रक्षणे) द्र. पक्तवे,पक्ति- प्रभृ. √पव् द्र. $\mathbf{vav}^{\mathrm{b}} - > \phi \mathbf{vav} \in \mathbf{u} + \mathbf{u}$ आ १,११०: ४०८.

पक्व- प्रभृ. √पच द्र. पक्षत- -क्षः ऐआ १,४,२^४; २,३,४^२; ५,१, २³; २,२³; शांआ २,४; ५^२; श ६, १,१, ३^१; ७,१,२, 93, 80,2, 3,93,8, 4,2; ११,४,१,१६*;१२,२,३,७;१३, ८,३,९⁴; तै १,२,६,३;३,१०, 8,9 te; 99, 4,9 t; 90, 3; 82; १२,५.६:तैआ४,१९,१^२०;८,१, 93; 2, 93; 3, 93; 8, 93; 4, 93; तांप, २,३ रें: गो१,३,२:१० रें.४, १८2: -क्षम ऐ ५, ३३: ऐआ ५,१,२; श ८,७,२,१३; ३,५; 9,9,7,79; 30; 36°; 30°; जैमि २,२१^२; २२;४०१;×; गो १,३, २; -क्षयोः ऐआ ५,१, ६: श ८,१, ४, ९; १०, २, 9, ५ ; २, ७ ; जैमि २, ४८; -क्षस्य श १०,२,१,४; तां ५, ६, ४३; -क्षाणि जैमि २,६३; -क्षाभ्याम् ऐ ४,१३; शां २,९;

शांआ २,४; श १३,५,४,२३;

का ५,१,२,१५; जैमि १,१३१: ३,१७६; तां ५,१,१०; -क्षेश

9,9,2,36:30:80,2,3,99:

१३; जैमि२,४१७; -क्षेण जैमि

२,9६:9८: ४६:×: ता ५.६.२; -क्षे: जैमि ३. ३३८: तां १९, १०, ३: -श्री ऐ ४, १३:२३: शांआ २.४:५: श ४.१.२.२५: २६^२: ६.७.२.६^२: ७.४,१,४५: ८,६,२,३; १२^३; ९,३,३,१९; ४,४,४;६^२;×: काप्,१,२,१४;तै १, ५, १२. ५: आ २. २३. ९: २४, १; जैमि १,२३५:२९२:२,१६: ४७,२४६^३:×: तांध.७,१३:५,१, 90:97;7,9;8,3: 88,9,93; 5,701; 88,99,99;20,98, २-४: २१.१५,२:२२,५,२:७: ७,१;८; गो १,३,१०; ४,१८५. िक्ष- १अ°, अवक्षीयमाण°, अपर°, अपोच्छन्ती°, अमृत°, आपूर्यमाण°, उप°, गायत्र°, ज्योतिस्°, त्रि°, पञ्चदशन्°, १पूर्व°, व्रत°,शुद्ध°, २समान°; सुवर्ण°, हिरण्य°].

पक्ष-पद!- -दे ऐआ ५,१,६. पक्ष-पुच्छ⁸- -च्छानि श ६,१,१, ६३; ७, २,२,८३; ८, ७,२,९३; 90;94; 9,9,9,88; 2,30; १०,१,२,९; २,२,५³; -च्छेषु श ७,२,२,८;३,१,२५३;४४३; ८,७,२,९२;१०३;१०,२,३,१२. [°च्छ- १अ°]. पश्चपुच्छ-वत्- -वति श ९, ५, १,६१; ६८; -वन्तम् श ६,७, २,७९; ८; ७,१,१,९९२; २०९; पक्ष्यत् - √पच् द्र. -वान् श ६,७,२,७; ७, १, १, 98; 2,933; 23,6,3,8. पक्ष-वत्h- -वती शर्,४,४,६.

पक्ष-संधि1- -धिम् श७,३,१,२१;

पक्ष-संमित्रंंव- -तः तै३,१२,५,६. पक्ष-हत^k- -त: श११,७,२,४: काअ **૨**શ : ૬.

पक्षिन् d--क्षि शां१८.४1; जैमि २. ४१३ : ३,१७६; तां १९,११, ८:२५,३,४; -क्षिणः शांआ ४, ९; जैम ३, १७६; तां १४.१. १२:१३:१९,१०,३; -क्षिणम्, -क्षिणि तां १९,१०,३: -क्षी श१४.५.५,१८: जैमि३,१७६रे ३०९; तां १९,१०,१-४; ११, ८: २३.३, ८: २४.३,३: २५, 3.8.

पक्षिणी- -णी ऐ ४,२३: -णी:

जैमि ३.१७६; -णीम् ऐ४,२३: सा १.५,८: -ण्यः तां २३,३.७: २४, ३,३; -ण्याः ऐ ४,२३रै. पक्षस्व--क्षसा तार्भ, १०, १२;-क्षसि जैमि ३.३५७: -क्षसी ऐआ २, ३, ८; शां २,९;७,७; ते १,२, ३,9 : २: ३,११.७,४; जैमि १, ૧૨૬;૧૨૧; –ક્ષોમિઃ તૈ ૨,૬, २,२. [°क्षस्- अन्यतरतस्°, उभयतस°, वि°].

प्रमन् - -स्मभ्यः श १२, ७, १,२; -क्ससुमं १, ३,१; -क्साणि श १२,९,१,५; तै २,६,४,४; जैमि ३,२३५;३७८३.

पङ्कित, इकी- -इक्तयः शां २७,३; २९,५; श २,२,३,१४;४,५,१, 93;94;6,4, 3,3;93, 20,

c) सपा. जैआ १, ११०; ४०८ पथस्य° इति पामे.। a) =वर्ण-विशेष-। b) =ऋषि-विशेष-। d) वैप१ इ.। e) उत्तरः पक्षः >सपा. मे ४, ९, १८ पुच्छम् इति पामे.। f) मलो. कस.। i) बस. अन्तोदात्तः । j) बैतु, १पक्षः,स्सं° इति मुपा. अनु भा. सा. पूप. अन्तोदात्त:। h) विप. (यजुस्-)। पैक्स- इति मन्वानौ स्वरतिश्वन्त्यौ। k) सस् अन्तोदात्तः (पा ६,२,१४७)। l) श्री इति आन. मुपा. शोध्यः।

४,२,२३;२४;का१,२,३,१२,५, ५,४,७;जैमि२,४८;११४;-ङ्किः ऐ ४,३,५,६,१८-२१,६,२०३; ऐआ १,१,३;३,८३;४,२३;२,१, ६; ५,२,२३; श १,३,४; ११, ३; १३,२; १७,२;३९;१८,१४; १९,४,७;२३,१, श.३,१,४, १९; २०^२; ४,२,५,२१;२२;५, x,9,0;८,9,२,८;२,४,३^२;९^२; 3,9,92; 3,4; 4, 7,4; 8, २,३,४१;१०,३,१,१;६;२,१०; १२,२,४,६; १३,२,५,१; का४, 9,8,94;4,₹,9,98²;७,₹,9, ७; काम ६१: ५; ते१,१,१०,३; 4,97,3;4;2,6,96,2;0,90, २; ३,७,६,२; १२,५,२; तैआ ३,४,२; जैमि १,३४^२;१०२;×; २,४८;५८; ३,२०६; २५9;×; तां १०,६,५; १२,१,९; ४,६; १४,७,७,२४,१०,३; दै२,१०: ३, १३, व २,१,३०; गी १,३, 40; 8,28;4,8;2,3,5;8,8; ६,२; - व्याम् श ४,२,५, २१: का ५,३,१,१४; -िङ्क्तम् ऐ ४,२८; शां ९,२;१६,३;१३ ३: श ८,१,२,८; ते १,१,१०, ३;२,६,१७,४,३,७,७,३; तेआ १०,४८,१;४९,१;५०,१; जैमि १, ३४¹; १०२; १०३;×; २, ३८१, ३,११०, ३१७,×; तांध, ४,७;२०,२,३; ष २,१,३१;२, १३; गो १,३,८; - व्हिकषु शां ३०,३; ब१०,४,२,२३९;२४३; जैमि १, १९४; २२९; तां १६, ٤, ७; ११, १२⁴; २४,११,७; -इकी ऐ१,५; -इकी:ऐ ४,३;६,१९; शा १७,२;१८,३; श १०,३,१,६;१३,५,१,९;१°; जैमि २, ११४; गो २, ६, १; -ङ्कीम् जैमि १,२४४; -ङ्केः शार्र,२;२१,३९;२३,१;२;३९; २७,३; श ४,२,५,२२;१२,२, ४,६; जैमि १,२८९; २,५९;३, ३३०; -इक्तयः जैमि ३, ३२५; ३३०; -इतवा ऐ८,६²; श ९, २,३,४१; तै २,६,२०,३; जैमि १,९९; २५३; २६७; ३,३१७; ३५६; - ङ्क्तयाः गो १, ५,४; -इत्तयाम् जैमि १, १०४; -इत्तये शां १०,१; श ८,१,२, ८र; तेइ,७,६,२; - इत्तयो जैमि २, ११४. [°िङ्क- अक्षर°, अर्घ°, २नराशंस°, पद°,महत्°, विष्टार°,सवन°,स्तोत्र°,इविस्°]. पाङ्क,ङ्का*- -ङ्क: ऐ १,५; ७;२,१४;३,२३;५,४;१८-२१; ६,२९३; शां १,३;४; २,१;१३, २3; १८, १४; १९,४३; ७;२५, १३: श १, १,२,१६; २,३,७; ८;५,२,१६३; ७,२,८³;२,१,१, 923; 3,9,8,203; 2,3,92; ६,४,923; 8,7,4,8; 4,9, 98; 8, 8, 9, 98; 20, 7,3, ५; ४,२, २३; २४; ११,७,४, ४^२; १२,२,२,१९^२; १३, ६,१, હ^ર; **ર્**છ,૧,૨,૧૪^૧,૪,૨,૨૧^૧; का १,१,१,८;२,१,२,१२;२,१, २१;×;४,१,३,१२^b;×; ते १,३. ३,१,२,७,१०,२;तैभा१,२५,३; ५, २,७; ११; ७,१०; जैमि १, ७५,१३१,४,२७०,२१३;×; ३,३६;१३१;१५१ै; ता २, ४, २; ५,१, ४; ६,७, १२; ८,९, १९;९,५,११;९,१५;×;गो१.४. २४; २,२,३;३,२०; ४,४; ७^{२;} ६,८२; - इक्तम् ऐ ५, ४; ६३; ८²; ऐआ १,१,३; वां २३,१³; २; २९,५; ३०,३; शांआ ११, ७; श १३,५, १,८; १४,४,२, ३१; ते १,१, १०,४ ; ३.११, ९,३; तैआ ७,७, १९; जिमि २. २१३; २७४^२;×; तो ५,२, ७; 93; ८,९,95; १२, 9,5; ४, ६; १४, ७, ७; दै २, १; गो २, ४, १२; -इक्तस्य तां १०, ६,५; -इक्ता श १०,२, ३,५: -इक्ताः ऐ ३, २३; ४, ३; ५, ४; ६; १८-२१; शा १३, २; २६, १२; १६; २९, ८९; ३०, १० ; श १,८, १,१२;३९; ४, 9,9,95; कार,9,9,4;२,४,४, ७;×; ते१,६,३,२; जैमि१,८५: 9 ₹ 9; ₹ ₹ \$; ₹, ८0; ₹ 0 0; × ; ३,१०३;×; तां२,४,२;३,१,३; 8,3; ८,9,99; १६,4,4;89. २,4; २१,9३,६; २२, १३,३; १६, २; २४,५,२; गो २, ३, २०;४,७; - इक्तान् तां ७, ७, ३; -ङ्क्तानि शा ११, ५; -इक्ते जैमि ३, १०३ ; १३१; १३२; व ४,४, ४; - इक्तेन ऐ ८, १२; १७; ऐआ ५, १, ४; शांभा ११,८; श ७,५, २,६१; तै १, १,१०,४; २,७, १५,५; तेआ ४,२,६;६,२; ५,५, २*; ७, ७,१; -इक्ती श ८, ६,२,

पाङ्क्त-स्व- -स्वस् तां १९, ५,७. १पङ्क्ति-च्छन्दस्- -न्दः व २,२, १३. २पङ्कित-छन्दस्य- -न्दाः जैमि २, ४८ वि.

पिक्ति-पावन° - -नः आ १. पिक्ति-राधस्^त - -धसः तेआ १, १८,१; -धसस् श १४, १,२, १५; तेश्रा ४,२, २, ५, २,६; -धाः तेआ १,९,१

पङ्कि-शंसम् शां २५,१३;३०,५.

√पच्, प्चित श १०,४, २,**१९**; पचति श ६,५,४, ७^२; ८^२; ९; १0, 8, 7, 95, 23,9,9,9; २,७,२९; १४,३,२,२१; का २, ५,३,५; काअ१५:६; तै१,१,९, ३;७;३,८,२,१; जैमि२,२९४र; ३०३; ३०७; ×; गो २, १. ५; ७; १७; पचतः जैमि ३,१६८; छशा ६५:२३; पचन्ते जैमि १, ४३^२; पुचन्ति श ३, ४, १,८; E, 7, 9, 8; 80, 8, 9, 0; 88, ७,१,२; का २,५, ३,५; तै १, १,१०, ५; यचन्ति श १,३,४, ७;५,३,८;६,१,८; २,१, ४,४; **४,**२,३,६;३, ३,१२;*६*, १,२, २२; २, १,९; १०,४, १,७^२; का १,१,४,३; २,३,२,२३;×; तै ३,३,६,४; पचामहे श ११, ८, ४, ३; पुचात् का १, १, ४,५; पचन्तु श ६,५,४,७; ८; तेआ ४,२६,१; पच श२,२,२, न३^र; ११,५,१, १४; का १, २,२,८३; तै १, १,७,१; ८,५; पचत श १, १, १, १०; का २, १, १,८; प्चानि श ६, २,१, ९; अपचत् श ६, २,१, ९; तै १,१,९,१^२; २^२; जैमि ३,९६; गो १,२, १५; अपचन्

काअ १४: २; अपचः तै ३, ९, १४, ३; प्चेत् श १, ६, ४,३; २,१,४,६; ३,२,८; ३,४,१,२; का २,६,२,३;४,४,१,२; पचेत का १,३,२,११; पच्युः श२,३, २,८; ४,३, १३; कासं १४१: १९; तै१,६,७,१; जैमि १,५४. पेचिरे श १,६, १, ३; पेचु: श ६,५,४, ७; ८; पेचिषे जैमि २, २७०; पक्तास्मि श ३, ३, ४, १७; का ४,३, ४, १२; १३; पक्तास्मिष १,१, २६; पक्ष्यते श ५,३,५,४; का ७, २, ४,४. पच्यते श ७,२,२,५,४, २, १; ११,२,७, ३२; १४, ८,१०,१; पच्यते ऐ ५,२४; श ६, ५, ४, ९;६,३,३; ७,२,४,१७^२; ते २, ६,१४,५; जैमि २,२६६; ३,२; तां ४,१०,१;४; गो १,२,१५र; २.१, ५^२; पच्यतेव ते १.८,५, ४; पच्युन्ते श ४,३,१,१४;१७; ९,१,१,३; का ४,२,१,२१; ५, ३,२,१२; १५; पच्यन्ते श ५, १,४,१४; ३,३,५; १३, १,९, १०; का ६,१,४,१२; ७,२,३, ५; काआ ७५: ७; कागा १२४: १७; ते ३,८,१३, ३; जैमि २, ३७६; ३, ३०७; ता ६,९,९; १०,८,१; गो २, ३, ९; पच्य-न्ताम् श १३,१,९, १०; काआ ७५:७; कागा १२४: १६; ते ३, ८, १३, ३; पच्यस्व श ५,५, ४, २०३;१२,७,३,६३; का ७,५,१, १३ : ते १,८, ५, ४ : २,६,१, १र अपच्यत जैमि ३,९६; लुशा **४३:२२: अपच्यन्त श ६,१,२,** ११; छशा ४३:२१; पच्येत श ७,२,४,१७^२. पाचयन्ते ते १,८,४,२. [सम्°]. पुक्तवे तैआ ६,४,१. पक्तव्य- -व्यम्,-व्याइम्^२ कापि ६८: ६°.

पिक् d - -क्तीः ते ३, ६,१५,१ 3 . $[^{9}$ कत- लोक $^{\circ}$, सु $^{\circ}$].

पक्तू- -क्ता श १०, ४, २, १९. पक्त्वा श १, २,१,४; ६,६,४,९; का २,१,४,३; काअ १४:२; गो २,

पक्व,क्वा -क्वः जैमि २,२६६; मै
२,४,९; -क्वम् श १, ५, १,
२६;७,२,२,५;३,१,२६; ५,१,
२९; १०,४,२,९९, का २,४,
३,१४; काअ १२: ४; १५: ६;
-क्वस्य श १०,४,२,९९;-क्वा
श ६,१,२,२२; ७,५,१,२९;
-क्वाः श ७,३,१,२६; जैमि
२,३; -क्वासु गो २,१,१७;
-क्वेन श २,६,१,७; का १,६,
१,६; -क्वेसु शां४,१३. [°क्व-अिन°,१आम°,तुष°,न्स् ०].
पक्वा(क्व-अ)ज्ञ--ज्ञम् जैमि २,
१४९.

पक्<u>य</u>त्- -क्ष्यन् श ३,३,४,१७; का ४,३,४,१२;१३.

पुचत्- -चन् ते २,६,१५,१°; ३, ६,१५,१^९; -चन्तम् कापि ६८ः ७.

पचतु^d - न्ता तैर, ६, १५, १;२; -तै: श १३,२,७,२; तै ३,८,१७,५. पुचन^d - नम् श ६,५, ४, ३; ४; १४,१,२,२१. [°न - अन्वा -हार्थ°].

a) विप. (स्तोम-)। बस. 1 b) सकृत् °िक्त रुछ° इति पाठः? यनिः शोधः। c) विप. (२ ब्राह्मण-[वर्ण-])। उस. उप. < √पू। d) विपर द.। e) सकृत् °व्यार इति पाठः? यनिः शोधः। प(च्य>)च्या- -कृष्ट° . १पुच्यमान° - -नः श ११, ५,७,१. १पच्यमान,ना- -नः श १०,६,१, ८; -नाः ऐ १,७; श७,५,२,२. १पुकि -१अ°,स्थाली° .

पाक-यञ्च b - ज्ञः श २, ३, १, २१ 3 ; का १,३,१,१३ 2 ; कासं १८०:१; - ज्ञस्य श २, ३, १, २१; का १,३, १, १३; - ज्ञाः ऐ ३,४० 3 ; श १,४,२,१०; ४, ५,१,१३; का २,४,१,५; गो १,१,१२; ५,२३; २५; - ज्ञन श १,८,१,७; का २,७,३,५. पाकय ज्ञि(य>) या c - यया श १,७,४,१९;८, १,४३; का २,७,२,१३;३,२३; - या श १,८,१,१६; १८; का २,७,३,१०; १२.

पाक-विशेष- -षेण^d तैआ १, २.९.

पाचियत्वा श १४,९,४, १३-१७. पाच्य⁸- -च्यानि छशा ४३: २१. पाच्य¹- -ज्ञ: छशा ७: १८;-ज्रम् ^६ छजे ७: १७; २४; -ज्रस्य आ १, २८८. [°ज्र- वसिष्ठस्य°].

पाज्रय^h - ज्रयस्य आ १,२८८. पाज्जि - > पाजि-ह! - - हान् में२,५,४. १पुञ्चन् - - ज्व ऐ१,७;१६;१९;३०; २,१४;×; ऐआ १,२,२; ३,८^{*}; २,३,३;×; कां ३,४^{*};८;६,१;७, ४; शांआ३,४^{*};×; ७,१६;×; श १,१,२,१६²,३,५,१०; ११;५,

२,१६^२;३,१^२;४,११;१६;७,२, ८;८,१,३९३;९,१,१७; २,१,१, १२^२;×; का १,१,१,८^३;४,१४; २,३,१२; काअमा २३:१;३;४; काउ ५०:८; ते १,२, ४, २;३, ३,9;4,३,४^२;९,७; ११,१; ६, ४,३; ७,५; **९**,३^२;७,१,१;१०, ५;८,३,१^२; २,२,३,७;×; तैआ १, २५, ३; २,१०, १; आ १, ५६७;×;जैआ१,५६७;×;जैमि२, ४;१०;१६;×;तांध,४,७;६,४;६, ७,१२;९,५,१०;×; मै१,२,१०; छशा २२:२३;७९:३; सा **३**,७, ९; गो १,१, १०^३;२,४;१८;×; -ब्चS-ब्च ऐ ५,१९; २१; श[†] २९,८;३०,१०३;तर्,५,४,११; 9 4; 8,9,9,94; 0,4,7,80; ६२^२; का २,५,२,११;५,१,१, १३^२; जैमि२,२१३;×; तां २,४, २;७,७:१९,२,५; -ब्चिभिः^k ऐ १,१२;४,१९३; शां ६,७; शांआ १२, ८; श २,१,४,१४; ३,१, ३,१७;×; का३,२,१,७;×; तै१, १,५,२;३; २,४,२; तैआ ६,५, ३; जैमि १,३५६; २,४४५; х; तां २,५,३;११,२;१६,२;३,१, 9³; 3²;×; ष ३,२,३;५,३,३;×; गो१,१,१०³;२,२१;२,३,१६:×, -ब्रिभि:ऽञ्चिभ: जैमि१,३४८; -न्चभ्यः श ४,५,८,१६; का ५,६,५,१०; जैमि १, २२; तां 2,8,93,4,9;x; q 2,3,3;3, २,१⁴; गो २,४,१२;-ब्<u>च</u>सु^k ऐ ६,१८; श १३,५,२,१५; तैआ ७,३,१; जैमि २,१२४; तो ४, ४,१; गो १,२,२१;५,१०;२,५, १५; -ब्चा<u>नाम् श्रे</u>६,२,२, ३१;१२,३,३,३; का २,४,४, ७;७,४,२,१²; तो १५,७,६. प्रव्य-कपाछ - - छः शो १,३; १८, १४; श ४,५,१,१४; का ५,५, ४,८; तो २१,१०,२३; - कम् श २,२,३,१२; ५,५,४,७.

पुञ्च-कर्ण^m— -ण: तैझा १,०,२. पञ्च-क(ला>)ङⁿ - -छम् ष ४, ६,२^३.

पञ्च-कृत्वस्(:) ऐआ २,३, ४, श, श, श, २, १, त, २,३, ६,२, जैमि १, ३३९; गो २,२,३;४,४.

पञ्च-गृहीति^b— -तम् श ३,५,२,१; ६,३,६; ९,२, १,१; २,१; ५; का ४,५,२,१;६,३,३; ते १,६, ३,२; -तेन श ७,२, ३,४-६; ९; ४,१,३२; ३४; ९,२,१,३; ७³; ३,२,२;४, १,१३; निम १,४४.

9,२,९^२.

पुरुचचत्वारिशद्-ह्ण्ट(का>)

क⁰- -कान् श १०,४,२,१४.

पुरुच-चितिक^b- -कः श ६, ३, १,

२५,५,१,१२; ८,१,१५; ७,१,३४; ८,

पञ्च-चत्वारिंशत्- -शत् श १०,

a) कर्मकितिर शानजन्ते आधुदात्तः उसं. (११ ६,१,१९५)। b) तैप१ द्र. । c) विप. (इडा-) । घ >इयः प्र. (पा ५,१,७१)। प्र. स्वरः । d) पाकु वि शेषेण इति मुपा. पाकुवि॰ इति AVL. च स्वरः? e) ण्यत् प्र. । f) =२पज्ञ- (वैप१ द्र.) । सपा. जैआ १,२८८ जैमि ३,१५ व॰ इति च पामे. । g) =साम-विशेष- । h) यम् प्र. (पा ४,१,१०५) । i) =बल-, शुक्र- । $< \sqrt{ }$ पज्(दाढेर्य) । j) विप. (रोग-मेद-) । उसं. उप. $< \sqrt{ }$ इत् । k) उपोत्तमस्वरः (पा ६,१,१८०) । l) विभक्तिस्वरः (पा ६,१,१७९) । m) =ऋषि-विशेष- । बसं. पूर. प्रकृतिस्वरः ।

६,३,१२;७,४,९; ९,२,१,१०;
३,४१;४,२,४; २६;३,३; ४,
१४; -का: श ९,५,१,५३.

पुरुच-चू(ड>)डा³- -डाः श ८,
६,१,११^²;१२;१३^²; १४^²;१५;
९,५,१,३६; १०,४,३,१८;५,
४,१५. [°डा- नाकसत्°].
पुरुच-छन्दस् १--न्दाः जैमि २,१२७.
पुरुच-छन्दस् १--न्दाः जैमि २,१२७.
पुरुच-जन् १--नाः ऐ ३,३१³; ४,
२७; श १४,७,२,१९; तैआ १,
१३,२; -नान् तै ३,३,११,३;
-नानाम् ऐ ३,३१³; तै १,३,

पाञ्चजन्य,न्या - -न्यः तैआ
२, ५, २; -न्यम् ऐ ३, ३१;
-न्यया ऐ ५,६'; श्रां २३,१';
-न्याः श ९,५,१,५,१
पञ्चजनीन - -नाः तै १,३,९,३.
पञ्चजनी(य>)या - -यया ऐ ३,

पुद्ध-त्रिंशत् - -शत् श९,१,१,४३⁸; ३,३,१८⁸; तां २४,५,२. पञ्चित्रिंश् - -शः श ७,१,२, २२; -शम् श ९,१,१,४३;३,

पञ्चित्र<u>िश्</u>ती- -शी श १०,५, ४,१**५**.

पञ्चित्रंशद्-भक्ष(र>)रा^b--

प्रकच-दश्चन् — - श ऐ३,४०°;४१°;
४,१२°; ५,४; ऐआ ५,२,२;
४; शां ३,२°; ७,२;×; ८,४;
श १,३,५,७;४; ३,५,१,२;३;
९,३,३४; ७,२,४,१२;
५,२,४१;×; का २,३,३,५,९;
३,२,१,८°;×; तै ३,३,७,

9²; ९, ११,२; तैआ ६,५,२; तैस १,६४²;६५²;×; तो ४,२,८²;९²; १९,४,११; —शऽ-श श १३,२,२,११; —श्मिः ऐ ७,१६; श ७,२,४,२५;८,४,३,१०; तैम१,३४८; तो ९,३,३; —शभ्यः तो ३,७,१;९,१²;×; —शानाम् श १,३,५; भ,९; ११,१,२,१०;११;२,१,६; का२,३,

३,६; ३,२,१,८^२. पञ्वदश• – -शः ऐ ३,१७^३;४, ३१: ७,२३ : ८,३:४ ; ऐआ ५,२, २; शां ३,२; ७,२; १५, ४; २२, २; श १,३, ५,७; ३, ૬,૪, ૨૫; છ,૨, ૨,૪૬ ધ,૪, 9,8; &,7,7,9; 0,7,8,87; ५,२,४१; ८,१,१,८;×; का २, ३, ३,५; ४,६,४,१४;×; ते १, २, ६, ३;४,५,9;५,9०,५ ;×; जैमि १, १९५^२; २३२;×; २,२०; ३२^२;४९; ५७;८७^२;×; तां २,४,२; ५,१,१४; ६,१,८; २, २; ३,१५; १०,२,६; ११, ६, १०; ११; ११, १४^२;१६, 9, 8; 7, 4; 8, 97; 97; 20, 4, 6; 29, 8, 99; x; ष ३, ४,२;११,२; ३; गो१,५, १; ३^२; १५; -शम् ऐ ७,२४; ऐआ २,३,४; शां ८,८;२२,२; श ५,५,३,३;४;८,१,१,८;४,३, 90; 20, 9, 2, 0; 22, 2, 8, 90; का७,५,२,३;५; तै३,९,११,२; जैमि १,६८:२५१२;२,५७;८६; १११;x; तां२,५,३;११,२;१६, २:६,१,८; ११,११,८; १६,२, पः ७;२०,२,३;×; ष३,३,३; गो १,१,१८; ५,३; १७; -शस्य तै १, ५,१०,२; ५; जैमि ३,३३०; तां २,४,१°; २;६,१;१०,१,४; ६.२; -शाः ऐ ३, ४१; तै ३, ११,२,२; १२,९,८; जैमि २, ४९;३३२; ३, ३२५: तां २२. 94, 8; 28, 99, 9; 94,8; २५, १,१;६,१; ३;७,१; ८,१; १८,१; –शात् ऐ७,२३; शांआ रे, २^d; रा ५,५,३,४;८, १,१, ८र; का ७, ५,२,५; -शान गो १,१,५;-शानि ऐआ१,३,८;श १३, ५,३, १०; जैमि १,२५१; २५६; २,४९; ९४;×; तां १९, 99, 7; 98, 4; 98, 6: 20. 9, 9²; ३; ३,9; ५,9; ७,9; ११,२;२१,६,१^२;९,१^२;१०,२; २४, १५, १: - शाय जैमि १, ६६; -शे शर्०,४,२,१७३; तै २,६,१९,१; जैमि २,८५;१३३: ३३०; तां **१९,**९५,३;**२१**,१३, १; -शेन ऐ ३,४२,८,१२;१७; शां ८, ८३; श ७, २, ४, १२; ح, ۲, ۲, ۲; ۲, ۹,۹۰²; ٤, १,६; का २, ३,३,५; तै १,५, १०,२^३; ४^९;५; २,७,१४,२;३, ५,१,१; जैमि १,६६; ३३१:२. 96,907,9323;x; ता 4,६,0; २०, ३,२; १०, १; २५,३,१^९; ४, १; गो १,५, २५; - शेषु तै ३,११,२,२; -शैः जैमि २,९४: २०९३; -शो श ८, ४, ४, ६; जैमि १,२५३; २,१०७: तां ५, १,११; १९,१०,६;२२,५,२;७; ७,८; २५,१,१^२;६.

पञ्चदशी⁶- -शी श १३,

a) वैप१ द्र. । b) विप. बस. । c) अब्यवहितपूर्वः पञ्च इत्येष पाठो नेघः (तृ. C.) । d) पामे. पृ २४० b द्र. । e) वैप४ द्र. । भ,३,१०;४,९;१०;२०;जैमि२, २७६१; तां २०,१,१;२,१;३,१; ४,१; ५,१; ६,१;७,१;८,१;९, १;११, २;१४,१; २१,६,१;८, ६; ९,१;१०,४; १९,१; –शीम ते ३, ७, ४, ३; व ४, ६, २; –श्याम ते १,५,१०,५.

पञ्चदश-त्रयस्त्रिश- -शौ जैमि ३,१८१.

पञ्चदश-त्रिवृत् - - वृत् तां २५,१,१९; - वृतौ तां २५,१,

पञ्चदश-पश्च- -क्षेण जैमि

पब्चद्रा-ब(त्>)ती³-तीम्याम् श ८,४,४,७; -तीम् श ८,४,४,९;२³;३; -त्याम् श ८,४,४,२;३; -त्यौ श ८,४,४, ६³;७.

पक्चद्रश-सप्तद्<u>श</u>^b- -शयोः स १०, १,२,८; -शौ श १०, १,३,७; तां ५,१,१०;१२;१६,

्षञ्चदश्च-स्तोम- -मः जैमि १,११० ;२११;३,२१;२२;२६. [°श्च-त्रवृत्°].

पञ्चदश-कपाल°- -उम् काप्र३०: २; ते ३,१,६,१.

पञ्चदश-कृत्वस् (ः) गो१, ५,५° पञ्चदश-पद्^व - दः शां ३, २; -दम् शां ३,२.

पञ्चदश-रात्र*- -त्रः जैमि २, ३३९; -त्रम् जैमि २, ३३९; -न्नेण जैमि २,३३९^३. पञ्जादश(ज्ञ-क्) चै^क- -चैम् ऐ८, ३; शां १२,९;२;१५,४; श११, ५,९,९०.

पञ्चदश-सप्तद्शे(श-ए)क-विशत्य(ति-अ)रिति - - - दिम् ष ४,४,५.

पञ्चदश-स्तोत्र,त्रा'- -त्रम् ऐ ४, ६; गो २,५,३; -त्रा ऐ ४, ६'; गो २,५,३; -त्रे ऐ ४,६'; गो २,५,३'.

पञ्चद्शा(श-अ)क्षर^d - -रम् जैमि १,१९३²; १९७²; २०५²; ता १२,१३,२७;२९.

९,२. पञ्च-देव(ता>)त- -तम् जैमि २,४१२.

पञ्च-निधन^६- -नम् अस्ति, १,३; ७,६; जेआ २,११,३;१६,११;

जैमि २,२१,१२७,४११,४१२,३ ३, १३;, ४८; ४९; तां ५, २, १०,१३; १२,४,५;८; —नानि जैमि २,१२७; —नेम सा३,५,६. प्रज्व-पञ्चाशत— -शत शां २७, ३²; श ६, २,२,३६; —शतः ते ३, १२,९,८°; तां २५,१८,१४; —शतम ऐ८,२३; श १३,५,

पञ्च-पञ्चिन्¹— - ज्न्बी तै १,५,९,७. पञ्चपञ्चिनी³— - नी तौ २,४,९. पञ्च-पद^व— - दम् ऐ ५,६⁴;८². १पञ्चपद-वृत्तीक⁸— - कम् जैमि

2,893. पुरुच-प(द्>)दा¹- -दा ऐ ५, १८-२१;६,२०; ऐआ १,३,८; शार्, ३;४;१३,२;१८,१४;१९, ४²;७; श ४,२,५,२१;२२; ९, २, ३, ४१; का ५,३,१,१४३; तैआ १, २५,३; जैमि १,१९८; २,८०; ३, २०५; २५१;२६६; ३१५; तो १२, १, ९; ४, ६; १३, ४,२; १४,७,७; दै ३, १३; गो १,३,१०९; ४,२४;२, ४, ४; -दाः ऐ ५,१०; श २, २,३,१४; ४,५,१,१३;१४; का १, २,३,१२;५,५,४,७; गो २, ६, १०; -दास् जैमि ३,११०; गो १,३,८; -दाये जैमि ३, 990.

पञ्च-पाद - - दम् प ५,१२,१. पञ्च-पुष्क (ζ) रा m - - रा जैमि २,२००.

a) वैपर इ. 1 b) इ.स. अन्तोदात्तः । c) विप. । तद्धितार्थे द्विस. पूप. स्वरः । d) विप. । बस. । e) विप. (यूप.) । इस. \rightarrow तद्धितार्थे द्विस. । f) विप. (अहन्-,रात्रि- प्रमृ.) । बस. । g) प् ॰ इति मुपा. स्वरः शोध्यः । h)=साम-विशेष- । बस. । f) विप. (यज्ञमान-) । तृस. उप. मत्वर्थीयः प्र. (तृ. सा.; वैतु. भा. Pw. प्रमृ. <पञ्च-पञ्चन्-, भा. । पक्षे। अन्यथाव्याख्यानः) । f) =बिष्दुति-विशेष- । f) ॰ वृत्तिकम् इति शोधः द्व. (तृ. मूको.)। f) विप. बस. प्प. स्वरः । f) विप. वस. ।

पञ्च-प्रतिहार- -रम् जैमि२,४१२. पञ्च-प्राग⁸- -णम् जैमि २,६०. पुञ्च-प्रादे(श>)शा^b- -शा,-शाम् श ६.५,२,१००

युक्च-बिल^c- -लः श ५,५,१,१^२; का ७,४,२,१.

पञ्च-म - -मः ऐ ४,१५; शां १२, ८: श ५,४,३,९७; ८,५,४,७; ११. २,६,४:७,१०: का ३,२, १०,४: ते ३, ७. ७,१३: तैआ ८. ८.१; जैमि १,८५;३५६:२, ३५६; तां २४,२०,१; २५,१, 9: २.9: ष १.२,८; सा १,9. ८; गो १,२,४; -मम् ऐ १,६; ४,१६; ५,६^२; ७,१५; शां ६, ६3; २१, 9; ३; २३, २; ×; २६, 9२3;9६;२३,9;२९,५;३०,३; श १,७,२,७; ३,१,४,२; ४,२, **५,२१; ५, ९,३; ५,** ४,४,१३; ११,२,७,११;१२,२,४,६;१३, ६,१,१०; ११; ७,१,७; का २, ६,४,७: ते १,१,१०,३; ६,२, ६; २,१,२,४;३,४,३^३; ४;३१, ३; आ १,२३६;५५७;५६६;२, ७, १; २२,५; जैमि १,४२;४४; 900; 2,9; 8; 40, 3, 88; ६८,×, ता १२,११,१९,१३,४, १६:५,१०:९,९; -मस्य ऐ ५, ६१०; ७३; ८१०; १०; शां १९, १०; २१,३; २३, १-३; जैमि ३, ४९: १३३; ३३०; ×. ता 20, 4, 4; 6, 7; 6,9; 8, 9; 90,9;99,9, ₹₹,9,9; ५,९; गो २,६,१०; -माः तै ३,११, २,९; -मात् तै २, ७,११, ३; जमि२,३८१;३,९१;१३५; ४; ष५,१०,४; नमे ऐ ५,६%; ७३; ८१,६,१९; का २,५,४,१६,४,३,४; का २,५,४,१६;५,६,३; तै१,२, २,३;८,१,१तैआ५,१२,१;जमि १,२६७;२,३०४;×; तां १३,३,१०; गो२,६,१;-मेन शां२१,३; २३,३; स १,६,१,१००,१३०; दी, २,९,१५,९०; जिम २,२१२;२३४; ३,१५३,३२५; तां १०,१२,१; सा ३,२,५; -मेषु तै ३,११२,१० िम—

गृह्ववित°, मनस्°]. पञ्चमी- -मी ऐआ २, ३, ३; ४; शां ६,१; श ६,१, २,३०; २,१,२०;८,३,२,१३;×; तै २, ३,७,२; जैमि २, २८७२; तां १६,५,७; १८; व २, २, १२; २४; -मीभ्याम् जैमि २,३७४. -मीन् शां ७, ४^२; श ३,१,४, 98; 8, 2, 3,90; 6,2,9,9; ५,१,१;२;५;६,३,१; ×; ते ३, १२,२,९; ४,७; ष २,१, २२; ४. ६,२; -म्यंः श ८,५,३,५; - म्या कापू ८६ : ५; -म्याः ष २, २, १८; - म्याम् श १, ४, ३,१५; जिमि१,४५३; - म्य श८, **६,३,9;९,५,9,३६; १०,9,9,** ७;२,५,१३. [°मी- १क्टहण°]. पञ्च-मास-> °मास्य- -स्यानि ऐ ४,२२.

पञ्च-मुख- -खः शांआ ४, ९; -खम शांआ ४.९१º

पञ्च-मेनि¹— -निः ऐ ८,२४; २५. पञ्च-मेनि¹— -निः ऐ ८,२४; २५. पञ्च-यज्ञकतु⁸- -तुः जैमि२,३२६³. पञ्च-रिझम⁰— -न्नः श१३,६,१,७;९; जैमि २,१७७³; २९३³; तां २१,१३,६; —त्रम् श १३,६,१,१; —त्रस्य जैमि ३,१३३; —त्रः जैमि २,२९१; —त्रे तां २१,१५,-त्रेण सा २,५,६. पाञ्चरात्रिक – -काणा र सा १,३.८.

पज्च(ज्च-ऋ)चं- -चंः तां १२, १, ९; १४,४,७; -चंन् ऐ ६, २०; ऐआ १,३,८; शां २५,८, २६, १०; जैमि ३,३६; २०६; गो २,६,२; -चंन् गो १,१, ५;८; -चं शां ८,६; २४,२; २९,३; -चंन प २,४,६ पञ्चचं-पड्ऋचं- -चानि जैमि ३,२०६;२४२.

पञ्च-व(त्स >)त्सा - -त्सा जैमि २,८०.

पञ्च-वर्ष¹ - - - कांन् ता २१,१४, ७. पञ्च-वाजस ^६ - - जाः जैनि ३, २२९^३.

पाञ्चवाज 1 — -जम् जैमि ३, २२९ 4 ; -जे आ, जेआ १, १६२. पञ्च-वात 4 -> $^\circ$ तीय m - -यम् श ५,२,४,४;९; का ७,१,२,४;९. पञ्च-विंशति $^\circ$ - -तिः ऐआ १,१,

a) समाहारे द्विस. । b) प्रमाणे द्विस. पूप. प्रकृतिस्वरः उसं. (पा ६,२,३१)। c) वैप१ द्र.। d) पाभे. पृ ४२१ a द्र.। e) पञ्चमं मुखम् इति शोधः (तु. कौ उ २,९; K. च)। f) विप. (पुरोहित-)। बस.। g) समाहारे द्विस. \rightarrow मलो. कस.। h) एकरात्र- टि. द्र.। i) द्वस.। j) विप. (उक्षन्-)। तद्वितस्य छक् (पा \checkmark ,१,८८)। k) व्यप.। बस.। l) =साम-भेद-। तेनदृष्टीये अणि प्र. डिक्तं द्र. (पाना४,२,८)। m) =होम-विशेष-।

२^२;४^२; २,२^{२8};३,५^२; ८^३; २, ३, ६; शां २५, ७; शांआ १, ४; श ७,३, १, ४३; ९, १,१, ४४;३,३,१९**; १०,**१,२, ८;९; २,६,१४; १३,५,४,८; जैमि२, ६^२;१०; ४७^२; ३५३; ३,३२५; तां २५,८,१४; -तिम् ऐआ ५, १,१; जैमि २,४०८; -त्या श ८,४,३,94. पञ्चिवंश् b- -शः ऐआ १, १, २३,४४, ३,५४,८५, शि १७, १; शांआ १, १३;२; २,१३; श ८, ४,9,9९^४; २,८; ३,9५; ९,9, 9,88;3,3, 98; 20,9,7,6; **९,१२,२,३,३**; तै **१**,२,६,१;४; जैमि २,१०; १४; ४७^२;×; तां १०,३,४;१६,७,१; ५;२३,२१, ३; -शम् ऐआ १,१, २३; ४३; ३,५९;८९; २,३,४; शां ८, ६; श ४,६,१,१३; ६,७,२,६; ७, ३,१,४३; तै१,२,६,२; जैमि२, १९३; ४४;४७; ४८३;×; तां ४, १०, ५; २५, १, १; -शस्य तेआ ५, १,५; जैमि २, ४८; -शाः ते ३,११,२,३; जैमि २ १६; ४८; २१६; ३, ३२५: -शात् जैमि २, १६; -शानि जैमि २,८ ; ३०४; -शे जैमि २, ४८: -शेन श ८,४, २,८; जैमि २,१८; ४०६; ४०८; ३, ३२५; ३८१; -शेषु तै ३,११, 2,3; - शेः ऐ ८, १४º; १९º; -शौ जैमि २, ४८. [°श− १अ°, द्वि°, सप्तदश°].

पञ्चविंशी- -शी जैमि २,४४;९३;२१६; २९५^२; ३१४,×; तां ४, १०,७; -इया जैमि २,४४;९३;४१०^२;४१४. पञ्चिवंश-स्तोम- -मः जैमि **ર**,૪૪[₹]. पञ्चिवंशति-रात्र - नः जैमि २,३५४^२; -त्रम् जैमि२,३५४. पञ्चविंशत्य(ति-अ)क्षर-निधन--नम् जैमि २,१४^२. पञ्चिवंशस्य(ति-अक्षर>)क्षरा--राः शो १,७,१. पञ्चिवंशत्य्(ति-ऋ)च- -चम् शांआ १,२. पञ्च-विध- -धः ऐआ २, ३, ३^३; -धम् ऐआ २, ३,9^२; ४;६;८; शां ३,४; ७,८; श १३,६,१,७; -धानि श १०,२,६,१६. पञ्चिवध-ता- -तायै जैमि २, 340. पञ्च-बोर्य- -यम् ऐ १,६. पञ्च-ब्याया(म>)मा°- -मे ऐआ ५,१,३. पञ्च-शराव- -वम् ते ३, ७,१,८. पञ्च-शरद्->पञ्चशारद्वीय- -यः तै २,७,१०,२;११,३; जैमि २, १७५; १७६; तां २१, १४,१; -यम्,-यन तै २,७,१०,१. पञ्च-शी र्ष:>)षांव- -र्षा तैआआ पुञ्च-सामन्°- -मा श ४,३,३,४; का ५,३,४,३; जीम ३,१३९. पञ्च-स्तोभ- -भम् जैमि २,४१२.

पुञ्च-हूतं- -तः , -तम् ते २, ३, 99, 3. पञ्च-होतृ8- -ता काकू ८९: ४; ते 2,2, 3,2; 4;6, 2; 3,9,9; ३,६,४,११,३,तैआ ३,७, २, ११, ३; तां २५, ४,२; -तारः तै २,३,५ २; -तारम् तं २.२, २,२;३;३,६^२;४,४;८,३; ११, २ , ३,७,२; १०,२; ४, ३,१२, ५,५; -तः ते २,२, ११,३,६; -तणान तै २,३,५,६; ३,१२, ५,२; -श तेर,२,४,४;८,२;४. पाञ्चहोत्रो - -त्राः कासं १३८ : 9 ३¹. पञ्चहोतृ-स्व- -स्वम् ते ३,१२, 4,9;2. पुञ्चा (ञ्च-अ)क्षर,राष- -रम् श १२,३,३,३; गो १,३, १०; २, ३, १०९; -रा त २,७, १०,२; जिम १, १९८; - रान् ए ४,४'; -रेण ऐ ३,१२ ; जैमि १,१९३; १९७;२०५;३,३५३; ता ७,७. ३,१२,१३,२९; गो २,३,१०%. पञ्चाक्षर-(नि>) णिधन--नम् जैमि ३, १३३; १५१३; २६६; -ने जैमि ३,२५१. पुँञ्चा(ञ्च-आ)**रमन्⁰- -रमा** तैआ १0,६३,9. पञ्चा(ञ्च-अ)नुगान!- -नम् आ 2,98,0,98,9; 20,9. पुरुचा(ञ्च-अ)रb- -रम् तेआ ३, 99,6.

पुञ्चा (ञ्च-अ) रितिष्- -रितः शां

१०,१; -ित स्श ३,६,४,१८ ;

a) सकृत °श्रावि: इत॰ > (आर्षसिन्धिना) °श्रातीत॰ द्र. । °श्रानि इति आन. मुपा. शोध्यः । b) वं $\sqrt{2}$ द्र. । c) विप. (रज्जु-) । d) विप. (गायशी-) । बस. । e) पृश्तर j द्र. । f) तु. द्श्त-हृत- । g) =होतृ-वर्ग-, मन्त्र-विशेष- (तु. चुतुहाँतु-) । b) =पञ्चहोतृमन्त्र-संबिन्धन्- । तस्येदमीयः अण् प्र. । i) सपा. काठ ९,१९ पञ्चहोत्रा इति पाने. । j) = साम-विशेष- । बस. ।

पञ्च-हविस्- -विषन् शां १९. ४.

का ४,६,४, १०³. पञ्चा(ञ्च-अ) वत्तु,न्ता⁸ — -तम् श १, ७, २,८³; सा २, ६,४,८³; - तस्य श १,७,२,८; का २,६, ४,८; –ता ऐ २,१४³; श १, ८,१,१२⁴; ११,७,४,४³; का २,७,३,९³.

पञ्चावत्तीय- -यम् तै १,७,१,५. पञ्चावि - -वयः श ८,२, ४,१३; -विः श ८,२,४,१३; तै २,६, १८,२; -विम् श ८,२,४,१३; तै २,६,१७,३.

पञ्चाश्चात b— - शत् ऐ ७,१८³; शां १८,३³; २५. ७;८; श १०,२, ४,८³; ६, ११;१२; ४,३,१४; जैमि २,१५; तां १७,१३,५; जैमि २,९५; तां १७,१३,५; जैमि २,७५³; — शता ऐ ७,१८. [॰शत्— अष्टन॰, एक॰, एका (त्))ल॰, एकोन॰, चतुर॰, त्रयस्॰, त्रि॰,दा॰,द्वि॰, १पञ्चन॰, पज्चाश॰, सप्तन्]॰. पञ्चाश॰— - शे जैमि २,४३४० [॰शा— अर्वाक्॰, द्वि॰].

तां १७,१३, १३. पञ्चा (ञ्च-अ)हु^b— -हः श १२,२, २,१२; जॅमि २,३४५; ३५६^{*}; ३५९; तां २१,१३,९;२२,३,१; ६;७,१;३;१३,१;३; १६,१;२; २३,११,१; ३; १८,१; २५,१;

पञ्चाशच्-(<श)छत- -तम्

जैम १, २९; -हाः जैम २, ३५६; ३५८; तां २४, १,१; ३, १³; -हान् तां २४, १,४; -हे जैम २, ३२६; -हेभ्यः तां २४,१,५. पञ्चाइ-विध,धा--धम् जैम२, ३४५; ३५६; -धाः तां २३, ११,२.

99,२. पञ्चाह-षडह--हे जैमि२,३७३. पञ्चा(ञ्च-आ)हाव,वा- -वम् शां ३०, १०; -वा शां ३०, १९; -वानि शां २९,८.

पञ्चिन् - - श्चि जैमि २,२९२. [°ञ्चिन्- १पञ्चन्°].

पिञ्चिनी - -नी दै ३,१३; - न्ये ऐ ३,३१; - न्यो जैमि२,११४. िश्चिनी - १पञ्चन्ी.

पञ्चे(ञ्च-इष्ट्रका>)ष्टक b - -कः श ६, १, २, ३० 3 ; २, १, २० 3 . पञ्चो(ञ्च-उ)क्रीत- -तेन जैमि १,

२पञ्चन्^व->पाञ्चि^e- - ञ्चिः श १, २,५,९; २,३,४,२७; का १,१, ४, २४; २,२,३,८.

पञ्चाल ^b - - लाः ^b जैमि १, २५८; २६२;२६४; - ० लाः वा ७,२, ३,१२; ३,२,३; - लान् श १३, ५,४,७; - लानाम् श १३,५, ४,८;१४,९,१,१; जैमि २,५३; ३,३१२; - लेषु जैमि ३,१५६. [°ल – १कुरु°].

पाञ्चाल¹- -लः ऐ ८,२३; श

१३,५,४,७^२;१६; का ७,२,३, १२;३, २, ३; –छाः जैमि २, १००^{३६}; –छाय ऐ ८,२३; –छ श **१३**,५,४,१८; –छेषु जैमि २,१२२^६; २७९^६

पाञ्चाली- प्राच्य°.

पञ्चाल-चण्ड^त -ण्डः शांत्रा ७ १९; गो १,१,२७.

√पट् वि°; पट- उद्°.

पाटक- उद्°; पाटित- वि°.

पट्रर^h- -रः तैआ १,२,३;७,१;-रस्य तैआ १,१६,१. [°र-१भ्राज°]. पटर्रिन्¹- -री तैआ ३,११,८; जैमि २,२०३.

?पटरणी¹ जैमि २, २०३.

पटल^k- -लम् ऐ १,२१.

१पटु-- इ का ५,१,५,३.

२पटु^त->पाटव्¹- -वः श १२, ८, १, १७; -वम् श १२,९,३,१.

√पट्,पठन्ति तैआ १०,४८,१; ४९, १;५०,१.

पाठ- -ठे कापा ९४: १५;९५:१७. पाठक- -क: कापा ९४: १६^m.

पड्(ट,द्,श्)->पुड्-वीश b - - शः तै १,६, १०,३; मं १,३,१० n . पुड्वी ग्र-शङ्कु o - - ङून् शांआ ९, ७; श १४,९, २,१३ p .

√पण्,पुणते श ३,३,३,१;५;का४,३, ३,१;पणते श३,३,३,१;५; का ४,३,३,१³;४³;७; पुणन्ते श ३, ३,३,४⁸; पणध्वम् ऐ१, २७,

a) मलो. कस. अन्तोदात्तः । b) वैप१ द्र. । c) पूरणेऽथें डद् प्र. । d) व्यप. । e) तस्यापत्यिमित्यथें इज् प्र. (पा ४,१,९६) । जित्-स्वरः । f) अज् प्र. (पावा ४,१,९६८) । जित्-स्वरः । g) सपा. यक. जै १३३; १३७; १५३ पञ्चा° इति पामे. । h) = वहण-, सप्तसूर्याऽन्यतम- प्रमृ. । व्यु. < पट- इति भा. सा. । i) विप. (आदित्य-) । पटर- (तु. वैप१) + इतिः प्र. । j) पाठः ? पटिणी- >-णी इति शोधः ? k) वैप ४ द्र. । l) अपत्या- थीयः अण् प्र. (पा४,१,९२) तत्स्वरश्च । m) कस्य इति संस्कर्तुः हि. ? n) शोधितः पाठः (तु. हि. वैप१ वीजात् इति) । सपा. कौसू <९,१० बन्धनम् इति पामे. । o) षस. पूप. स्वरः (पा ६,२,४२) । p) ेवी॰ इति स्वरः यनि. शोधः ।

पणायसि जैमि ३,२३९. पणत् -- जन् जैमि ३,२३६. पणन -- नस्य श ३,३,२,९९.

पणाच्य-तर- -ताः जैमि२,२९९. पणाच्य-ता- -ताम् जैमि २,

पुण्य^b- -ण्यम् श ३,३,३,१, ४; ४; का ४,३,३,९.

पण्युमान- -नः श १२,६, १,१०. पण्य- वीणा°.

पण्णि - - णयः शर् ३,८,२,३; जैमि२, ४४०; छशा ७०: १९; - णिभिः श १,८,३,२२; का २,८,१, २९१º; तै३,३,९,६;-णिम् त २, ८,७,१०; - णीन् श १३,८,२,३, पण्डा->पण्डित्,ता⁴ - -तः श १४,

पण्डा->पण्ड<u>त</u>,ता"- -तः श १४, ६,४,१;९,४,१७; -ता श १४, ९,४,१६.

पाण्डित्य- -त्यम् श १४, ६,४,

√पत्(बधा.)°, प्रत्ति श १४, ७, १, २०; पतित शां २६, ४; तैआ ६,५,३¹; जैमि १, १२६; ३, ३७३; तां ५,१,१२; गो २, २, १५²; पतन्ति ऐक्षा २,१,२; श १,५,४,५; ४,१,२,१५²; का २,५,२,५; ५,१,२,३५²; जैम १,२६१;३००;२,७४; तां १९, १०,३; ष ५,९,२; गो २,१,८; प्रतिस तैआ ४,३५,१; पतन्तु शांआ १२,३; पत श ३,६, २, ६; ६,७,२,६²; प्ताव श ३,६, २, ६; अपतत् श १,७, १, १; ३,८,२,१७;४,५,१०,३;१४,१ १,१०, ते १,२,१,५,१,३,५,३ लेस १,१६९;३५५; २,२०१; तो २,२,१५; अपतत् श २,२,१५; अपतत् श २,२,१५; अपतत् श २,२,१५; अपतत् श २,१,६; अपतत् लेसि १,३५५; पतेत् लेसि १,१६९; २,१६; ३,२३३; पतेयुः लेसि १,४,४,४.

पपात शांआ ४,१४; श १, ४, ५,१२; ७,३, १९; ३,६,२,७; ८,२,१७;३,१२;१४,१,१,१०; का २,४,२,१४;७,१,१६;४,८, २,१२; ३, ७; पतिब्यति तै ३, २,९,५; पतिब्यामि तैआ १०, ९,१; अपतत् श १,२,४,१८; पसन् श १,२,४,१९; पसः श १,२,४,१८²; का २,२,२,१०²;

पद्येते^b त्रष्ठ,५,७,७, का५,७,४, ९; तै२,८,४,५; ष १,५,१३. पत्यिन्त तैआ ६,६,२,पातया-मसि मं २,७,४; अपातयत् श १४,४,२,५; पातयेत् श ३,६,

अपिपतिषत् श १,२,४, १८. पिपतिषां √क्व, पिपतिषांचकार का २,२, २,१०. पिपातिषोषेत् का ४, ६, ४, ५.

पिपातिथिषेत् का ४, ६, ४, ५. [अति॰, अतु॰,अनु-नि°,अनु-प्र°, अनूद्°,अभि°,अभिसम् अभ्यव°, अभ्युद्°, अब°, आ°, उत्प°, उद्°, उपा°, उपाव , नि°,परा°, परि°, प्र°,प्रति°, वि°, वि-परा°, वि-परि°, व्युपा°, सं-नि°,सम्°].

पत->पतीयस- -यः तांभ १,१२. पतत् - -ततः श१०,२,१,६; -तते का २, ४,१,३१ ; -तन् जैमि १,१३९; -तन्तम् ऐ १,२२; शां ८,५; ७, ते २,५,८,५; तैआ ६,३,१; जैमि १,१२६; ष ५,१,४; गो १,२,९. [तत्-चद्°,उप°,प्र°].

पतन्ती- -न्ती ऐ ३,२७.[°न्ती-श्रव°, सम्°].

प्तत्र^b- -त्रै: तैआ १०,१,३^b.

पति<u>त्र</u>न्^b- -त्रि ऐआ २,६, १;

-त्रिणम् श १२,७, ३, २१; तै
२,६,१, ५: -त्रिभः तै २, ८,
७,९; -त्रिणो श९,४,४,४;-त्री
तै २,७,१६,१; तो १,७,५.

पतन- -नाय ऐश्रा ५,१,६; जमिनः २५६;३९१:४०१

पानीय- उप⁰; पतन्त- अव° पतित - -ते गो २,२,१५. [°त -नि°, वि°],

पतितुम् उद्°.

पतित्वा ऐ ३,२५,२६; श १, २, ४,१;७,१,१; ३,१९; ३,१,३, ११; ३,४,१०; १४,१,१,१०; का २,२,२,१; ६, ३,१; ७,१, १०; अभि १,१०८; ३३७; २, ६९; तां ७,५,६.

a) आच्यः प्र. उसं. (पाउ ३,९६) तत्स्वरश्च । b) वैष्र द्र. । c) पा° इति पाठः यनि. शोधः (तु. सपा. ब.) । d) वैष्ठ द्र. । इतच् प्र. चित्रवरश्च । e) धा. गतौ पतने ऐक्वर्ये (तु. निघ २,२१) च वृत्तिः । f) पु॰ इति सुपा. शोध्यः (तु. पत्ति ऋ १०, १४, १६ टि.) । g) पाठः सपा. श १,४,२,४ पुतचे इति पाभे. । h) पाभे. वैष्र पुतवैः टि. दू. ।

पति ग्णु- प्र°; पतिष्यत् - उद्°. पतिष्यन्ती - -न्तीम् ऐआ५,१,५९, पत्मन् - -त्म तां १,७,२ b; -त्मन् श ११,५,९,८५; का ५,८,२, ६४.

पत्य अभि[°], श्चभ्यव°, आ°, वि-परि°.

पुरुष° – - त्याय ते १,४,४,९ d . [°त्य- कर्ने °, गर्ने °].

पुत्यमान - -नः ते २, ८, १, २; -नम् शां २३,३.

प्(त्त्र>)त्र³- -त्रम् शरे४,६,३,२; तै २,६,४,३;-त्राणि ऐआ१,४, २; श९,२,३,९;१०,२,१५;-त्रैः ५,२; -त्रे श१२,७,२,१५;-त्रैः सा ३,३,५, [°त्र- अच्छिन्न°, उक्थ°, शत°, रेयन°]. पत्र-नाडी- -ङ्याम् जैमि ३,

9पुरवन्^a – -स्व श **१३**, १, ६, २^b; ते ३,८,९,३.

२<u>प</u>त्वन्^a— -त्वा श ६, ४, ४, ७. [आग्रु°, रघु°, रयेन°].

पात - -ताः शां ४, १४. [°त -अति°, अन्तर्°, अव°, नि°, सम्°]•

पातक- महत्ः, पातम् उपापः. पातथित्वा जैमि १,३२५४.

पातिन् अव°; पातिनी एक°; पतिक् - जः शां ८,४;२५,८; शांआ ३, २; तैआ १,७, १;३, ११, ८; ११; - ज़म् ऐ १, १९; शां ८, ४; २५, ७; तैआ ३, १९, १०; - ज़स्य तैआ १, १६, १; - ज़ाः श १४,९, १,१९; तै २, ५, ८, ४; -ङ्गाय श २, १,४, २९ ; का १, १,४, २६; -ङ्गेः तैआ १,१०,३. [°ङ्ग- आखु॰. कीट°, १भ्रा ग॰°].

पतञ्चळ⁰ - -लः श १४,६,७, २;३: -लम् श १४,६, ७,२; ३;४; -लस्य श १४,६, ३,५¹; ७,१. पताञ्च का - केत⁰ सान⁰

पताक,का - केतु°, यान°. प्ति⁴- -तयः ऐ ३,२३; ४, ११; ५. १२; शांआ १२,२;७; श २,६, २,१४; ५,४,२,९; का १,६,२, ७; ते १,४, ८,२; २,८, १,३; **੩**,੧,੧,५;५,७,२;੧੧,੨,४;३, ९;४, २^g; ५, ३; तैआआ **५४**; मै २,५,८; ष १,६, १९; ४,७, २; गो २,३, २०; -तये श १, ३,३,१७;४,२,४;५,१,१०; ४, 9,9,6²; 4,2, 9,2; **5**,9,9, १८; का २,३, २,१६; ४,३,५; ५,१,१,७^२; ६,२,२, १; कागा ११८: १०; ते ३, १०, ७,१; तैआ २,१२,१; ४,१, १; जिमि २,४१; - तिः ऐ १,२२;३०; २ भ; ३,२२^२;४७; ४८; **४**, २९; ५,१;१२;१६;२०;२१; ७,१३; ऐआ १,२, ५३, ३,१, ६, ४,१, १; ५, २, १; शो ८,५; ७;९, ५३; १५, २; २०, ४; २२, ४; २६, १६; २७, ५३; शांआ ७, १७; श १,३,३, १७; ७,३,८; 2,3,8,99; 3,3,8,98;8,9, २२; ४,१,१,९; ५,१,१, १६%; * ₹, ₹, ९; ४, १०[₹]; ४, ४, २२[₹]; ६, 9,3,6%; 6,3, 9,95%; 19,8, 9,957; 4,9, 57; 6,9, 3,4;

×; का १,४,१,९; २,३,२,१६; 6,9,0; 8,8,9,98; 8,9,9, 903; 6, 2, 2, 2, 3, 8, 29; काम६०:८ ; ९;काय७२: १; तै१, ₹, ५, ٩; ७, ५, ٩; २,४,२,**९**; [€], **९**,9;८,9,३; ४,२; ५,9;२;४; 3,9,9,3;6; 4,0,9;8; 6,6, १; ११,४;१२,५,१;९,६; तेआ १,१०, १; ३,१-२, १; ५,१; 8,7,7; 6,8; 4, 7,5;\$,6?; १०,१,९;२३,१; तैआआ ५५; जैमि २,२६;४९३; १२६;२७०; ३,३१;×; तां ९,९,१२;१६,५, ८,१८, मं १,२, २; छुशा २८, २०;२४; २९:२०; ष ५,१, ६; गो २,४,९ ; -तिना श १,८, १,१४;१५; का २,७,३,९^२; तै ३,७,४,१; -तिभ्यः श २, ६, २,१४; ४,३,५,२०; का १,६, २,७; ५,४,२,११; ते ३,६,२, २;३, ३; - तिम् ऐ ४,३१; ५, १८; ८, २०; ऐआ १, ३, ५; ५,१,६; शां २० ,३; श १, ९, २,१४; **७**,१,५,१०^२; ११^२; ६, 8,4; 4, 3,3,8; 8, 90; 6, १,३,५;७,३,७ँ; का २,८, ३, 93; 4,9,4,0°; <3;0, 8,8; ७,२,२,८; त २,६, १०,४:११, २,९,१७,६; २०,४; ७,१५,५; 94,3; 4, 9, 3; 4,3; 8,6; तैआ ७,६,२; १०,१,४;११,१; जैमि १,१२५^२; २, ५२; १२६; ३,६१;२३१; मै १,२, १९; सा २,७,६; -ती काम ६१:१५; तै २,८,९,१; तैआ १,१०,१; तां

• a) वैप१ द्र. । b) पाभे. वंप१ पुत्व टि. द्र. । c) भावे क्याप था. स्वरः । यद्वा पुति->भावे यत् प्र. उसं. (पा ५,१,१२५) । यतोऽनावीयः स्वरः (तु. भा.) । d) पाभे. वैप१ अपत्याय मा १३,२५ टि. द्र. । e) व्यप. (काप्य-) । व्यु. ? f) पतु॰ इति स्वरः यिन शोधः द्र. । g) पाभे. वैप१ अधिपत्यः तं ३,४,५,१ टि. द्र. ।

६,१०,१४; -०ती श ५,५,४, २५ª; का ७,५,१,१८ª; तै १, ४,२,१; तैआ १,१०,२; -०ते त् १,२०; २२; ४, ३१; ५,६; १८: ७,९; ऐआ १,२,१; ४,१, १; बां ८,५,९,५,२०,३; २३, ७; श १,९, २, २८; ३,३,४, 987; 8, 8,8, 93; 9, 9,9, २४३; ४, १,१६; **११**,७, २,६; १४, १, ४, ११५; का १, ४, 9, 242; 2,6, 3,23; 4,4, २,१०; तै २,२, ७,४; ४,४,८; ८,५,9;२;३,७,६,9; 99, ४, १५०;३७; तैआ १,११,१; ३,१, 9; २, १; ४-५,१; **४,** २,१; ७,३;६; ५,२, ६; ६,७; ६,१, २: १०,१, ११; जैमि १, ८१; ३,५४; तां१,२,८;१२,५,७; मं २,४,९; -तेः का१,४,१,२६; तै २,८,५,२; -त्या श १४,९,४, 96; तै ३,३, 90, २º;७, ५, ११; मं १,२, १६; -त्युः श १८,५,४,५;७,३,६; तैआ६,१, ३; जैमि १, ८२; में १, ५,५; -त्ये श ९,२,३,४२; मं १,३, 99; -त्यौ ऐ ३, २२^२. [°ति-१अ°, अंहस्°, अंहसस्°,अधि°, अन्तर्°, अन्त°, अम्बिका°, अवसान°,अरव°,अहर्°, अहस्°, आ°, इन्द्र°°, उप°, २उमा°, ऋतु°, क्षत्र°, क्षेत्र°, गण°, गृह°, गो°, ग्नास्°, चक्षुस्°, २ चित्°, १ जन°, जाया°, जास्°, १तपस्°, दम्°, दाशस्°,दीक्षा°, १धर्म°, नरी°, निधन°, निधि°, नियुत्°, परि°, पवित्र°, ५पशु°, १पुष्टि°, ३पु हि°, पृथिवी°, प्रजा°, १बल°,बृहस्°, ब्रह्मणम्°, १ब्रह्मन्°, भग°, १भुव°, भुवन°, मुवनस्°, १भू°, मद°, मन्त्र°, मन्यु°, मेध°, यज्ञ°,रयि°,रिम°, राजन्°, राष्ट्र°, रूप°, वनस्°. वसु°, वाच्°, वाज°, वास्तोष्° विज्ञान°, विश्°, वेश्म°, व्रत°, शर्ची°, शत°, शाला°, श्रोत्र°, सत्°, सम्राज्°, सीर°, सेना°, सोम°,स्वर°, इविस्°, हिरण्य°]. पित, तं. व - स्नयः ते १,१,३,८; ३,९,४,७;८; तैआ३,९,२; जिम १,१४०; २,६२;६३; २००; ३, ३१८; - ्रिन का ५,४,४,११६; -ित्निभः तै २,३, १०, २; ४; - हिनया ते ३,३,३,२;४,२; °, ११: -ितये ते १,३,७, २;६, ९,१०; २,१,३,१; ३,३, ३,२; १०,३;७, २,६; तैआ ५,६,९; -त्नी ऐ ३,२३;२४^२; ३७; ७, १० : जां ३,९ : ७,९;१५,४ ; १६, ७: वा १,३,१,१२; १५^३; 903; 96; 30; 393; 8, 3,3; 98; 39; 33³; 2,4,3, 33; २९; ३, ३, १, ११; ४,१, ६; 4, ₹, 9 ६; ८, २, २; ४; ५^३; ४,४, २,१०;१५³;१८; ५,२,१,८;३, 9,83;933; 8,9,3,0;6; 88, 3,7,1; {8,1,3,95; 8,95; २,१,८; ४,२,५;६, ११,३; का १, ५, १, २ १; २६; २, १, ३, १६;

२,४, ९;१२^२; १४^२; १५;१६; 90; 6, 3, 3; 903; 96; 8, ३,१,८¹;१०;४,१,६¹; ५,३,९; १२^२;×; काअ२१:३; ते १,६,५. ३,७,१,९, १०९; २,१, ३,१९; ६, ४,६; ३,१,१, १; ३,३,१; ४; ५;४, १;२^२; १०,४; ७,१, ९;५,११; १२, ९,५; तैआ ३. ६,9; ५,६, १२°; १०,६४,9; जैमि १, ८६ ; १७३ ; २९७; ३०१; २,६८; ३, ३५९; ता ५, ९, २; २५,१८, ४; मं २, २,१६: गो १.३,१३; ५, २४; २,२,९^{११};३,२१;२२^९; - हनीः ऐ १,99; ३, ३७३; ४५×; ६, १०; शां ३,९; ७,९३; १६, ६; २८,३⁸; श १,३, १,२१^३; ९, २,१;५^२; ११³;१२;२५; २,५, २,४५^९; ३,१,३,६; २,३,२३^९; 6,4,67,8,3,94;8,94;8,8, २, १३^{९h};६,८,१९; ६,५,४,४⁷; १२,३,५,१; १३,२,८,३; का १,4,9,३७; २,२,४, १८^२;८, ३,१;५^२;१०;११;×; काअ १५ः १०: ते १,१, १०,५; २,२,२, ६;६,८,३; ३,५, १२,१; जैमि २, ३८; १५५ ; तां ४,९, १; ५,००,१२; ८,७, १२; गो २, २, २०; -रनीनाम् ते २,२,२, ६: जैमि २, ४०६; -रनीभिः वा १२, ३; श ३,९,३, १७%; २0; २9; २२; ८,६, ३,9%; का ४,९,३,१६ : -त्नीम्यः ऐ ७,१: श ३,७,२,८:८,५,७; ४,

a) पामे. वै1१ पती ऋ १०, १३१, ४ टि. इ. । b) पामे. वैप१ अधिपतिः शौ ५,२४, ७ टि. इ. । c) पामे. वैप१ पत्था ऋ १०,८५,२४ टि. इ. । d) वैप१ इ. । e) पित्न इति पाठः? यनि. शोधः इ. (तु. पामे. वैप१) । f) सपा. श ३,३,१,१० पुतन्यै प्रतिष्ठा इति पामे. । g) पामे. वैप१ देवान् ऋ १, १५, ४ टि. इ. । h) सपा. का ५,४,४,६९ स्त्रीः इति पामे. ।

४,२,१२^२; का ४,७,२,६;८,४, १७,५,४,४,८ ; जिमि २, ६९ ?; -त्नीम् ऐ ७, १०; शां ३,९;७, ३; श १,२,५,२१; ३, १,१२; 93,96,204, 8,2,3,88,94; २,५,२,२०;३,५,३,१३;८,२, 93; 4,2, 983; 8, 8,2,90; १८; ५,२,१,८२; का १, ५,१, 90; २६; ६, १, ९३; २, २, ३, १९; ४, १६^४; ९, १३; ८,३,३;४^२; १३^२;×;ते१,६,५,२;३;२,१,३, 9;4; ३, २,९,१४; ७,७,४;९, ६,३; गो २,१, २५३; -त्नीयु ऐ ३,३७९;६,३९;शां ३,९; १९, ६; श **१**,९,२,११^२; ३, ९, ३, २०-२२; का २,८,३,१०३; ४, ९,३,१६; जैसि २,१५५; गो २, ४,५; -त्न्यः ऐआ ५,१,५; शां ३,८,९३, ५,७, १६,७, २७,४. श २, १, २, ४; ४,४,२,१६; ६,८,६; ११; १६; ६,५,४,४; १३,२,६,७^२;८,४; ४,१,८;५, २, १; का १, १,२,२; ५,४, ४.११; ते ३,१२,५,५; तां ५, ६,८२; ८,७, ८; -त्न्याः श १, ३,१,१३;२१; ५,२,१,८; का 2,2,8,90; 90; 8,4,2,92; १५,८,२,३, ६, २,२,७, गो १,३, १८; -त्न्याम् का ४, ५, ३, १२; -त्न्ये श३,३,१,१०३; ५,३,१३; १४; १२, ८, २,६; १४,१,४,१६;३,१,३५; का ४, ३,१,८; -स्त्यो ते ३,१२,५,५;

तैआ३,१३,२. [क्नी-अमिन, अन्न° अर्य°, अष्टन्°, २आयु°, इन्द्र°, जीव°, देव°, धर्भ°, प्राण°, यज्ञ°, वाच्°, वात°, विष्णु°, सु°].

पत्नी (क) - १अ°.

पत्नी-कर्मन् - - भे शर्थ, ३, 9,34.

पत्नी-भाजन- -नम् ऐ६,३; गो २,४,५,

पत्नी-यूपª-- -पः श ३, ७, २,८; -पम् श ३,७, २,८; का ८,७,२,६.

पत्नी-वत् - वत् श ११,३, २,१; -वतः श ४, ४,२,१२; का ५,४, ४, ८; - वन श ४, ४,२,१५^b.

पारनीवतु - त ऐ६,३;शां २८,३;गो२,४,५;-तम् श ४,४, २,९र का ५,४,४,५र -तस्य ऐ ६,३;२१३०,१; श ४,४,२,१५; का ५ ४,४,१०३, गो २,४,५. पात्नीवत-प्रह- -हः

शां १६,६९; -इम् शां ६६, ७; -हेण शां १६,६.

१पत्नी-शाल°- - लम् श ४, **६,९,८;१०,**२,३,१.

२पत्नी-शा<u>ल</u>े - - लम् का 0, ₹, ₹, 4.9 ₹.

३पत्नी-शाल,ला- -लाम् ऐ५, २२; जैमि२,६९;-छे शं १९,६. ?पतेतान् जैमि १,१९१. पत्नी-संयाज्र°- -जाः शां ३, पत्तव्य-,पत्ति- प्रमृ. √पद् दू.

१,३; ६,९; ४,१,११; १२; का **३**, १,१२, २६; २९; २,४,१; १०,९; १०; तै १,३, १,६; गो १,३,९; १०; -जान श ११,२ ७, ३०; का ३, २, ४,३; -जानाम् तै १, ३, १, ४; ७; -जेभ्यः शां२७,४; -जेषु शां२७, ४; शर्१,२,१,५; ६,१०; जैमि ३,३०७; -जैः शां ३,९३,५,७; श ११,१,६,२७. [॰ज- २स°]. पत्नीसंयाजा (ज-अ)न्त, न्ता- -न्ता शां८,२; -न्ते तेर, 4,8,2.

पति-कुछ- -छे मं १,३,७. पति(न्न>) व्नी - व्नी में १,४,२; प. [°हनी- १अ°].

पति-त्वन - -नाय जैमि ३, १२३^२; छशा २७.२५.

पति-यान- -नः मं १,१,८; ९. पति-छोक्- -कम् तैआ ६,१,३; मं १,१,८;२,५^h; १८; - के मं १,१,१३.

पति-विद्य^c- -दे ते २,४,२,७. पति-वेदन¹- -नम् श २, ६,२,१४; का १,६,२,७.

पति-वता¹- -ता तैआ १,२७,४; -ताः जैमि २,२६६.

√ पतीय, पतीयन्ति श ६, १,३, १२; पतीयसि ऐ १,३,५

पतित-,पतित्वा प्रमृ. √पत् (बधा.) द्र.

९'; श ११, १,६, २७; ३३;२, १पत्नीभ्यहय चयस् कीम २,६९.

a) षस. अन्तोदात्तः (पा ६ २, १५१)। b) पाभे. वैंप१ पतिन का ८,६,३ टि. इ. । बाक पतिन c) वैपर इ. । d) नाप. । तस. अन्तोदात्तः । e) पृ २२ j इ. । इत्यत्र का ५,४,४,११ इत्यपि समावेरयम्। g) वैपर जनि-त्वन- टि. इ. । h) पामे. वैपर प्तिम् शौ रुध, f) उस. उप. हन्तेः टक् प्र. (पा ३,२,५३)। २,५२ टि. इ. । i) ब्यु. अर्थः पामे. च वैप१ २पति-बेटन- टि. इ. । j) °वृ° इति तैआ. पाठः ? १२८ पत्नीसहचयस इति पामे.।

पुत्मन्-, पत्य प्रमृ. √पत् इ. १पत्या काअ १३:३^६. पुत्र-,१-२प्त्वन्- √पत् द्र. पत्स्यमान- √पद् द्र. √पथ्,न्थ् अपि°.

१पृथ्० पयः ऐ ३,११र; ३८; शां १३,५; श ६,२,१, १३; ८,६, ३, २२; ११,३, ५,६; १२,४, ४,१; १३,२,७,१२; ४,१,१२; 4,3,9;2,8,5; 88,0,9,99; ९,१,३; ते १,३,४,३; ३,६,२, १,३,१,७,६,८;९,९°; तैआ २, ६,9;94, 9°; ६,२,9³; ७,२; जैमि १,३४५; २,२०९;४१९; ४२१; ३,९६८; तां ४,२, २१; ९,८, ११; १६, ५,११; १२; पथःऽपथः श १३, ४,१, १५; पथा श २,१, ४, ६; ६,२, ७; 8,3,8,963; 83,7,3,7; 4, २; का १, १, ४, ५; ६, २, ४; २, ४,३,१४; ५,४,१,१३^४; ते ३. ८,२२, १;९, ४,४; तैआ ६,३. १; जैसि १, २०३; २, ४२; २०५; २१७; २९८; ४२३; ३, २४७: तां १,१, २; में २,६,२; ष ३,१, ६; पथाम् श ५,१,५, १९; १२,४, ४,५; का ६,२,१, १०: ते २,८, ५,३; पश्चिश श २,६, २,७; का १,६, २,४; जैमि ३,९४; तां १,४,१; छशा **४३: ११**; पथे जिम ३,२७०. [पथ्- सु°].

१प्थ्य-> १प्थ्या⁶- -ध्याः श ३,८,२,३; का ४,८,२,१. २प्थ्यं-> -पथ्यं- -ध्यया श ३,२,३,१५; का ४, २,३, १०; -ध्या श ३,२, ३,८३ ४,५,१, ४,६,३,१,१७; का ४,२,३,४३,१,०,५,४,२३; तैआ ३,९,१; -ध्याम् श ४,५,१,३,४; का ५,४,४,३३.

भ, ४, १ . ३पध्य, ध्या — -ध्यया ऐ १, १ १; –ध्या शां ७, ६ १; गो २, २, ९; –ध्या: जैसि २, ३६६९; ३४० ४; २, ३५०९; ३६३९; –ध्यास ऐ १, ०९; ८४; ११; शां ७, ८४; –ध्याया: ऐ १, ९; –ध्यास ऐ १, ९९; –०ध्ये मं २, ६, २.

१पथ^त - थम् जैमि२,१८६. [°थ - १अ°, अधि°, श्रांस°, आहुति°, उपसद्°, चतुर्°, प्र°, बहिस्°, महत्°, यज्ञ°, वि°, सामन्°]. प्थम् त->पथन्-व(त्>)ती e - ती

श १३,४,१,१५२. पथि^त - श्यः मं २,१,१०¹; - थि-भि: ऐ ६,१५; ऐआ २,१, ६ ; श ५,१,५,२४; ९, ५,०, ४७; १३,२,७, १२; १४,१, ४,१०% का ६,२,१,११; कागा १२२: १४; तै २,६,७,१;६;१२,१;८, २,9; ३,9,२,9;६, ११, ३;७, ७,१४; १३,४; तैआ १,७, ४; ४,७,१; ५,६,५^२; मं २,३, ५; गो १,२,९; २,६, २; -थीनाम् श ७,२,१,२०; १३,४, १,१४. पथि-कत्b- -कृत्,दु शां ४, ३; २५, ४; ५^२; श १२,४, ४,१: जैमि १,३०३; २,१८६; गो २, १, १३; -कृतः तैआ ६,८, १९ - कृतम् तै १,४,४, ११; जैमि १,३०३; -कृता जैमि २,१८६; -कृते ऐ ७,८ 3 ; शां ४, ३; श ११,१,५,५; ६; १२,४,४,१; ते १, ४, ४, ११; गो २,१,१३; ते १, ४, ४, ११ तो २,१,१३; ते १,१०; शां ७,८ 2 . पिथ-एक्षि 0 - क्षां ७,८ 2 . पिथ-एक्षि 0 - क्षां २,२,१५; -क्षी तेआ ६,२,१ 0 .

पन्थ- - न्यी जीम २,३८३. पन्थन्b- -न्थानः ऐ १,२; ३,३८; श १४, ७, १, ११; काण १२२: १३; ते ३ ९, ४, ३; जैमि २,७३ ; मं २,६, ३ ; गो २, १, १; -न्थानम् ऐ ४, ४: ऐआ ३, २, ४३; शां ५, ५; शांआ ३, ३; श १, ९,३, २; ३,९, ३, ३०; ७,२,५,५; ११, 9,4,5; 28,9,9,3; का 2,9, ४, ५: ७, २,१, ११; जैमि १, ३०३^२;३४६: २,४२; १२८; ×; तां ९,८,११;१२.११,१० ;११; १५,७,४; ९,२; २४, १८, २; २५,२,५;१२,४; ग २, १,३३: मं २,५,७; गो २,१,१३*; २३; ३, १७; - न्थानी श १४,९,१, १९; काश्रा ५६:६.

१पुन्था^b - न्थाः ऐ ७,१३; ऐआ २, १, १; श १, ९, ३, २; ४,४,५,४°; ५,३,१,२; ५,१, १२; १२,९,१,१४; १४, ०,२,११; १२; का २,८,४,१; ५,५,३,३°; ७,१,४,३; ४,२, १२; ते १,५,१,४;०,६;६,४,५; ४,२,६; ५,७,३;६,४,५; तंआ ३,१२,७; १३,१; १०, ६३,१; जैसि २,४२; ५६; ६०;४; ता

a) पाठः परन्याः इति संदि. शोधः। b) वैप१ द.। c) पाभे. वैप१ पथः शौ ६,११७,३ टि. द्र.। d) =१पथ-। e) विप. (ऋन्- ध्याज्या.।)। f) पाभे. वैप१ पथ्यः टि. द्र.। 8) पाभे. वैप१ पथिष्दी टि. द्र.।

४,२,२१; ९,४,१६; २५,२,५; १२,३^२;५; मं १,१,८;९; ष २, १,३३; सा १,५, १२; २,६,८; गो १,२,१४; ३, २०१; -न्थाम् ऐ १,८; ९; ७, ८; ऐआ ३,२, ४; शांआ ८,६; श ३,३,३,१५; 95; 8,8, 4,8, 82,8, 8,9; १३, ८,३, ४; का २, ८,४,१; ४, ३,३,१३^२; ९,३,२३; ५,३, १,४; ५, ३,३; काकू १३३: १; कास्वा ८२:१२; तै १,४,४,११; २,४,१,४;३,१,२,९;११; ७, १४,५; तैथा १,३,२; २,६, २;१५,१; ३, १५,२; ६,१,१; ७,३; तैआआ ४६: मं१,१,१५. २<u>पथ</u>- पथ: श १४,५,५,२२;७,३,

पथः(सामन-) आ १,११०;४०८. २पथ 4 ->पाथ 6 - -थस्य जैआ १, ११९ c ; -थे आ, जैआ १, ८१. पथस्य-सामन्- -मनी जैआ १, ११० d :४०८ d .

१पथ्यः किम १, २३४.

√पद्(बधा.),पृद्यते द्या ११,१,६,३२;
का ३, १, १२, २०; ते १,६,
३,७; गो १,३,७;९; पद्यन्ते ऐ
७,१४; पुद्यसे द्या १४,८,१५,
१०; पद्यन्ताम् ऐ७,१४; पद्यस्व
तैआ ४,३८,१; अपद्यत ऐआ
२,१,४; द्या ७,१२,१;४,२,
११; तां ४,१०,१; ७,६,३०
पेदिरे ऐ ७,१४; पत्स्यति ऐआ
२,१,४; अपदि द्या १४,१,१,

११; पादि ऐआ २,२,२'; श६, ४,४,७'; अपत्सत ऐ ७,१४. पादयति ऐ १,१३; पादयामिस ते २,४,२,४^g.[अति°,अनु-नि° अनु-प्र, अभि-नि°, अभि-नि°, अभि-नि°, अभि-नि°, अभि-नि°, अभि-नि°, अभि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-नि°, उपि-प्र, उपोद्°, नि°, निम्, व्यव°, व्या°, सं-नि°, सम्-अनु°, सं-नि°, सम्-अनु°,

पत्तव्य – अनु-प्र°.
पत्ति – अभि°, उद्°, सम्°.
पत्तम् अभि°.
पत्तोस् (:) अति°,आ°.
पत्स्यमान- उद्°.

पद्^b— पत्सु श ५, १,४,८; का ६, १,४,९²; ते ३,८,९,२; पदः ऐ २,६; ३,२६; श ३,८,२,६; ३,२७²; १३,२,८,५; का ४,८,२,६; १३,२५; १३,२,५; का ४,८,२,५; का ४,८,२,५; का ४,८,२,५; का ३,६,१; ५,४,१,९³; ११,३,३,३; का२,२,३,२३; ४,५,५,३,२३; का२,२,३,२३; का२,२,३,२३; का२,२,३,२३; का४,२,१५; का४,२,१५; वि श ३,२,४,१८²; का४,२,४,१५²; का४,२,४,१५³; १९; ता१३,५,२४;१७,५,६; पद्धिः ता१३,५,२४;१७,५,६; पद्धिः

ऐ ५,१; श ३,८,२,६;५,१,४,
५; ३,५,१३,१३,२,०,६;३,
३,१; का ४,८,२,५³; ६,१,४,
५; ७,२,४,१०; तै २,२,११,
५; मं २,२,११; पद्म्याम् ऐ
३,२६; श २,३,३,४;७,३,२,
१०; का ३,१,९,२³; तै २,६,
५,६; तैआ३,१२,६³;१०,२४,
१;२५,१; जैमि १,६९³;२५८;
२,१५३°;३,३६७.[पद्-१अ°,
अभिसम्,अष्टन्,इत्थम्°,एक°,
चतुर्,ति॰,दशन्॰,द्व्यम्°,एक॰,

पदी— ga° ,नवन् $^{\circ}$, g° .
पच्-(a>) \underline{o} स(:) ऐ २, १८; ३, ११ $^{\circ}$; ३, ११ $^{\circ}$; ३, ११ $^{\circ}$; २८; शां १६,३;२५,७ $^{\circ}$; २८; शां १६,३;२५,७ $^{\circ}$; २८, ३०,४; शां आ ९, ८ $^{\circ}$; श ४, ३,२,६; ११,५,४,१५; का ५,३,३,४; कास्वा ८०:१३; तै ३,२,५,३;३,४,६; तै आ २, १९,१; जैमि १,१०६; २,७३; ७४; ३,९२ 1 ; गो २,३,१९;६, ८; पच्छा३: ऐ ६,२.

पत्-तस् (:) जैमि १, ४८; ३, ३११; तांध,५,१५;६,१,१९. पद्-अनुषङ्ग्¹- -ज्ञाः श ८,६, २,३

पद्-गृहीत- -तम् जैमि१,१८ . पद्-वृत् - वत् ऐआ १,३,७; तैआ ४,११,५; -वन्तम् ते २, ८,४,८.

 $a) = \pi \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{$

पदु -- दम् ऐ १,१०;२२;२८;२९; २,२६; ३,३°; ११^४;१२; १८; २९; ४,९;५,११६,१०; ऐआ १,१,१; २,२,२^२; ५,२,२; शां **ર્**છ,ર^ર;ર;१७,३;४;५^२;१७,१; २२,८र; २३,६र;२६,५; शांत्रा २,१; श १,४,१,२५; ३,३,१, ₹; ४; ६;८; ९०^२; २,9;५,₹, 93; ६,३,४; ७,9,9५; १८३; १२, ४, १, ४; १३, ४,३,४; ₹8, ८, १4, १²-४²;८; ९°; का २,३,४,१६;६,४,१६;४,३, १,३ ;x; कागा ११९ : १२; तै १,४,३,६; ४,१०;३,६,१०,२; ७,१०,६;१०,९,१३;१४; तैआ १,१३,३; ३,११,११; १३,२; ६, १०,२; आ १,५६६र; जैमि १,१३७३; १९०;२८५; २८६; २९०; ३१७; २,३६;×; तां ७, ८,७;८,५,२३; १५,१२,७;१७, १, १३; मै २, २, १४^b; ष ४, ४,१७;७,२; सा १,८,३;५; गो 2,9,24"; 30; 3,96; 3,96; २,६,११^२; -दयोः का ३,१,८, २ - दस्य जैमि १, १३९; ३, ३७० ; ष २, १,८; २,९; -दा तै २, ४,६,१; तैआ १०,१,४; -दात् श १,७,२,२०^२; का २, ६, ४, १६; -दानाम् जैमि २, ७२; -दानि ऐ १,६; १७; ३, 94; 8, 41; 6, 781; 74; 45; वां ३,२; ११,२;२३,२;२७,३; शांका २,१; श ३,३,१,१३; ५, 9, 38; 8,9,3, 90; 6,8,2, भ, ६,२,७,२,३,१,९७; का छ, ₹,१,9°; ६,9,३; ५,9,₹,9२; जैमि १, २०६; २०८३; २४८; २८६;२८९^३; २९०; २,४८^२;×; तां ९,१,४;१६; १९; १५,१२, ७; १६, ११,१०; ष ३,१,२०; गो १,५,२३;२,५,२३; -दाय श १४, ८,१५,१०; ते २,८,९,९; -दे ऐ १, २०; २८;२,३५३;३, 995;8,293;307;39;4,9;8; ६;१२;१६;१८;२०;७,९; ऐआ १,३,७;५,३;५,१,६; शां ९,२; १४,२३;५; २२,१-३;८; शांआ ७, १४रे; श १,८,१,७;२६;२, 9,8,282; 3,3,9,3;8; 6,3, ३,२२;१४,८,१५,५; का १,१, ४,२३;२,७,३,५;१७; तै १,१, 4,9;2,8,5,2;5,0,9;99,9; 90,9;3,8,2,9;90,9;8,23, १रे: तैआ ३,११,४;५;११; ४, २, ६; ५, ३,३९; जैमि १,८१; १०२^२; १३९^२; २६०^२; २८६; २८९;३१७^२;२,२५८;३५१;३, ५४:१४३; ता १,६,५;१३.१०, १६: गो १,२, १८९; -देऽ-दे श ४,३,२,६;११,२,५,२३ वा ३, 9,6,3³;4³; 4,3,3,8; तै ३, ९,२३, १;२^३; तेआ १०,१,८; -देन ऐ ५,१०; ६, ३३; ३५; शांआ २,१; श १,१,२,१३;९, ३,5; ३,६,३,३;१४,४,२,१८; का २,१,२,१२; ८,४,५; ४,६, ३,२; जैमि १, १८४; ३,१८८; तां १०, १२, २; गो २,६,१०; १३; -देषु ऐआ ४,२९,५,२५; शां १७, ७^३; श १३,५,२,१४; गो २, ५,५३; -दैः ऐ ५, १०; श १०, २,६,१३; का ४,५,१, २३^२, जैसि ३, ६; तां ९,१,५; १६;१९;१०,५,३; गो२,६,००. [°द - अग्नि॰, असि॰, अर्थ॰, आगिर्॰, अस्९॰, असि॰, अर्थ॰, अगिर्॰, उत्तर॰, उसय॰, उसया॰, ऋन्।, किल, गण्ड्॰, चतुरं ॰, चत्वारिश्वतः, १जन॰, तृतीय॰, नि॰, देव॰, दादशन्॰, दादशन्॰, दादशाक्षरः, नाना॰, पक्ष॰, पञ्चदशन्॰, भपञ्चन्॰, प्रथम॰, प्रोष्ठ॰, सावर्॰, वण्ण॰, विष्पुर्थः, विष्पुरं , विष्पुं ॰, स्री॰, वण्ण॰, विष्पुरं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, वण्ण॰, विष्पुरं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, वण्ण॰, व्राव्ध्रसं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, वण्णं ॰, स्री॰, व्राव्ध्रसं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, वण्णं ॰, स्री॰, व्राव्ध्रसं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, व्राव्ध्रसं ०, विष्पुं ॰, स्री॰, व्यव्यं ॰, व्यव्यं ॰, विष्पुं ॰, स्री॰, स

पद-तम- -मानिकाप,८,४,१२. पद-निधन°- -नम् जैमि १, १४६; ३,१६;९८; २०९;×; तां ८,४,११; १०,१०,१,१४,११, १३; २२; -नानि दे१,२; -नेन तां १०,१२,३.

पद-पङ्क्ति - - ङ्क्तयः श १,४; १८,९४; - ङ्क्तिः श ८,५,२, ४.

पद-पांसु--स्न्सा २,६,८. पद-प्रस्ताव--वम् तां ८,३,७; ४,११.

पद-ब्राह्म(ण>)णा^त- -णाः जैमि २,१४४.

पद-मात्र- -त्रे ऐआ ५, १, ३. पद-योपन- -नम् जैमि २, ३५०;३५१.

पद-विद्यहण- -णस्य शां १५, २;१६,३.

पद-बिद्^e- -बित्,द् श **१४,**७, २,२८; तै ३,९२,९,८.

पद-ब्री - -बी तैआ १०,१०,१; ५०,१; जैमि २,४४१;३,२०५.

a) वैपर इ.। b) पासे. वैपर पद्म शौ ३,१०,६ टि. इ.। c) =साम-विशेष-। बस.। d) विप. (ऋप्-)। बस. उप. = भन्थ-पर्याय-। e) उस. उप. $< \sqrt{$ विद् $(\pi i \hat{r})$ ।

पद-वृत्ति - -त्तयः जैमि ३,८१^र; -त्तीः जैमि २,४११.

पद-स्तोभ⁸ -- भ: जैमि३,१२९; तां १३, ५,२१; - भम् तां १३, ५, २२; - भस्य तां १३, ५, २४; - भाः आ२,४,१०; जैआ २,१४,१०-१३; जैमि३,१३०; - भान् जैमि३, १२९; - भेन जैमि३, १३०; तां १३,५,२३... [°भ-रजेः°].

पदस्तोभ-त्व- -त्वम् तार्३, ५,२४.

पदा(द-अ)क्षर- -राणि गो १, ५,२३.

पदा(द-अ)नुषङ्ग,ङा^b— -ङ्गाः ऐआ १,५,२; -ङ्गान्, -ङ्गेः शांआ २,१६.

पदा (द-अ) तुस्वार- -रम् जैमि १,१२७^२; १६६^२.

पदा(द-अ)वम्राहम् ऐ ६, ३३; ३५; गो २,६,१३.

पदो(द-उ)दंके - कणि शां २२,५.

प(a) ald a

पद्या(च-अ)ङ्गुलि^d - लय: जैमि १,२५१

पदन- प्र°.

पद<u>नीय</u>-- -यम् श १४, ४, २, १८. पदाति- १अ°, हस्ति°.

पद्य अपि°, अभि°, अभि-निस्°, अभि-प्र°, अभि-सम्°,प्र°, प्रति°, सम्°, सं-प्र°.

पद्यमान,ना- १अ°, अभि°, अभि-सम्°, उप°, नि°, प्र°, प्रति°, सम्°. पन्न--न्नम् का ३, १, १२, २७; तां १२,१२,८; गो १,३, ९³; -न्नात् श ७,१,२,१; तेआ ६, ३,२; ४,२; ९,२. [°न,न्ना-१य्र°, अभि°, अभि-नि°, श्रभि-प्र°, अभि-सम्°, अन्व°, अः°, प्र°, प्रति°, सं-नि°, सम्°].

पाद्- १अ°, आय°, उभय°, उभ-(य>)या°, ऊर्ध्व°,एक°,चतुर्°, त्रि°, द्वि°, विश्वतस्°. व्याप्र°, शिति°, रवन्°, सहस्र°.

पान्-नेजन° - - नम् श३,८,२,१; का ४, ९,३,२०; - नान् श ३, ९,३,२७; - नेषु, - नै: श १३, ५,२,१.

पाद¹ - -दः श ६, ५,३,२; ८,७, २,१७³; ११,३,३,३,-६; १३, ८,३,८; तै ३, ७,७, १२४; १३; तैआ १, २५,३,७; ष १,२,८५; गो १,१,३४-३६;२,९; -दम् ऐ ८,२७³; ऐआ १,२,४; ५, १, ४; शां २६,५; श ४,३,४,७³; ५,१,४,५; ६,७,२, १३-१६; का ५,४,१,६; तैआ ३,११,५; जैमि १,१६७; २,१९३; २००; २७२; मे २,८,६;७; गो १,१,३४-३६; २,३५; ५, २४³; काअ २१:१०; तैआ २,१०,२; मे१,३,४;

२,५,५;८,४; -दस्य शां ९,४; -दाश ४, ४, ५, ५; का ५, ५,३,३; -दाः ऐ ८,५; श ६, ७,१, १५; २८; १४,६. १,२; कासं २५:१; तैआ १०, १०,२; गो १,२,९३; १६३; -दान ऐआ ४,१,६;३,१; -दाभ्याम् ऐ ४, १३; शांआ ३,७; ५,६; श ३, 9,3,5; 82,9, 8,9; 88,3, १,२२;गोर्,१,६;५,३; -दायऽ -दाय ष ३,१, १२; -देन शां ७,१०; शांआ ३. ५; गो १,२, ३"; -देषु ऐ ४,४; ऐआ ५,१, ६; गो २,६,१२; -दैः ऐआ १, ३,८; ५,१,६; ३,१; -दौ ऐ 8,93; 0,93; ८,43;8;933; १७३;२७; बांआ १,७; ३,५३; ष,५-७; श ३,४,१,२६;५,३, ६; १०,५,२,१३;६,१,४३;११, २,६,९; १२,१, ४,१; ८,३,६; **१४,**३,१,२२; ५,४,११; ७,३, १२; का ३, २,१०,९; ४,४,१, १८; ५,३, ५; काअ २१ : ७; तैआ २, ११, १९,३,१२,५; जैमि १, ५; २५७; २५८३; २, द्भुरे:४५;२७०;×; तांध्र,५,७; ६, १,११; सा १, १,५; ३,१, ७; में २,८,८; ष २,३, ७; ४, ७; गो १, २, ८; ३,१८^२; ५, ३. [°द- अति°, अपर°, अभी°, अव°, आसन्दी°, उप°, उभयतस्°, एक°, झेन्न°, चतुर्°, द्वि°,निस्°, न्यप्रोध°, १पञ्चन्°, १पूर्व°, प्र°, प्रोष्ठ°, व्या°, शिरस्°°, षष्°, षोडशन्°]. पाद-तल-मस्तक- आ°.

a) नाप. (सामन्-)। b) नाप. (मन्त्र-,ऋच्-)। उस. उप. कर्मणि घन्नन्तम्। c) विप. (सूक्त-)। बस.। d) विप. (अङ्गुलि-, विराज्-)। e) वैप**१ पन्-नेजनी-** दि. इ.। f) वैप**१ द**ः।

पाद-त्रयी-गर्भित- -तम् कागा १२३:२. पाद-देश- -शे कागा १२१: ४. पाद-मा(त्र>)त्री- -त्री श ६, ५,३,२; -न्नीः श ८,७,२,१७; - इयः श ७,२,१,७; १३,८,३, पाद-रात्रि®- -त्रयः गो १,५,५. पादा(द-अ)वनेज (+ >)नी b --नीः ऐ ८,२७. पादा (द-अ)वनेज्य c- -ज्यम् तां ६, १,११; -ज्येन जैमि १,६९. पादा(द-अ)ह--हाः गो१,५.५. १पाद्य,द्या^d - - चम् ऐ ८, २४; -बाः ऐ१,१९;ऐआ१,१,२;४र; ३,५;८; बा३,१,४,२३;८,४,१; ६, २,१, २३; २,४; ८,४, ३, ११; १३–१९; १३,५, १, ६; का ४,१,४, १५,८, ४,१; तां २३, १४,५; - द्याभ्याम् का २, 3,3,4. पाद(क)- १अ°; पादन- उद्°. पादम् उव°, सम्°. पाद्यत्- अभि-सम्°,प्र°,सम्°. पादि(न्>)नी- परि°. पादुक- प्र°; पाद्य अभि-सम्°,उप-सम्°,नि°,प्र°,सम्°. २पाच- समा°; पाद्यमान- प्र°. पिपादयिषत् - सम्°. पद्मत- - बः ष ४,७,२; गो १,३,१६. पद्म-कोश-प्रतीकाश- -शम् तैआ १0,99,7. पद्म-इस्त- - स्ताय काग्रह ४६ : ५. १पद्यवस्यः व जैमि २,७३९.

√पन्,पमे जैमि ३,३९. *पुन,->पुनि(छ>)ष्टां-- - ज्ठा तै ३,७,७,१. पन्यस्^त - न्यसे जैमि ३,७६. पनारयd- -रयम् ऐ ६, १५; शां 29,5. पनिप्नत् d - प्नतम् ऐ १, ३०; शां ९,६. पुन्य->पुन्य-तम^त- -माय ते २, ८,७,६. √पन्थ √पथ् द्र. \sqrt{q} न्थ् (* बाधायाम्) > पन्थिन् -परि°. पुन्धन्-,१पुन्था- √पथ् इ. २पन्था'- -न्थाः श १४, ५, ५, २२; ७,३,२८. पन्त- √पद् इ. पपिवृस्- √पा (पाने) द्र. पप्रि-, प्रिन √पृ,पृ इ. पप्रथानु,ना- √प्रथ् द्र. पप्रिवस्- √प्राइ. प्यस्^d - -यः ऐ १, १; २२^३; २, २०; ५,२७, ७,२;३, ८, ११, शां **૱**,૧;**५,**४³;९,३;**१०,**६; १३,४; शांआ १,४;१०,८; १२,२; श **१,**२,१,२२^४; ३,१,२५^३; ५,३, 4; 5, 8, 6; 9 4; 0, 9, 9 0; 2, 2, ४,४;५;१५;३,१,१७; ४,१५^२; 4,9,3; ६³;३,४; ६³;७; ३,9, 3,93; 7,8,6; 3,8,03; 6,8, ٤٠٠٠ ٤,٩,४,٩; ٦,४,२٩;३,५, 9 ३ , २२;४,४,८;५,२,२,२;३, ४,१९;×; का १,२,४,३;४;११; ३,१,१०; ४,१,१२३; ३,३;५३; ६,३,५³, २ १,४,२०³;×;७,१. २,१८^८-१३^८,काआ**८४**.५: काकु ८८:१;३;९०:१५;९१:३; कागा १२४: ७; ते २,४,३,३ ; ७,१, 9; 2,2,8,0;8,5,5; 6,2,9; 3 2; 3, 4; 99, 9; 2 3; 3; X; 4 3; ७:८, ४٠ ١٥ ١٥ ١٥ ١٤٠ ١٤٠٩٠٨٠ 93; 7,9,4; 3,3,4; 0,9,8; 44; €2;08;28; 8,241; 091; 99;94-90;90,9;6,93,9; ९.१७,४:५: तेआ २.८,१: ९, 9; 8, 92,9; 4,3,8;90,95; २१ ६,६,२; ९,१ जिमि १,७; 992: 43: 93: 344: 7, ११४; ता ९,९, २;३; १३, 9,42; १८,९,9२; २१, १,9; २४, १८,३; मं २,३, १५; सा १,४, १; गो १,२, २०; २,१, १७; २२^२;२,६; -यसः श १, 0,9,96;2,4,9,94²; 2,5²; १४,३,१,३१३; का १,३,१,५1; 8,3, 93⁴;4, 9,6²; 2,5,3, १०^२); कास्वा ७८: १६: ते २. ४,८,२;३,७,१,५:४,७⁸: तेआ २,१०,३: तो २१,१,३: ४:५%: ६; ^३; ८; -यसा ऐ १, २२; २, २०; ३,४० ; ७,२ ; शां २,9; ५,४; १२, १; श १,५, ३,५%; 4,9,90; 4,3,4; 3,2, 8,6; 98; 8,9,8,2";4; 8,3,98; 8, 24; 8, 4,8,98; 10,2,2, 90 ; 3,9,29; 4,2,90 ; 9, 2,2,20; 26; 28, 4, 9,5 १२,५,१,४;७, ३,८; ८,२,८

a) मलो. रुस. । b) वैप१ पन्नेजनी- टि. इ. । c) उप. भावे ण्यत् प्र. । d) वैप१ इ. । e) १पद्यक्षिमः इति BC. पृश्च । f) =ऋषि-विशेष- । g) पाभे. सस्थ. वहलायाः टि. इ. । g) यक्त. Dum LPAPS १०५, २०। सकृत् सं१ इति १ g) पाभे. वैप१ प्यः तै १,५,१०,३ टि. इ. । g) यक्त. सपा. श २,३,१, १६१ सकृत् च १,७,१,१८ रुसस्य इति पाभे. । g) पाभे, वैप१ प्यसः तै १,५,१०,३ टि. इ. ।

९; १०;१५; १४,१.२, २५;४, ३,६; बा २, ५, १, ३^२; ६,३, 4; c, 8, 8; 8, 2,8, £; 99; ٧,٩,४,४^३;५; ५,٩,٩ ३;२,५^२; तै १,४,८,३; २,१,५, ४,५,४, ३,9;५,४; ५,२,२; ६,४,२;६; ८,४; १०,३; १४,३; ७,७,४; 94,82; 90,3; 3,9,2,3;0, १,५;७;९;९,४;९;१३,२; तआ २,४,१; ३,१४,२; ४, ११,५; २१,२; ५,३,९;१०,२^२; ६,१, २;१२,१^२; १०,४२,१; जैमि १,७३; ३८; ३, ५८; तां १,३, ९; १३,४, १०; १८,४,४; मं १,८,२; -यसाम् जैमि१,२२४; -यसि गां ४,२; शांआ ११,४; श ५,३,२,१;२; ७,५,२, १७; १४,४,३,५; का ७,२,१,२,४; २,१६; ३,३, १७; काम्र २९: ५; ते २,१, ६,२; ३,१, ४,३; ४;६; तैआ ५, ११, ४; सा २, ८, २; ३; गो १,३,२३; २,१, १७; -यां सि ऐ ७, ३३; शांआ ४,८; श ७,३,१,४६; ते २,४, ६, ११; ३,७, ६, ४; जैमि ३, ११९; तां १८,९, २१; सा २, ३,११; गो२, ३,६; -योभिः तै १, ४, ८, ३ª. [°यस-अच्छिनन°, भेनु°, शत°]. पायस^b- -सः प ५,२,३; -सम् ऐआ ३, २, ४; शांआ ११, ४; काकू ९१: ४; सा ३, ३, ४:५;

[°स- घृत°, रक्त°].

पय-आहुति - -तयः श ११,५,६,

४; कास्वा ७७: १२; -तिभि: श ११,५,६,४; कास्वा ७९:६; तैआ २, १०,१. -तिम् श २, २,४,४;५; का१,२,४,३;४.

पयस- अनडुह्>त्°,धेनु°,सामन्°. पय(स्यं>)स्यां - -स्यया शां १६, १०; १९, ७; श ५,४,४, १; 4,9,5; 8, 4,9, 482; 443; १२, ३,५,८; ९,२,१२३; १४. २,२,४८; का ७, ३,४,१;४,२, ६; तै १,५,११,२; गो १,५,९; -स्या ऐ २,२३;२४; शां **४**,४; ५,२;४°; १३,२^३; १८,१२^३; श २,४,४, १०; १४^२; १८; १९; २१^२; ५,१,१५; १६; **४,**२,५, १९;२२^२, ५,४,३,२७^२, ५,१, 9;99; S, Y,9,45³; ?**?**,S, २, १२^२; का १,३,४, ६; ८^२; 90;923; 8,3,933; 4,3,9, 9 ₹; 98[₹]; ७,₹,₹,२५[₹];४,२, १; तै १ ,५,११, ३; जैमि २, ३८; २०३; गो २, १, २२^२; -स्याभ्याम् श२,५,२,३६; का १,५,१,३९; –स्याम् ऐ२,२२; श २, ५,२, १८^६; का ७,३,३, २५; -स्यायाः श २, ५, १, १२; का १,४, ३,१०; १३;५, १,३८; ७,४,२,११; -स्यायाम् श २,५,,२, १७; का १,५,१, १४; -स्याय श २,५,१, १५; २,३७; ३८; ३९¹;४०;४६; ६, २,२,३९; -स्ये श २,५,२,९९; का १,५,१,७रे. पयस्या-भाजस्⁸ - -जसौ जैमि

2.203.

प्यस-वत् - वत् श १३, ३, ७,७;
तै २,७, ७,४²; ३,०,४, ७;९,
१९,२; जैमि २,२६६^h; तां १,
६,३;-वते तै२,७,७,३;-वन्तः श
१२,८,२,१५; तै २,६,११,१०;
-वन्तम् श ३,९,४,५²; का ४,
९,४,४²; तै २,७,७,३; –वन्ति
तां २४, १८, ३; –वान् शांआ
१२,२;७; श १२,९,२,९;१३,
३,७,७; तै २,६,६,५;७,७,४;
३,९,९,१; जैमि १, ९३; २,
६८; गो २,१,७.

प्यस्वती - - ती श १,२,५,११; ९,१,७; ४,५,८,९; का २,२,३,१०; ८,२,४; ५,६,५,५,३,३,५,१ ते २,४,८,६; जैमि २,२५१; २५९; मे १,८,८;२,२,१,८,५; न; -तीः तै १,४,८,५; ३,२,१,५,५,३; मे २,४,७; -तीम् तै ३,७,७,१३; मे २,२,१७.

पयस-वित् - - विते १, ७, ५, ४; - वी तां १८,९,२१.

पयो-ग्रह्¹— -हाः श १२,७,३,१२; १५; १६; १७^२—१९^२;८,१,१; —हान् श १२,७, ३,१३; १९; २०;२२;८,१,१;९,३,११; -हैं: श १२,९,३,१४.

पयो-धा¹- -धाः तैआ ४,७,४. पयो-भक्ष- -क्षः सं ४; सा ३,९,१. पयो-भाजन- -नः शां ५,४; १०, ६;१३,२; गो २,१,२२. प्यो-ब्रत^k- -तः शां ८,९; श ९,

a) सपा. शौ ६,६२,१ प्यस्वती इति पामे. । b) नाप. पुं. न.। तद्धितः प्र.। c) षस. अन्तोदात्तः । d) वैप१ द्र. । e) सपा. का १,५,१,१५ मारूत्याः इति पामे. । f) सपा. का १,५,१,३५ मारूत्याः इति पामे. । g) विप. (पयस्याभाजन-L मित्रावरुण-L) । b) सपा. जै १५० अपय° इति मुपा. शोध्यः । i) =यज्ञियपात्र-विशेष-। उस. उप. अधिकरणे अप् प्र. थादि-स्वरश्च । j) विप. (धर्म-) । उस. उप. कर्तरि विच् प्र. । k) पृ २२ n द्र. ।

भ,१,१;२;८^२; का ४,२,२,१३; सा १,३,१०^६; ४,४;८; –ता: श ९.५,१,२. पयोत्रत-ता- -ताय श ९, ५,

श्वर.राb- -रः ऐ २,७:६,२१;६,२०, २२: ऐआ ३,१, ३३; ५; शांआ ७,१४; श १,६,१, १८; २,६, x, 9; 3, 4, x, 4, 7, 20, x, 7, २६^२,२९^२, ११,६,३,११; १३, 4, 7, 79: 8,87; 78, 6, 0, 7; £:७,२,२३: ३,99: ९;४,99: का १,६,४,९; २,५,३, १४; तै 2, 2, 3, 7; 3, 0, 9, 4; 9, 4, 4; तैआ १, ३५, ५: १०, १०,३; ११,9^३; ६२, १^२; जैमि १, २०५; २१३९; २१८; २, ३१; x; तां ९,४, १६; २५, १६,३; सा २,४, ७; गो २,६,४; -रम् ऐ ६, ५; शां ११, ५; २२, ४; शांआ ७,९:१०:११५; श ४,१, 9, २३^{२८}; ७, 9, 9, 9३^२; ३, 99; 8, 2, 40; 19, 4, 2, 202; 9,9,9,25; 88,6, 2,90;x; का १,३,9,३; २,८, ४,६;×; कागा १२३: ४; कापा ९७:१५; ते १,७,८,६२, २,५,५,२,३,७, १४,५; तैआ १,८,४९;५; १०, 9; ₹,94,7; ४,२०, २; ६,७, ३; ८, १, १;×; तैआआ ४६ ; जैमि १,११;४२; १०७; १९२; २,६^२;×; # १,१,२; १५;६,९; वं ३२; प १,२, ८; ५, १०,१; गो १,४,२१ ;२,३,११; -रम्ड -रम् व ४,२,४,७; का ५,२,४, ७; -रवा शां २७, ६; -रयोः

कापि ६८:१५; -रस्मात् श ७, ५, २, २०; जैमि ३, ३८५; -रस्मिन् शांआ १,१^३; कास्वा ८१:१७; तै ३.७,९,८; तैआ २, १५, १; गो १, ३, १९^२; -रस्मै ऐ ८. ७: ऐआ ३,२, ३; ४^३; ५,३, ३; शांआ १,१^३; ८, ५;६; श. २,६,४,९^२; ९,५,२, ३,9२³, 9३°, १०,4, २, ५³; का १६,४,९ : - रस्य तेआ छ. ५.५: जैमि २,३२२ ; गो १,३, १९: -रस्याः श ६, ६, ३, १; १२,४,४,३; जैमि १,६५; -रा श ४, १,१,२७^d; कापा ९८:१; २: तैआ १०, १०, २;जैमि २, ३८८३; ३.७९;२९७; -रा८-रा श ६,३,३,२५; -राः ऐ३,१५; श १,६, ४,१; १४,९, १,१८; का २,६, २, १: ५, १, ३, १; -राणि ऐ ६, २०३; का ४, ६, १, २२; ते २, ५, ६, ५; जैमि २, ३७; ४२; गो २, ६, २ : - रात् तेआ १०, १, १; जैमि १,२४७; -रान् श १२,२, ३,१०; जैमि १, २७८; सा १, ५,१५; गो १,४, २१; -राम् शां ५,७; श ४,१,१,२२; २३: १३,३,३,५; १४,१,३,२६^२:×: का २,८,३,२३३; ५,१,१,१७; १८,५,२,१०३,२३; ३०; तै १, f, v, v; ₹, c, 9, ₹; 9₹, ₹; 9, १३,२; तैआ १,१२, ४; जैमि १,८८;१३७; २,१५२;३,२९७; २९८; तां ५,८,८; १५, ७,२; ११,९;२१,४,११; ष३,८,१४%; -राम्ऽ-राम् श ६,३, ३, २५;

-राखः ऐ ३,३७: ७.६: -रे ऐ ६,३४; ांआ ३, १; श ३, ५, 9, 39; 4,9,4,29; 88,3,9, २०: का ४,५,१, १७: ६,२,१, १३: कासे १४०: १५: ते २. ६,१६,२ जि.स ३,३८२: गो १,३,७:९: -रेण⁶ हे ३,३७:८. १४; ऐआ २, ४, १; ३,१, ६; शोआ ७,१५; शष, ३,४,९५:६, 8,8,2; 6,9,9,28; 3,9,98; 94; 9,8,2,2;3; 20, 4,8, २; १४,४,१, १३-१७; का ७. २,२, १२; ते ३, ११, ७, ४९: तैआ ३,११, ६; १०, १०, ३; जिमि १, २३७९; २९३; २९८४; ३,१०; २६७; सा १,८,९; २, ८.१; -रेभ्यः श ३,६,४, ६३; का ४, ६,४, ३३; -रेबाम वा २६, १^२; श १२,२,३, ६^३;७; जैमि २,४२; सा ३,३,५; गो१, 3,99°; 8, 90°; 99°; 29°; २.२.१५; -रै: श ४.१,२,१६; 4,9,2,9. िर,रा- १अ°, अवर°,अवरस्°,सर्ब°].

पुर-तर- -रम् कागा १२३: २; -रे श ११,५,१,६.

पर-मृ,मा ि - मः ऐ १,१; ऐआ २,
३,६; वां ११,६; १४.५; १६,
७; वांआ १२,४; वा ३,३,३,
८; १०,५,२,११; ४,१८; १२,
८,३,१६; १३,३,३,९; ७,१,
२; १४,७,१,३१; ३२; वा ४,
३,३,७; काय ७२:४; ते २,२,
१०,५; ३,९,८,३; तं आ १०,
१९,३; जैसि १,२४८; २,७३;

a) °तम् इति मुपा. १ यनि. शोधः (तु. नाउ. स्थ. राम. च)। b) वैप १ द्र. । c) पाभे. १ ४२२ व द्र. । d) पाभे. ४२२ ६ द्र. । e) कचिद् वा. किवि. द्र. ।

३, ३,२; १६, ९, २; गो १,५, २३; -मस् ऐ १,२१३; २,१९; २४; ३, २४; ५, २; २१%; ६, २० ; शां ११,६; १३,७३; १४, ५; २६, १६ ; श २ ६,४, ९ ; ३,७,१, १५; १८ ; ४,४, २,१४; ५,१,५,६; ६,३, २,२; ३, २५; ७,४,४^२; ७,५,२,9८; २0;३४; ३५; ९,9,9,२८;×; का १,६,४, ९^३; ४,७,१, १३. 90; 4, 8,8,90; 8, 7, 9,8; काय ७२: १; कास्वा ८०: ६; ते १,३,३,२;६,८; २,२, १,४; ६,३^३,९ १०, ४, ६,११, ३,९, ५,५^३; १२,३,१; तेआ २,११, 9; 4,3,5; 80,9,7; 99,43; ६३,११३; जिमि १,१९२;१९३%; १९७९; २०५९; २३५३;×; तां १२, १३,२७३; १३,११, १७; १५,१,२; १६,८,२; २१, १०, ९ै; ष ४,४,१७; -मया श २, ३,२,११; ते १,३,६,३; जैमि २,१९२; - मस्य श ११, ७,१, ३; ते२,८,३,२; जैमि२,४०५३; तां १३,११.१७; -मस्याः श ६, ६, ३,४; ते ३,७, ९, २; -मस्याः अमि २, ४०४; -मस्याम् श १, २, ४, १६रे;१७;१९; का २,२, २,९रे; १०; ११; ते ३,२, ९, ३; ४; -माऐ३,१५; ४,३२; शां २२, २^३; २४,२; श २ ३,४, 94; 4,9,4,5; &,5,3, 8;0;

१०,२, २,६^२; १४,७, १,३१; का १, ४,१, १२; ६, २,१,४: तै १,३, ६,२; जैमि २, ४०४; ४८५; ३. १७८ ; २०५; तां २४,१०,२^२; २५, ९,४; -माः ऐ ३, ३७; ४, १८२; जमि ३, १७८: -माणाम् जैमि २,११८; -मात् श ११,१,६,१६; का ३, १,१२,१५; तैआ १०,१, १६; -माम् ऐ ३, १५; श २,६,४, s²; 4,9, 4,5; 88,4, 9,4; १४, ९,४,२९; का १,६,४,९; ६, २, १,४; तै १,७, १०,६; 2, 2, 90, 4; 3, 3, ११, ३: तैब्रा १०, १, ९; जैमि २,४०५; तां २३,१०,२३; -माय तैआआ १६; -मायाम् तां २४,१०,३; २५, ९,४; -मे ऐ ७ १३,८,८; शां २६, ११३; ३०, ११^३ ; शांआ १, ५^२a; श ७, ५, २, १८; २०; ३४; ३५; ८, २, ३, १३; ६, २, १९५; ९, २, ३, ३९; ५, १, ४६; ४७; ११, १, ६, १६; १२, ७, ३, १४; का ३,१,१२, १५; कास्वा ८० : ८; ते १,४, २, २ **; २,** ४, ६, २**;** ११^७;५, 9, 7; 6,9,8; 6,7,6; 8,6; ३, ७,१,४; ६,५; १२,५; १३, २;३;४;१०,९,१४; तैआ १,९, ४; २,११,१; ३,११, ९; ६,३, 9;8,2³⁰; ६,9;८,9,9; ९,६, १; १०, १,१ ; जैमि २, ८८ ;

३,२४०; ३३८; तां १५, १,१; गो १,१,२२; २,१,३; — मेण श १,७,१,११; ३,३,३,८०; १२,८,३,१२; १३,३,२,१; ३,१,७,१,२; का २,६,३,६; ४,३,३,७०; ते १,३,३,३,६; ३,२; तेआ ५,३,८; — मैः ऐ४,१८९.

परस-काम⁶ - - म न् कागा१२०: ७; - मस्य कागा १२०: ३¹. परम-चिकित्सक्^g - - कः श११, ५,७,१.

परम-जा^{h'1}- -जाः तैआ १,२५, ३.

परम-ता - ता श २, २, ३,५; ४,४,५; ५,३,३,९; ११,५,७, २; का १,२, ३, ४; ३,४, ३²; -ताम ऐ ८, १४; १५²; १९; श २,४,४,५; ३,१,१,१२; १८,४, २,२३; ८, १३,१;२; का १,३, ४,३; २,६, २, १२; ३,२,४,२;५,३; जैमि १,२४८²; ता १६,९,२.

परम-लिङ्ग- -ङ्गाय तैआआ १६.

परम-शिव-पद- -दम् कागा ११९: १९¹.

परमा(म-भा)त्म्¹ - -त्मम् ^k तैआआ ३३.

परमा(म-आ)त्मन् -- त्मा तैआ १०,११,२; तैआआ ६६.

a) परम उनथे (तु. मूको. Fried. K.) इत्येवं सत: पाठस्य स्थाने सकृत् आन. परमपुच्छे इति श्रेषः द्र. । अन्यत्र वा. आदित्ये इति शेषः (तु. Fried. K.) । b) पाभे. वैप१ पङ्कितः शौ ९,१५,२१ टि. द्र. । c) सपा. शौ १८,३,८ सिळ्छे इति पाभे. । d) सपा. तैसं १,२,७,१ चरमुण इति पाभे. । e) कस. । f) परमः कामस्य इति पाठः? यनि, शोधः (तु. संटि.) । g) कस. अन्तोदातः । b) विप. (स्वयमातृण्णा- । इष्टका-।) । i) वैप१ द्र. । j) पूर्वेण प्राण-शक्ति- इत्यनेन समस्तिमव k k) हिमा॰ इति पाठः k

परमा(म-आ)स°- -सान् श १२, ४,१,४; जैमि १,५२. परमे-व्हिन्"- -व्हि तैर, ५, ५, १^{२०}: -िठन: श१४,५,५, २२^d; ७, ३, २८^व; ते २, २,४,१०; १०,५; ७,६,३; आ १,१^२; दै ३, २२; - ब्हिनम् ऐ ८, १२; १७; ते १,४, १०,९; -ष्टिना श ६,२, ३,५; ८,७, ३, १५; - ष्टिने श १२.६.१,३; तैआआ ६७: - च्ही ऐ८, १४; १९; शांआ १२,३:४: श ६,२,३,५; १०३; ८, २,३,१३^३; ४,३,१९;`७,१, २१^{३e}; ३,१४^{३e}; १५;१६; ११, 9, **६, १४**; १६^२; १७; १८;**१२**, ६, 9,3; 98,4,4,27; 0,3,20; का ३,१, १२, १४;१५^३; १७; कास १४० : २०; ते १,५, ५, £; 6, 90, £; 2, 4, 2, 3; ७,६,१; तैआ १०, ६३,१; तां १९,१३,३: २२,१८,४.

पारमेष्ट्य - - ष्ट्यम् ऐ ८, १२,१४,१५४,१५,१५, - ष्ट्याय ऐ ८, ६ ; १२-१४, १७-१९; जैमि २,२५; ३,१५२; ३६८. परमेष्टि-ता - - ताम् तां १९,

१३,४;२२,१८,५. परमेष्ठि-त्व्− -त्वम् तै २,२, १०,५.

परमेष्टिन:-प्राजापत्य¹-

-त्यम् जैआ२,२,६⁸.

परमेष्ठिन:-व्रत¹ – -तम् आ
२,१५,७⁸; –तेन सा २,८,२.

परमेष्ठिन:-सामन् - -म आ१.

पर-छोक-स्थान- -नम् श १४,७,१,१०.

पर-शब्द- -ब्द: कापि ६९:१.

परा(र-अ)धीन- १अ°.

परा(र-अ)न्त-काळो- -छेतीआ१०,

परा(र-अ)मृत^h- -ताः¹ तेत्रा १०, १०,३. परा(र-अ)धे^b- -धे: श ९, १, २,

१६२; १७३; का ४, १,३, १); ७,१,१,५¹; -धंम् श ११,२, ३,३^३; का ३,२,५,१; तै ३,८, १६,४; जैमि २, ३७०; -धीत् ऐ ८, १५^२; -र्घाय तै ३, ८, १६,४; -धें श ७, २,१, १५; ८,५, १,४; ७; जैमि ३,३५३. परार्ध-तस(ः) श ९,१,२,१६३. पराध्य, ध्यी - -ध्यः शां ७, १ : श १,५, ३,१३; ३,१,३,१¹;८, ४,9; 4, २, ३, ६¹; ९,9, २, १६; का २,५,१,११; गो १,१, ३७; -ध्यम् शां २५, १५; शांआ १,७; श ४, १,१, २३¹; १३,७,१,२; -ध्यस्य शां २५, १५; -ध्यां श ३,३,१,१;९,२, १७; का ४,३,१,१; ६,१,३;९,

२, १३: -ध्याः शां २६, १५; जैमि २,२०८:३,३४८; -ध्यांनि जैमि २,२.

२षुर^m - -रम् ते १,२,२,३ⁿ; -राणाम् ते १, २,४, ३; ता ४, ५, ३; -राणि ते १,२,४, ३³; ता ४, ५,४; श्रा २, १४, १-६; -रै: ते १,२,४,३; ता ४,५,३, पर-त्व- -त्वम् ते १,२,४,३; ता ४,५३.

पर-म- अस. १पर- इ.

परशु^b— -ग्रु: सांभा ४,११; श ३,६, ४,१०^{*}; १४,९,४,२६; का ४, ६,४,४^{*}; कापा ९५: ९; मं १, ५,१८; -ग्रुना शो १०, १; शांभा १,८; श ३,६,४,१०; जैसि २,२०८; -शो: ऐ २,३५; जैसि २,२०८.

परञ्ज-वध- हस्त° - -स्ताः जिमि २, २३२°.

परशु-नृक्ण,क्णा¹⁾ - कगम् का ७, २,१,६; -क्णा श ५,३,२,५. [°क्ण- १अ°].

परश्वन्^व- -धा शांआ ३,२.

१पुरस्^x->पुर:-सामन्^b- -मसु तै१, २,२, ४^३; -मानः तै १, २,२, १³;२;३,१.

२पुरस्^ड->पुरः-सहस्र^६- -स्नाः जैमि २,२१९; -स्नान न १३, ५,४, १३.

a) कस. पूप. स्वरः (पा ६,२,४२)। उप. =४ आस-। b) वैप १ द्र.। c) सपा. गोग्र २,१,६ प्रथमम् इति पामे. । d) =ऋग्-विशेष-। e) पामे. वैप १ परमेल्डी मा १५,५८ टि. द्र.। f) =साम-विशेष-। g) सपा. परसरं पामे. । h) प्रा॰ इति पाठः ? i) °तात् इति पाठः ? यिन. शोधः (तु. वैप ३,४८६ e)। j) सपा. यक. ॰ क्टं- ८० ॰ क्टं इति पामे. । k) स्वाधिको वा तत्रभवीयो वा यत् प्र. तित्-स्वरस्य । l) पामे. प्र ४२२ व द्र. । m) =१प्रस्- (तु. स्पर-)। ८ \sqrt{q} + अप् प्र., मा. [पक्षे] पचादित्वाद् अचि वृषादित्वं वेति । n) पामे. वैप १ परः काठ ३३,४ टि. द्र.। o) विप. (महत्-)। कस. २ बस.। p) तुस. पूप. प्रकृतिस्वरः । q) अर्थः ? = जन्तु-विशेष-(तु. वैप १ प्रस्वत्-)। r) < \sqrt{q} वा \sqrt{q} वेत्यधिकम् (तु. तै १,२,४,३)। s) =२प्रस- (तु. वैप १ परःसहस्य- इति)। (अश्व-)। पंस. राजद-तादित्वात् परिनपातः । अव्य. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,२; वैतु. वैप १ परःसहस्य- इति)।

३परस्य म-- -रः ऐ २, ७; श १,२, ३, ४; ३,२,१५; २,६,२,१७^३; ३, ३,३,४^२;५,४,१४^b; १७;६,१, २२; ६,१,३, १७; १३, १,२, ९^२; का १,६,२, ८^३; २, ३,१, 93; 8,3,3, 83; 4,8, 993; ६,४,३३; ते २,८, ९,४; ३,७, १,३;८, ४,१२; तैश्रा ६, ३,१; ४,२; जैमि १,८१^२; २९१; २, २७२; ३,६३;६७;२४७३; तां १२,१३,३२; २०,११,६; २४, १, ९; गो २, ६, २; -र:s-र: शां ८,९; श ३, ४, ४, २७^२; का ४,४,४,१४२.

पर्-उ(रु>)वीं°- -वीं: श ३, ४, ४, २६ ; - च्यं: का ४, ४,४, 984

पर-ऋक्शत-गा(था>)थ^त- -थम् ऐ ७, १८°.

पर:-पुंसा'- -सा श १,३,१,२१^२; का २,२,४,१७^२.

परश्-चत्वारिंश्-- -शानि जैमि २, ३६५; –शेषु श १०,२,६,८.

पर:-शत,ताb- -तम् तै १,७, १०, ६; -ताः श ५,४,३,१; का ७, ३, ३, १; जैमि २, १६५^२; -तानि का २,८,४,१२¹; तै १, ६,४,५.

पर:-षट्ट⁸- - टेपु श १०, २,६,८. *परस्-तर->°राम् भ श ३,४,२, ३; का ४,४,२,२; तँ३,७,१,४;

8) पृ २४१ त इ. ।

जैमि २, ४२३^३; ३, २४७^२; परस्तराम् अपरस्तराम् ता १७,

पर्स-तात् हे १, २५; २,३३; ३. ४३;४४^२;४,१^२;१३; १४;१८^५; १९२; ६,३२; ७, १९; ऐआ २,२,४; शां ३,३; ५,२; ४:७; ७,८;१६,५; २१,१; २४,३;५; २६,१;२७,३; शांत्रा ४,२४; ५, ५१°; श १,४,२,४३,५,१,१,१०३; 9,3, 902; 2,3, 3, 92; 8, २, १४^२; ३,२,४, २;३,१,१; ७, ३,१३^२; ४,३**, १, ११¹**; ४, २, १४; ६, ९, ६; ७, १, १, २४;×; का २,४,१,३⁴;३,५²;४, २,४,२;६,२,२^{२k}; ७,३, ८^२;५, ४,४,१०; ×; ते १,२, ४,१;४, 9,9;6,3; 4,9, 94-84;46; 3,8; 2,4,6,42; 6,5,4; 3, १,२,६;९,४,४; तैंआ २,६,१; રે, ૧૨,૧¹; ૫,૭, ૧૨;**૧૦**,૧, १; जैमि १,६४^२;१९०; २३१; २४२; २९१; २,५; ×; तां ४, ३,८;९;५,८;७,१; ६,१०,११; मं २, ६, १२; छशा १०२: ८; गो २,१,१२; २०; २२;२५;४, 903.

परा (र्स्-अंहु >)ह्वी° - - ह्वी: का ४, ४,४, १४^२; -ह्न्य: का ४, 8,8,984m.

परो(रस्-अ) क्षे - -क्षम ऐ ७,३११:

श १,८,१,२०; २९-३५; २,१, २,११;२, १,९; २२;३,८; १८; ₹, 9,₹, २५²; ४,9; ₹,₹,९; 4,9, 902; 8,3,3, 92; 8, 9,2; 4,3, 8,26; 8,9,9,2; ×; का १,१,२,७; २,१,६;१३; ₹, ६; 9४; २, ४, ४, ३;×; तै १, ५, ६,७; तैआ ५,७, ६; जैमि १, ४९; १००३; १३९; 9893; 953;2083;2,39;x; तां ४,८,८; ५,४,१५; ७,१०, حَرِّ; १२,२,५; ٩;۷,४; १३,२, ८; १४, २,३; ४; ५; १५, ९, १५^२; ×; -क्षात् ऐ३, ३६^३; का ४,६,३,२; -क्षेण ऐ ३,३३; ४३^३; ७,२६; ३०;३१: ऐआ २,४, ३; श १४,६, ११,२; तै **₹,५,९,२;** ₹,३,११,१; २;३^२; ४; ३,१२,२,१; ४,१; जैमि १, ४९; १०३; १०४^५; ×; छुशा ३८:५; गो १,१,१; ७३;३९;२, २१^२;३,१९; ४,२३. िक्ष-१अ°, उत्सेघ°, लोपातिहार°; सर्व°].

परोक्ष-काम- -माः श ६,१,१, २;११^२;२,३;७,१, २३; ७,४, 9,90;93; 96;2,92; 4,9, २२, ८,६,२,१३; ९,१, १,२; ७;२,२२^२;३६; **१०**,५, २,१४; ६,२,२; १४,१,१,१३. परोक्ष-ता- -ताथ जैमिर, १२१५

a) = २पर्स - (वैप१ द्र.)। b) सपा. का ४,५,४,११ ११ १परोक्ष्णया इति पामे. । c) विप. (उपसद्-)। बस. पूर. प्रकृतिस्वरः । d) विष. (शुनः-शेराऽऽख्यान-) । पंस. > बस. (वैष ४ टि. यनि. शोध इष्टः) । e) सपा. शांश्रौ १५,२७,९ परः शतर्ग्गाथम् इति पामे. । f) विप. (पत्नी-)। बस. समासान्तः अच् प्र. (पावा ५, ४, h) वैपर द.। i) प्र-श इति पाठः? यनि. शोधः (तु. C.)। सपा. श १,९,२,१९ भूयांसि शतात् इति पामे. । j) सपा. का ५,३, २, ९ पुरस्तात् इति पामे. ।

श ३,६,२,४;५ पारे इति पाभे.। 1) पाभे. वैपर परस्तात् मा ३१, १८ टि. द्र.। m) सपा. श ३,४,४,२६ परोद्धीः इति पाभे.।

७५)। चित्स्वरः ।

१परोक्ष-प्रत्यक्ष - -क्षस्य तां १५,9,99. २परोक्ष-प्रत्य(क्ष>)क्षा^b--क्षा परोक्ष-प्रिय°- -याः ऐ ३, ३३; ४३, ७, ३०; ऐआ २,४, ३, न १४,६, ११,२; ते १,५, ९, २; २,३, ११,१; २;३;४^२; **३**, १२,२,१; ४,१; जैमि १, ४९; गो १,१, १९७^१; ३९;२, २१^२; ३,9९;४,२३. परोक्ष-वैश्वदेव- -वानि शां २४, परोक्षो(क्ष-उ)पेत- -तम् जैमिर, २९५⁸;३१४^२. १परोक्ष्णया का ४,५,४,११९वे. परो-गुरुe- -रु: जैमि ३, २९५. परो-बाहु⁸- -हु श ६, ४,३, १०^३; 6,2,53;3,23;903. परो-रजस्h- -जिस श १४,८,१५, १परस्वी प- -स्वी मं १,६,२८. ५; तै ३,१०, ९,४; -जसे श १४,८, १५,१०; -जाः श १४, ८,१५,४रे; ९; तै ३,७,७,१३; १०, ९, ४३; तैआ १, २५,३; Q 8,3,6. परो(रस्-अ)वर्1- -रम् श १, ६, २, ४, १२, ८, ३, ३०; १३,

जैमि १,२३६. परो-वरीयस्- -यः जैमि १, २५४; -यांसः ऐ १, २५; -यांसम् ऐ 2,34. परोवरीयसी- -सी: शां ८, ९; -स्यो: जैमि १,२५४¹. परो-विंशु १०,२,६,८, परो(रस्-अ)शीतु k- -तेषु श १०, ₹,6. परी (रस-अह >) ही 1- - ही: श 3,8,8,75 8m;762. परस्प"- -स्पाय° श १४, ३,१,९. परस्प-त्व- -त्वाय श १४,३,१,९. परस्पा"- -स्पाः ऐ १, २८; शां ९, -स्पायाः⁰ तैआ ४, ११,२; ३; ५,९,१^२; - स्पायै ^० तेआ ४,११, ३, ५,९,9. परस्वत् p- -वन्तः जैमि २, १८८. परा जैमि १, १०२ ; २६०; तां २, 3.3º. श्पराक⁸ -- कः जैमि २, २८०; तां २१, ८,५; -कस्य, -केण तां 28,6,3. पराक-त्व- -त्वम् तां २१,८,३. २पराक^t - -के ते २,८,८,२. 4.8,3; का 2,4, 8, 4; -रे | परा $\sqrt{}$ काश>परा-काश- आशा $^{\circ}$.

परा√ऋम् ,पुराक्रमध्यम् तै३,७,५,९; पराक्रमत तैआ ५,२,९; १०; जिमि ३,२९५;३५४;तो ८,५,२. परा-क्रमण- -णम् तां ८,५,२. परा-क्रममाण - -णः जैमि३,२९५ लुशा ५२:१०. परा-क्रम्य तां १४, १,६. परा√ख्या, पुराचख्यो श ११, ९,६. ६; का ३,१,१२, ६; प्राचल्युः श ११,१,६,१५; का ३,१,१२, परा-ख्याय जैमि ३, १६९1. परा√गम्>प्रा-गत- -ताः श१०, ५,४,9६ [°त- १अ°]. २; तै २,४,७,६;८, १,३;३,७; परा(रा√अ)च्,ञ्च्>प्रा(रा-अ)-च ,ञ्च"--राक् ऐश्रा २,३.६;५, ३,२;श१,६,४,१७;२,४,२,१५; ₹,२,४,9३;५,३,9६ª;४,२,9, १८:4,01; ३,२,४; ५,४, ३,३; 99"; 8,0,0, 99; 6,0,1,5; १०, १,१,११; १३,४,२,१६; १४,३, १, २४, ₩ २,६, २, 92; 8,2,8,90; 4,3, 93,; 4,3,9; 4,9,2, 92°; 2,9, १६;३,१,६;३,२; जैमि१,२७६; तां २१, ८, ३; प २, ३, १५; -राध्य गो २,५, १५ ; -राङ्:"

ऐ २,४०; ३,४६ , ६,३२; ७,

a) समाहारे इस. 1 b) विप. (ऋषि-संहिता-) । कप. 1 c) विप. 1 वस. पूप. प्रकृतिस्वर: 1 d) पाठ: रि परीं(रस्,अ)क्ष्णया इति द्विपदः शोधः (तु. संदि सपा. श ३, ५, ४,१४ सकृत् अक्ष्णया इति, सकृच् च पुरः इति ै- पामें.)। e) विप. (वज्र-)। तस.। f) सपा. तां ८,५,२ पुरोगुरुः इति, ष ३,३ प्रहरणतः स्थवीयान् इति च पामे. । g) अस. अन्तोदातः । h) प्रास. (=रजसः परस्तात् कान्त-)। पूप. प्रकृतिस्वरः । l) विप. । सुप्पुपीय-समासे अन्तोदातः । j) °रीस्योः इति पाठः? यनि शोधः (तु. प्रकरणम्) । k) तु. दि. अर्थाधिवशु- । l) परोंदी-इति MW.। m)पामे. पृ ८५९ m द.। n)वैप१ ह.। o) सपा. परस्परं पामे. वैप१ इ.। °रस्पाय इति पाठः? p) =जन्तु-विशेष-। व्यु. ? q) विष. (मेखला-)। =सर्वस्वभूता- इति सामश्रमी। सपा. माग्र १,२२, ७ तस्त्री इति, आपमं २,२,९० शपरस्पी इति च पामे.। । । पराङ्मुखीमावे स्वाअ. (तु. सस्थ. टि. आ)। विशेष- । ब्यु. १ <परा√अच् इतिः तां. PW. प्रमृ. च, <परां+अक- (=दुःख-) इति तां २२, ८,३ शक. च । t) विष. (लोक-)। व्यु. १ u) पासे, पृ १५९ n द्र.। v) पासे. पृ २५८ j द्र.।

१९; ८, २८१०; ऐआ २, १,८; ४, ३; शां १४,३; श १,९,२, ३२:२,१,४, १९^४: २०^३-२२^३: २,४,६; ४,२,२१; ३,२,१,३८; 8,9,90; 8,9,9,3; 2,9, **२९**; ३, २, ४; ५, १, १३³; 98; 98; 8, 8, 982; 4,4, 4, 902; &, 9, 9, 97; 6. ₹,४;५^२; ४,99; ७,३,9,9७; 96;4,9,9; 6,3,8,9; 4,2, 94; 8,9,9,32; 83,1, 3,3; 8;8,58; €; >,9,4;4,9; €, ₹; १४, ७,२,२; का १,१,४,१९३; २०^३,२९^२;२२^२;२३;२,४,५;३, ३,१६;१७; २,८,३,२६; ४,४, 9,99;4,3,9;4,9,9,2;2,9, २२;३,१,६;३,२; ४,१,१८;४, 4;4,8,63; 6,3,982;942;0 २,२,१३; ५,३,८३,९; ते १,9, ٤, ३; ३,७,७; ٩0,4;२,9,६, ५;३,३,८,११; तैआ १,२७,४९; ५,१२,३;५; जैमि१,५६;१०२; २२०;२५४;२६०;२७६४;२७८; २,५^२;×; तां ६,८, १५; ९,८, ६;**१२**,१०,६^२; **१**६,८,२; २०, १६, ६^५; २१, ८,२;६; छशा ५८ : ३; ष २, १,२०;२,११^३, गो २,१,४; -राचः ऐ ४,१८र; ३२; का ४,९,१,२०; ते १,२, ४,२; जैमि १,२७९;२,५;३८५; ३९१^२; मं २,३, १८; -राचा तै १,२,६,३; जैमि १,२३१;२७८: ता ५,१,५;१३,९,१६;-राचे श १०,५,५,२; -राञ्चः ऐ२,३८. ३,१०३;४१; शांप,६;१४,३; श 2,8,7,8; 93;90; 98;6,9,

६;८; १४;१६; २१;२६; ३२^२; 8,2,8,90;4,62;8,2,3; ८, ५,२,७-१०; १२,८,२,३५;९, १,१०; १४,२,२,१५; ३५: का 2, 3, 3, 8; 9 9; 9 8; 9 6; 6, 9, 4; 992;98;78;793; 2,6,8,4; 4,2,8,5;3,9,5³; 8,8,3;6, ३,२; ते २,७,१४,१; जैमि १, ११,१०६: १७३,२७५,२७६४ २७७^२: २७९^३: २,५^२: x; ता ६,८,९२; ८,१७; ७,२,६; १३, १२,८; १५, ५,१६; -राञ्चम् ऐ २,३८; ४, २१; श १,६,३, ३३; ३,२, १,३६; ४,१,१,३; २४^२;२,२; ७,२, १,१३; ४,१, १८; का २,६.१.२३; ४,४,१, 94; 4, 9, 942; 4, 9,9,2; 954;7,9;972; ते १,7,7,4. २,2, १०, ६; जैमि १, ३४५; २,१६७; ३७०^४; ३,५; ७; तां १०,५,१२; ष ३,६,२; ८,११; -राञ्चि श १२,२,३,१३९ का ५,७,३, २ ; काकू ८९:१; जैमि १, २७६; २७७; ×: गो १.४. १६२; २,५, १५: -राञ्ची श ७,४,१, १८^२; जैमि ३, ३२३. [°राक्- अग्निष्टोम°°].

प्राची— -ची शां २७, ६; श १,४,१,४; ३,३,२,१६;१३, २,५,३; का २,३,४,४;४,३,२, १२; ५,४, १,१५; ते १,४,४, ५; ३,१,२,२; गो २,६,१४; -चीः शांआ २,१; श ७,२,१, ८; १३; ८,५,२,७–१०; ७,२, १०; १३,१,३,३;४;२,१,५;६; ते १,१,५,४;५,८,५;६; २,७,

९,१;३,१,४,२; ८,६,५; जैमि १,२७६; २,१६७: २४०;२८०; -चीभि: जैमि १,८७;२,४०७^३; ४०८ तां २,२,१३,१,५,१; ६,१;९,१; ११,१; १२,१;१७, 9; &, ८, ९; 94; 90; 96; 8, 6, ६;१५,५,१६; ष ३,२,१;३,१^२; ५,१;-चीम् शां ८,२; श १,४, 9,8; 6,9,24, 3,3,2,98; का २, ३,४,४; ७,३,१६२; ४, ३,२, १२; तै ३, १,२,३; जैमि १,१•२;२६०;२९४; ३,५;७; तां १०,५,१२; -चीषु जैमि १, ८९; १०६; ३४५; ३,३०७; ष ३,८,१०; -च्यः ऐ ३, ३६; श २, ३,३,२; ३, ९,१,१;२; ४, ३,४,२०; २२; ८,६,१, १४^२; ९,१,२, १९;५,१, ३६; का ३, 9,5, 9;2,5,2; 8,5,9,9;2; तां १०,१२,६; २०,१, ४;२१, २, **१**; ष २, २,१; गो २,५,९. [°ची- ૧अ°].

पराञ्ची^b-- ञ्च्यः शां २३,२. पराक्-त्व- १अ°.

पराग्-वचन- -नेन ऐआ १,१. २;४;२,२.

पराग्-वसु° - -सुः गो २,१, १. पराचीन - -म: जिम ३, ३५९; -नम् श १, ९, ३,९; जैमि १, ११:१७९३; २, २८१; ३,१४२; ३३६; ३४७³; -नैः जिमि १, २७६३.

पराचीना(न-अ)तिपाद--दात् तां ४,५,११. परा(र-अ)ञ्चिन्⁰- -ञ्चिषु ऐ ६, ११८; -ञ्चीनि ऐ ६,१४; शां

a) पाभे. पृ १६० a इ. ।
 बस. । d) विप. (अहन्-) । उस. ।

b) विप. । स्त्री. नकारलोपाऽभावः उसं. (पा ६,४,३०) । c) विप.।

व^- -चा^b तै ३,१,२,२; -चै:°

ऐ ५, २१; शां १६, १६; २६,

१६; तै २, ५, ६, २; ३,७,३,

√चर्, पुरा(<u>च</u>रति) श १४, १,

४, १०; तैआ ५, ६, ५; प्रा

(चरति) तं २, ८, ५, ४; परा

श र्थ,१,४,१०; तैआ ४,७,१;

√जि,<u>प</u>राजयते का २, ५,२,

२१; तै १,२, ६,६; पराज्यते

श १,५, ३,६; का २,५, १,४;

२, २९३; प्राजयेथे ऐ ६,१५;

का ४, ३, १, १३; तां २०,

२.४. १७: पराजयामहे गो २,

२,७; पुराजयात श १,५,४,६;

२, ५, २,६; पराज्यास तै २,४,

७,८^d; पुराजयन्त श १, ५, ४,

११; का २,५, २, ११; २१;

पराजयन्त का २, ५, २,२१;

पराजयन्त ऐ १, १४; २, ३६;

जैमि २, १८९; २९३; गो २,

२.७: १६: पराजयन् जैमि २,

पराजिये ऐ ६, १५३; का ४,३,

१,१३; जैमि २,२४३; तां २०,

प्राजेषि तै १ २, ६, ६.

392.

(चरति) ऐआ २,१,६.

4, 4, 4.

TIVE > परा(रा-आ) ire fr

परा√मी(= AUT FIN

परा(र-अ)म गरा√मः वा भागक

पा मृद्ध भा रा-(च्रत्- -रन्तम्)ऐआ२, १,६; गो 😂 🛭 30"

प्रा(रा-अ)

(रा परा√व -

प्रा-उ

परा-वृत्

₹;

१५,७; परा "जेब्बन्ते जैमि २, रौ ३,५,१४ परस्तात् इति पाभे.। पाठः? अपराजित्यै इति शोधः । का १,५,२,१६; मा ३,४९)। १२ प्रतिप्ताः इति पाभे.।

पराजीयते सा ३,६,६-९. परा-जय- -याय ऐ ८, ९. [°य-पुनर्°ी. परा-जयिन्- १अ°.

परा-जित - -तम् जैमि ३, ३००; -तस्य जैमि २,६९; -ताः तै [°त,ता- १अ°,२पाप°,सर्व°].

परा-जिति - - ति: जैमि २, २९३; -त्ये गो २,२,१६१^७. [°ति-

परा-जित्य जैमि २, २०६. [°त्य 9 % 0 .

परा-जिष्णु- १अ°.

६,99¹.

परा-णुदे ऐ ६,७; गो २,५, १३. १५, ७: जैमि २, २४३; गो परा√दा(दाने), प्रादात् श १४, ५,४,६^३; ७,३,७^३; पुरादु: श १४,५,४, ६३; ७,३,७५; तैआ २; परादाम् तंआ ४,१,१.

> परा√दृश्,प्रादृहशुः श९,५,१,३;४. परा / पत् (गतौ),परापतात् का २,४, ३,९; प्रापत श ३,३,४,१५३;

> > २,५,३,१७; परापतत् श ६,२, २,६; ९,५,१,५५; १३,३,१,१;

तै १,१, ३,८; ५,४;४,७,६;८,

१,६,६,२; -ते जैमि ३,३००.

૧૩^૦].

पराजयते जैमि १, ४९; १८९; परा √(नु>)णुद् ,पराणुदन्त गो २,

४,१,१; प्रादाः तैआ ४, २०,

परा-दान- -नम् श ९,५,१,४९.

का १,५,२, १६; ४,३, ४,११; तै ३,७,६, २४; पराप्त? श

a) वैप१ द.। b) वा. किवि. इति (तु. PW. प्रमृ.)। c) सपा. आश्री ३,१०,३१; काश्री २५,९,१४ d) प्राजु° इति पाठः? यनि. शोधः (तु. पाभे, वैप१ पराज्यन्ते टि.)। f) सपा. ऐ ५,११ प्राणु° इति पामे.। g) स्वरः? प्रापत इति शोधः h) पांभे, वैप१ इ. । i) पामे. वैपर पुरापुताः दि. द्र. । सपा. का २,१,

परापतन श १, ५, १,२०; ९, ५, १, ५६; ते १. ४, ७, ५; परापतत् ऐ २, २५; जैमि २. २६८: ३, १०२; २६३; तो ८, २,१०;८,९; ९,५,४; २१,४,२; गो २, १, २; परापतन् काअ १७:७: काश्रा ५३: ३: ५४:१: तां ८,४,१. परापपात गो १,२,७,

परा-परि√वृत्,पराः'''(परिवर्तते) जिमि २, २१२; ३, ३३१. परा√पश्,प्रापश्यति श९,५,१,९, परापुरुयति श ६,३,३,६; तै ३, २, ९,६; परापश्यन्ति जैमि ३,

परा"पातय ते २,४,४,१.

६४ : लशा १४: १४; १५: १५; परापक्यात् श ३,६,२,३; का ४, ६,२,१; पुरापश्य का **४**,६,

२,२; परापश्यन् जिमि २.

१५८; परापुइयेत् श ११,१,६, ६; १५; ५,५,२⁴; ४⁴; १४,१,

३,७; का ३,१,१२,६; गो १,३,

२१: पराप्रथेयुः का ३, १,१२,

परा-पर् - -पुरः श २,४,२,१५; का १,३,३,१३; मं २,३,४. परा√पू>प्रा-पूत- -तम् श १.

१,४,२१; का २,१,३,२२; तै ३, २,५,१०; -ताः श १, १, ४,२१; ते ३,२,५, १०.

परा-प्रा(प्र अ) हा (भोजने), परा" प्राश्नीयात् गो १,३,२३.

१,१; २,५;५,१; तैआ ५,२,३; परा √पुथ्,पराप्रोथत् जैमि१,१९७.

JPB (b (पा ४, १ 1) & 50 परा√बाघ्, पराः बाधस्व मं २,४,

परा√ज्ञू, पराज्ञुवन् जैमि ३, ९५; लुक्सा ४३:१७.

परा-भव- प्रमृ. परा√भूद्र. परा√भिद्,पराभिनुत्ति श ५, ३,५,

परा √भिद्,पराभिनुत्ति श ५,३ २९; का ७,२,४,२२.

परा 🗸 भू, प्राभवति ऐ २, ३२ ; श १, ४, १, ४०; ५,४, १६: का २, ३, ४, ३०; ३, १, ३,१; १२, १२; ते१,१, ४, 4: 6, 9: 4. 6, 4: 3, 7, 9, 6: 9, ११, ३; तैआ ५, ८,५१; कागा १२१:२: जैमि १,१००; १५२: ३२५^२: २, १५०; परा''' भवति ऐ २,१५; १६;३१; ३, ३९;६,४;३५; ऐआ२,१,४:८^२: शां १,२; श ८,४,४,३;९,५,१. १७; २७; १३,३,४,२; १४,४, 9, ८: का १,9, २, १०; ११; २, ३, ४, २५; काम २९: ३: काअ ७ : ७; तै १,४,९,५; ५, **६,२; ६, ६,५; २, १,४,२; ५,** ११; ३, ३,५,१; जैमि १, ९९; १२४;१३४;१५७;१८०;१९७; २, ९२; ९९; ×; तो ५,५,१५; १२,१३,२८; १६,१२,३; १८. १,६;२१,१२,४; १३,३; ष ४, **५,४; ५.२,२;** गो २,१, ७;२, २;११: परापरा "भवति जैमि १, २४८; प्राभवन्ति श २,४, ₹,₹; ч, 9,₹[₹]; ₹,₹, 9,₹४; का १,३, २,३; ४,३,३^३; ४,२, १,१८; तै३,२,५,९;९,९; जैमि २, १८५;२३१; गो १,१, २८; पुरा अवन्ति श १,४,१,३५; जैमि ३, ३५२: पराभवान ता

१३. २: परा(अभवत्) जैमि २. १२४: २८०: पराभवन् श ११, १, ६, ९: १३,८, १,५: तै १,५.६,१; ६. 9.5: 2.9. ४.२: ५.३: ३.२. ५,९; तैआ १,२३, ७; २,१,१; ६,९,१; पराभवन श ११,१,६, ९; पराभवन् शां ७, ३; कास्वा ७६: ७; ९; जैमि १, १५२; 960 ; 2, 9642 ; 226; पुरा अभवन् काग्र २९: २; काश्रा ५४: ३: परा "अभवन श ९,५, १,१७: परा "अभवन् काअ ७ : ५; कागा १२०: १५: जैमि १, १८७३; २, २२८३; परा(अभवन्) श १, ४,१, ३५; ८, ४,४,३; ९,५,१,२७; १४, ४,१,८; का १,१,२,१०; २,३, ४,२५; तै १,४,९, ३; ५,६,४; ६,६,**१;५: २,१,४,१; २,३,**१; ३,३,५,१; ९,११,३; परा ** (अभवन्) ऐ २,१५; १६; ३१; ३, ३९; शां १, २; जैमि १, **९९**; 9२४;9५७; 9८०;9**९**७; २,९२: ×; तां ५,५, १५; १२, 93,20; 8८,9,4; 28,93,2; ष ४.५, ४: ५.२, २: गो २,१, ७,२,२,७; ११; पुराभवेत् तै १,१,६,९; तैआ५,८,१:पराभ-वेयुः जैमि १, १८७; परा" भवेयुः जैमि २, १५०; ४२८. प्राबभूवः ऐआ २, १,१; ८; ग १, ४, १, ४०; २ ४, ३,२; 4, 9, 9; 2,2;2,2,3,9,23; ५, १, १,१; ११,१,८,१; का १, ४,३,१; ५, १,२;६; २,३, ४, ३०; ३, २,७,१; ४,२,१,

१८,६,१,१,१, छशा ६६ : ३;
प्राः बभुवुः श २, ५,१, २³;
का १,४,३, २³; पराभविष्यति
गो १,१,२८; पराः भविष्यति
जैमि २, १२३; प्राभविष्यन्ति
तै १,१,४,४; प्राः भविष्यन्ति
श१,४,१,३४;२,३,४,२४;४,५,१,११; जैमि २,४२८; प्राः
अभूवन् श २, ५,१,१३३ का
१,४,३,११; पराः अभृवन्
जैमि २,२२८;२३१.

पुराभावयति श ११,२,७, २४; १२,९,२,६; १३,८, ४,५; १४, ३, १, २७; ते १, १, ८, ६; जैमि ३, २३१; पुराभावयत् का ३,१,१२,९; १०; पुराभावयत् का ३,१, १२, ९; पुराभावयत् ऐ ३,३९; पुराभावयन्त गो १, १, २३²; पुराभावयन्त् तैआ २,

परा-भव्^b- -वस्य श ५,१,१,१; ११,१,८,१<u>.</u>

परा-भवत् - -वन्तम् ऐ २,३२. परा-भवितोस्(:) जैमि १,१४५. परा-भाव - १अ°.

परा-भान्य ते १,२,३,३;३,१०,१; ७,१,६,

प्रा-भूत,ता- -ताः शर, ५,२,४;२, ३,१,२०;४,२,५;५,१,४;३,६, २, २६; का १,३,३,५;२,४, ४,२; जैमि १,२४०;२,२७२; ३,१६८;३८३. [°(त>)ता-१अ°].

पुरा-भूति – -तेः का ३,२,७,१; ६, १,१,१. परा / भू > परा-भृत - तम् जैमिरे. 989.

परा(रा-आ)√भृ,परा'''आभरत् तेआ १,९३,३8.

परा √मी(गतौ)>фपरा-मेध्यत्-्रध्यन् ऐ ४,२०.

परा(र-अ)मृत- १पर- इ.

परा√मृश्>परा-मृशत्- -शत् शांआ २,१७; जैमि १,१७१.

वरा-मृष्ट, हा - - हः लुभा १११: १; गो १.१,३७३; -ष्टम् गो १, १, ३७ ;- ष्टा,-ष्टाः गो १,१,३७२. पुरा(रा-अ)यण-, परा-युत्- परे-(रा√इ) द्र.

परा√वच्,परावोचः श १,४,५,१२; जा २.४,२,१५

प्(रा-उक्त>)रोक्ता- -का श १, ४,५,१२, का २, ४,२,१४.

परा-बत् b - -वत् ऐ ३ १५; श ६,६, ३,४; जैमि ३,७९; २९७;-वतः हे ३,१५,५,२,१३,२१९ ऐआ ५,१,१;२,५;शां २२,५३; २३, ७, २६, १०, व १, ६,४,१,६,६, ३,४; १४,९, १,१८; का २,६, ४; ३,३,११, ३;७, ९,२; तैआ ४,४२,१; दै १, १५; गो १,१, १९:२, १६; -वतम् ऐ ३,१५; परा√व्यध्>परा-व्याध- शम्या॰. ₹,₹, 4; तै.१,६, ७,४; ₹,₹, २: जैमि १,१३७; २,१५२;३,

१९६;२९७;२९८; तां ५,८,८; १४,५,९; १५, ७,२; ११, ९; २१, ४, ११; ष ३, ८, १४^२; -वति ते ३,२,९, ३; ४; जैमि ३,१९६; तां १४,५,९; -वद्भिः गो१,१,१११.

परा√वद्,परावद तैश्राष्ठ,३४,१.

परा√वप्,परावपन्ति श २,३, २,३; परावपेत् जैमि १,१३८.

परोवाप शां६,१३; परावप्स्यामः श ६,८,२,१.

परो(रा-उ)प्यते तै २,८,८, २; जैमि १, १०४; २०१; २०९; ×: परो(रा-उ)प्यन्त जैमि १,

परा-वाप- -पात् जैमि १, १०४; २,९0; २८८. [ºप- १अ°].

१०४; गो २,१,२.

परा-वसु°--सुः श १,५,१,२३'; का २,४,३,१२ै.

परा√वा, प्राः वातु^d ते २,४,१,८; तैआ ४,४२,२.

परा √ वृज्, प्रावर्क् श १२, ४,४,३; जैमि १,६५.

२,१; ५,१,३,१; तै २,८,१, परा(रा-आ) √ वृत्,परा(रा-आ)ववर्त का १,२,४,५,

परा-बृत्य काअ १८: १.

शां ५,७; श ११,५, १,८; १३, परा√शस्>परा-शस b- -शसा तै 3,0,97,80.

११,३;८,९,३; १२,२; ९,१३, परा√ज्ञ,प्राशरीत् ते ३,३,११,३.

१४,५,५,२०; २१^२;७,३,२६; २७२; तैआ १,९,२; सा३,९,८; -र्यात् श १४,५,५,२०^४;२१^२; ७,३,२६^ह;२७^३;-र्याय सा ३,

पाराशरी-> पाराशरी-कौण्डिनी-पुर्व b- -त्र:,-त्रात् श 88,8,8,30.

पाराशरी-पुत्रै"- -त्रः, -त्रात् श १४,९,४,३०; ३१. पाराशयांयण! -णः, -णात्

श १४, ५,५, २१; ७,३, २७; सा ३,९,८.

३००; २,१११९, १८७; २४८; परा(रा√अ)स्(क्षेपणे),प्रास्यति का ३, १,१०,३;४; ता २५,१०,४; पुरा" आस्यत् श ३, १, ३,२; का ४,१,३,२; तैआ १, १३,३; तां २४,१२,६; पुरास्थत् श १, ३,१, ११; परास्येत् श ३,३,२, ८, ८,५,९३; का ४,८,४,१८३.

परा(रा-आ)स- शम्या°.

परा(रा-आ)सिन्- शम्या°. परा(रा-अ)स्ति--स्तीजैमि३,२२१". परा(रा-अ)स्य ऐ ३,२५ : तैआ ३, 98,8.

परा(रा-अ)स्य - -स्यः का ४.८.४, १८; -स्यम् श ४, ४, ५, १: का **५**, ५,३,९¹.

पर।(रा-श)स्यत् - स्वन्तः जैमि 3,990.

परा(रा-श्र)स्युm - -स्यु: गो१,२,२०. परा-शर b->पाराशर्थ - -थै: श परा-सं √चर्, परा(संवरति) जैमि

a) पामें. वैपर पुन: ऋ १०,७२,९ टि. इ. । b) वैपर इ. । c) =देव-होतृ- । बस. छप. स्वर: (पा ६, २, ११९) । एतदतु अर्वावसु- इत्यत्र शोधः इष्टः । सपा. आपश्री ३,१८,४; २४,१३,३ प्रमृ. पराग्वसुः इति पामे. । d) सवा. शौ ४, १३,२ वि "वातु इति पाभे.। e) पाभे. वैप१ पराशंसा टि. इ. । f) अपत्याद्यर्थे **यज्** प्र. (वा ४,1,904)। ह) वर्षात इति स्वरः ? h) पाराण्णपु वहित स्वरः? i) फल् अगयनः प्र. उसं. (वा ४, १,901)। लित्-स्वरः । j) सपा, जै २०१ °स्तवे इति पासे, । k) गस, उप, यत् प्र. उसं. (पावा ३,१,९७)। / ११०८ र इ. । m) गत, उप, कर्तिरे शुः प्र. उसं. (पाउ १,७)।

३,७१; परा(संचरन्ति) जैमि २;४३७.

परा √ सिच्, ब्च, प्राप्तिब्चित का ६,२,१,१६; प्राप्तिञ्चत जैमि १,५६; प्राप्तिब्चत श १२,४, २,९; प्राप्तिब्चत श १,५,२. १५; १२,९,२,६; १३,८,४, ५; १४,३,१,२७; का २,४,४, ६; पराप्तिब्चेत श १,५,२.

प्रासेक्ष्यते श १२, ४, २, ९; जैमि १,५६.

परासिच्यते जैमि १, ३१५; तां ९,६,२; परा सिच्यते श १३, १,६,३; जैमि ३,१०.

परा-सिक्त- १अ°.

परा √सू (बेरणे), प्राः सुवामि तैंआ २,५,१, प्रासुव ते ४,४,६,३; तैंआ १०,१०,२;४९,१; प्राः सुव ते २,४, ६,३; तैं श १०, १०,२;४९,१.

परा $\sqrt{\epsilon_0}$ म्भ्>परा-स्0भ्य श ११,४,२,९२.

परा √ ह्न्,पराहुन्ति श १,१,३,१२; का २,१,३,७; प्राहणानि श ३,३,२,२;९,४,१; का ४,३,२, १;९,४,१.

पराज<u>घान का २,</u>१,३,७; परा-जघ्नुः श **१**,१,३,१२^२.

परा√ह, पराहरति गो १,२,४. परा-हृत्य श २,२, २,९; का ४,५, 9,96-20.

परि ऐ १, २२; ६, ६; ८, १५^b; श १, ९, १, १९; ३, १,३, २; ४, २, ५, २^d; ५, १,५, २०°; ६,३, ३,२५; ४,४, २¹; १३,८,४,७°: १४, ३,१,२८°; का २,८, २,८^२; ४, १, ३, २; ६,२,998: ३.४8: ५³⁸; ५,३, १,२^d; ६,२,१,१०^e; कापा९३; ٩५⁸; ते १,२, १,२२; ३,७, ८; २,४,४,९⁰; ५,३, १; ६,६, 8°; 6,6,6; 3, 8, 90,8h; ७,११,२^c; ९,४,१¹; र¹; तैआ १, १३, २; ४, ११, ८; २०, ३; ६, ३, ३; ४,२; ७,१;१०, २; १०, १, ७; तैआआ ७६: जेमि १, २२८¹; २,६८^०; ३, 93 4; ६0 21; ७9; ७६; ८५; २९६^m: २९८^{२m}:तां ९,२,२२; १२, ११:१; २४, १२,६; २५, ८,४ⁿ: छुशा ६४:३; सा २, ४, ९;५, ३^०;६,६; गो २, २, १२; १५; ४, १७; परिऽपरि जैमि 3,47; 60.

परि√कृत्(छेदने),परिकर्तीः शां १०, ४.

पुरि-कृत- -तम् श ३,५,४,२३; का ४,५,४,१९. परि √कृष्, प्रिकृषन्ति श १३,८, ३,९०.

ऐंआ ३,२,४°; शांआ ८, ५°; परि $\sqrt{a_{\rm p}}$ (विक्षेपे), प्रिकरित श ३, श १, ९, १, १,९; ३, १,३, ६,३,४°; ५; प्रिकिरामि तैंआ ६, ९,२, १; प्रिकिरत् श ३, ६,२०°; ६,३,३,२५; ४,४,२ 1 ; ३,६ $^{\rm p}$.

७,४,३ 3 ; ७, ४, २, १४; ५,२, परि $\sqrt{\alpha}$ क्छ् $\sqrt{\alpha}$ ्परि $\sqrt{\alpha}$ क्छ्य् $\sqrt{\alpha}$ एपरि $\sqrt{\alpha}$ म, परिकामित तां ८, ६, १३,८,४,७ $^\circ$; १४, ३,१,२ $^\circ$; का २,८,२, 3 ; ४, १,३,२; मत ऐ ३,१४ $^\circ$; गे २,३,१ 3 ; ६,२,१ 3 8; ५,३, परिकामेत् गो १,२,७; परिका-१, 3 6; ६,२,१,१ $^\circ$ 9; कापार् ३; मेयम् सा ३,७,१.

परि " अक्रमीत् तै ३, ६, ४,१; परि (अक्रमीत्) ऐ २,५; श ६,३,३,२५.

परि-क्रम- -माणाम् शां ६,११^०. परि-क्रम्य श ३,३४,१३; ८,४, ४, २; जैमि १,४१.

परि-क्रान्त - -न्तः शां १४, १.
परि-क्रामत् - -मता तां ८,७,५.
परि-क्रामम् श १,४,४,१९४,;१२,
८,३,१७; का २,४,२,५².
परि√की,परिक्रीणाति श ११,३,३,
४;५;६; काम्र २९:४;५²; ३०:
१³; २; ३³;४; प्रिक्रीणन्ति श
१२,८,१,६; प्रिक्रीणीयात्

तै १,८,६,२. परि-की^म - न्कीः जैमि २, १२२; 1२३.

परि-क्रीय ते १,३, ६,७; तां १६, १२,१.

a) द्वि. युक्त: कप्त. वा पं. युक्तो वा कप्त. यथायथं होयः । विशेषस्तूत्तरत्र टिटि. द्व. । b) स्वाअ. (तु. वैषर प्रि ऋ ९,११०,१ टि.)। c) वैषर प्रि ऋ १,५०,१० टि. द्व. । d) तु. वैषर प्रि ऋ १०,१०,१२ टि. । e) वैषर प्रि ऋ ४,४०,३ टि. द्व. । f) तु. वैषर प्रि ऋ १०,१,२ टि. । g) स्वाअ. द्व. । h) तु. वैषर प्रि ऋ १,३१,५ टि. । i) वैषर प्रि ऋ १,६,१ टि. द्व. । j) तु. वैषर प्रि ऋ १०,३८,५ टि. । k) तु. वैषर प्रि ऋ ९,२०,१ टि. । l) सकृत वैषर प्रि ऋ ७,१,११ अन्यम ऋ ९,१८,६ टि. द्व. । m) सकृत तु। वैषर प्रि ऋ ९,१०९,१ टि. । n) वंषर प्रि ऋ ७,७६,३ टि. द्व. । o) पामे। प्र ८१८ । द्व. । p) पामे. प्र ८१९ व द्व. । q) पाठः परिक्रमणात् इति PW. प्रमृ। शोधः । r) =एकाह-विशेषम् । गसा कमीण किष् प्र. ।

परि√क्रीड्,ळ्, पुरिकीडन्त श २,५, १९; परिकीडत जैमि २, २३२. पुरिचिकीडुः श २, ५, ३, २०; जैमि २,३३२; परिविक्रीळुः का 2,4,2,99.

परि√क्षर्, परि "अक्षरत् जैमि ३, १५९;२२७; परि(अक्षरत्) तां १३,99,9.

परि√क्षल,परिक्षाल्येत् श १,३, १, ८; का २,२,४,५.

परि-आल्य श १,७,४,१७; का २, 0,2,92.

परि√िक्स(निवासे),परिक्षेति ऐ६, 32³.

परिक्षियति गो २, ६, १२ ; परिक्षियन्ति ऐ ६,३२2.

परि-क्षित्a - -क्षित् ऐ ६, ३२१; गो २,६,१२^२;-क्षितः गो२,६,१२. १पारि(रीb)क्षित°- -तः ऐ ८, ११; २१; गो १, २,५; -तम् ऐ ८,२१: श १३,५, ४,१; गो १, २,५^२; -तस्य ऐ ७, २७; -ताः श १३.५, ४,३; १४,६, ३,9^३:२: -ताय ऐ ७, ३४. २पारिक्षि(त>)ती^d- -तीः ऐ ६,३२^२; शां ३०, ५; गो २, ६, १२^e; -त्या ऐ ६, ३२; गो २, ٤,99. पारिक्षितीय'- -याः श १३,५,

४,₹.

परि 🗸 क्षे > परि-क्षाण8 - - गानि ऐ३,

३,२०; पुरिक्रीळन्ति कार,५,२, परि√गच्छ्र, गम्, परिगच्छति ऐ ४, १; ऐआ १,५,१; परि(गच्छति) (परि)गच्छति जैमि ३, २६८; प्रधेगच्छत् ऐ ३, ३६; श ९,४, 9,2;4,9;34.

परि-गत- -तः ऐ ४, १2; -ताः ऐ ३,३६;४,१.

परि-गृत्य श ८, २,४,१६२; ९,४, 9, 23; 948.

परि√गा, परिगात ऐ ६,३३^b. परि√गुप्, परि"गोपाय का ५, ५, ३,9४.

परि√गृह, ग्रभ्, ग्रह, प्रिजयभत् तेआ १०,१, २¹.

परिगृह्णीते श ६,४,४, १३; का ४, ७,३,८¹; परिगृह्णीते का १, ६. ४. ६-८; परिगृह्णीते जैमि १. 4; ७४; १८६; २, १८७; २५७;२८८;२९६^४;×; पुरिगृ-ह्याति श १,२,२, १३,५, १२; 93; 2,3, 9, 37;33; 4,9, 90: ६, १, १२3; ४,५-७; ३, ३,१,५; ४,१, १७;८, १,६;४, 90; &, 8, 7, 7; 0,9, 742; 94;2,3; 8,92; 9,9,9,92; ८,४,१,२६;४,७;७,३,११; ९, ३,४, १८३ १०, १,४, ३-७; ११,4, ४,4; १३,२, ११, २; १४, 9, २, ९; २, १, ३; ४; १६; का १,३,१, २२९,४,३, १४,६, 9,5; 2,2,9,90; 2,3,99²; 8,3,9,8;8,9,99; 4,7,99; ८. १.४: ७,३. १,१३ k; परि-गृह्वाति श १, २,५, १२; १३: ६,७,१,२६; का २,२,३, ११^३; ते १,६,२,५; ७,४,४; ६,१;७, ३;१०,६;८,९,१;३,२,९,१२३; 3,3,8; 6,92, 2; 2,9;23, २:९,१,१; तैआ ५,४, १०;७, ७; परिगृह्णाति ऐ २,३०; ध, २६:५,३: शांध,११: जैमि १. 42; 9003; 704; 768; २९३"; २,८५; १०५"; १७२; ३२७; तां ६,९०, ११; १५,९, 93; 86, 90,5; 89,5, 3; 0,8;97,4; 20,94,0;4; Q ४,४,४; मो १,२,५;२,२,२४: ३,४;६,७९ परि'''गृह्वाति जैमि १,६७; ता ६,१,३; प्रिगृह्णीतः श ४, ३, १,८; का ५,३,२,८; परिगृह्वते जैमि ३, २८९; परिगृहणनित ते ३, २, ९, ७: जैमि १,२०१; २,२४८;३२७ ; ३४७;३६४:४१६: तस्. ५,१४: परिगृह्णीथ ते ३, २, ९, ७; परिगृह्णामि वांआ छ. ११: श १, २,4,६³; ७,३, १९; १४,२,१, १६; का २, २,३,६ द ते ३,७, ४,३ दे दे दे दे ते अ ४,४,४; ५, ७,७; पुरिगृह्धीम: श२,१,४,८; प्रिगृह्णानि श २, ४, ४, १५; का १, ३, ४,१४; २,७,१,१६; पुर्वगृद्धात् वा २, ५,१, १७;३,

a) नाप. (अग्नि-,संवत्सर्-), ब्यप. (नृप-विशेष-) । गस. उप. कर्तरि किए प्र. । b) गो १,२,५ पाठः । c) =जनमेजय- । अपत्यार्थे अण् प्र. तत्स्वरश्च । d) नाप. (Lपरिक्षित्-शब्दवती-] ऋच्- ।शौ २०,१२७, ७-1०])। मत्वेथं क्षण् प्र.। e) o.°क्षिताः इति चिन्त्यम् (तु. छा. प्रमृ., सपा. ऐ ६,३२ च)। f) व्यप. (वेतु-हिरिस्तामी [पक्षे] =अश्वमेव-याग- इति)। 8) =शान्ताङ्गार-। गस.। h) उपसृष्टस्य घा. निन्दायां वृत्तिः (तु. Mw.) । सपा. वां ३०,५ दप्तम् इति पामे. । i) वैपर पुरिजयभत् मा३२,२ ठि. द्र. । j) सपा. श ३,७,३,१३ पुरिद्धाति इति पामे. । k) सपा,श ५,४,१,१४ पुरिचृहति इति पामे. ।

८,४, १७; ६, ७,४, १२; १४, 9,9,97; ते १,9,१०,२३; ३३; पर्येगृह्णात् श १४, १,२, १२३; पर्यगृह्णात् ऐ ६,३२°; शांआ ४, ११; जैमि १, ६७; ३१४; २, ११०; ३,८;१७१; तां ६,१,२; १९,७,१; पुर्यगृह्णत का १,६,४, ३-५; ष १,१,३; प्यंगृह्णन्त का ४, ७, ३,८^b ; प्र्यगृह्णन् ऐ १, १६; श १, २,५,६; ११; २,६, ४,२-४^b; का २,२,३,५; ९; काअ १५:२;८; तै३,२,९, ७; जैमि १,१२४; २, ७८; ३, ३०५; तां १५,९, ११; प्रिगृ-हणीयात् का ४,७, २,७° ; तै १, ६, ८, ९; जैमि १, ८२; गो २,२,२४.

परिजमाह का १,४,३,१४; ४, ८,४,१२; परिजगृहतुः श १, ६,३,९; का २,६,१,५; पर्यग्रहेषम् ऐ ६,२४.

प्रिगृह्यते श ७,१,१ १२.
परि-गृहीत,ता - तः ऐ १,३; १६; श १,२, ५,८; ९,६,७,१,२५; का १,२,३,१९; ते १,५,१०,३,१९; ते १,५,१०,१२; जिमि२,७;५२३; नम ऐ ५,२७; श ४,३,१,८; का ५,३,२,६,३; ते ३,९,१४,३; ते १,८,६,३; ते १,८,६,३; ते १,८,६,३; ते १८,६२; नम १,३,२,६३; ते १८,६२,३; ते १८,६२,५३; ते १८,६२,५३; ते १८,६२,५३; ते १८,६२,५३; ते १८,६२,१; जिमि१,२८०३; २,७८; ३०४; -तया जैमि१,८८; -तस्य श१४,१,२,१२;

का ७,२,४,५;३,१,१३; -ता श १३,१,५,३;५; तै ३,९,१४, २; जमि ३, २८९; -ताः ऐ १, ३; शां ७,१; श २,५,१, १७; ३,८,४,१७; ४,३,१,१२; का **१,४, ३,**१४; २,५,३, ९; ४, ८,४,१२; ५,३,२, १०; तै १, ७,७,३; जैमि १, ६७; १४१; ३००; २,३००; ३०१^३;३४७^३; ३, ९२; तां ६, १,३; ८, १४; -तानाम् जैमि १,६७;२,११०; तांद,१,४;-तानि जैमि १,२६४; -ताम् शांआ १३,१; का ४,५, २,११.[°त- १अ°,उभयतस्°]. परिगृहीत-क- -कम् जैमि २. ३६९^३.

१परि-गृहीति - तये का १, १,

रपुरि-मृहीति - - तिः तां १८, ११, ४; - त्ये ऐ २,१५,१७;३०; ५, ३; ते ३,२,९, ९²; तेआ ५,३, १; जैमि ३, ९२²; तां ४,९, ११; ९, ५,९; १८,६,९६;

परि-गृह्णत् - -ह्णन्तौ तां ७,८,२. परि-गृह्णात - -तः शां १२, ८. परि-गृह्य ऐ ८, २५; ऐआ ५,१, ४; वां ७,१३; ११,३; २१,५३; वांआ १,७; २,१६; ५,३²; श १,२,५,७;१५;६,२,४; ७,२, २०; २,३,१,३२; ३३; ६,१, १२³;३,२; ३,१,१,४,१०²,५,९³; x; का १, ३,१, २२³; ६,१,९; ३,२⁴;२,२,३,६;१४;५,३,१६; ६,४,१६; ४,१,१,३; ३,१;७, १,१६; x; कागा १२०: १०; तै २,४,३,३,३ तैआ ५,२,१२; जैमि १,१५४; २३८; ३२८³; २,८३; x; गो २,६,७.

परि-मह्^e - - हम् श १,२, ५,१२¹; १३⁸; - हाय शां १३, २; - हेण श १,२,५,११^h; २,६,१,१२^{३1}; ७, २, २,९^h.

परि-आह^e— -हः जैमि ३, १०९; —हम् स १, ६,१,९^{२1}; २,२,३, १९^{२1,8};४,५,२,११; तै३,२,९, १२; —हेण का २,२,३,९¹; ४, ५,२,११.

परि-जिम्रहीब्यत् - - च्यन् शां २,९¹. परि √गे, प्रिगायति श९,१,२,३२³; ३३;३४; परिगायति श ९,१, २,३४; १०,१,५,३; प्रयगायन् श ९,१,२,३४.

परि-गी(त>)ता- -ता शां २७,१. परि $\sqrt{2}$ ह परि $\sqrt{2}$ ह द्र.

परि-म्री(ना>)व् - - वम् तैआ५,३,५. श्परिमंस वां सना वां व्यो गाम् ते २,८,७,८.

परि√चक्ष्, प्रिचक्षते ऐ ८, ७ ; ३, ९, ४, १७; ९,५,१, ६२; १०, ५, २, ५ ; का ४, ९, ४, १४ ; जैमि १, ३०५ ; ३५९; २,३१९; ३३६; ३५९; ४१७ परि चक्षते जैमि २, २१९; पर्यचक्षत जैमि२,१३४;३,९९०;

पुरिचक्षीत ते ३, ७, ३, ४; ५; तैआ ९,८,१; परिचुक्षीत ते ३, ७, ३, ४; परिचक्षीत जैमि २, 940.

परि-च<u>श</u>्च - श्वा श १,३,५,१४^२; 2, 3, 9, 3 62; 8, 3, 5, 5, 9 0; 3, ७,२,४; का १,१,२,२;६;३,१, २४; २,९९; २, ३, ३, ९; ४, ७,२,४; जैमि २,३७०;३७३९; ४२२; -क्षाम् श १२, ४, ३, १०; जैमि १,६१.

परि-चक्षाण- -णः ऐ ७,२७. परि-चक्ष्य जैमि २,३५६.

परि-च(क्य>)क्या^b- -क्याः तै ३, 6,3,4.

श्विरचते जैमि ३,१७९.

परि√चर, परिचरति जैमि २,३०७; परिचरतः ऐआ २,१, ७३; परि-चरन्ति ऐआ २,१,७, परिचरेत् तैआ १,३२, १; सा ३, ७, २; गो १,२,३;६.

का भ, ४,२, ५; -रा^व तां ३, परि-जिहीर्षित- परि √ ह द. -रा:⁴ तां ३,४,३³;१३,३³. परि-चरण- -णाय श ४,६,८,१७.

िण- एतद्°]. परि-चरत् - -रन्तः ऐ २,१३.

परि-चारयमाग- -णम् श १४, ९, 9,9.

?परि-चार्यं तां १३,४,१७.

शां ६,१२; शांआ २,१. परि√चि (चयने),परिचिनोति शां ८, ४; पुरि "चिनोति श ७,१,

9,98. परि-चित् °- -चित् श ७,१,१,३०; -चितः श ७,१,१, १४; तैआ ४,५,५;५,४,८; ६,६,३. परि√च्छद्>परि-च्छादयितत्रै

जैमि १,६०. परि√िचछद्>परि-िच्छ ऐ ३, २२^२: सां २,६,११.

परि-च्छिन्त- -न्नः श १,१, २,४; 3,9, 3,93; 6,9,97;7,94; ४,१,१,२०; का २,१,२,१६;४, 9, 3,99; 6,9, 90; 4,9,9, १६: - न्नम् श १,१, २,४; ३, 9, 3,93; 6,9,93;7, 943; ४,१,१, २०; का ४,८, २,९^२; -न्नानि का ४,१,३,११; ८,२,

परि-चर,रा°- -र: श ४, ३, ५,९; परि-जित्रहीष्यत्- परि√गृह द्र.

९,३९,३,२९,८,३९,१२,३९ परि√ज्ञा, पुरिजानित तैआ ३,१३, परि√तन्, पुरितनोति श ६,५, २, २^h, परिजानात् तआध,११,८¹. पारिचर्य- -र्यस्य जैमि १,१९०. परि √ज्या. परिजिनाति ऐ ७,२२ . परि-ज्यानि- १अ.

परि√(न>)णह>प(रि>)री-णह^c- -णत्¹ तेआ ५, १,१; जिमि ३९; का १, ३,१, २८; -णहि ते ३,२,४,७; तां २५,१३,१1.

परि-चमन् ->पिचमेण्य - -ण्यम् परि √ (नि >)णि √ धा,परि ...

निद्धाति, परि निद्धाति श ९, ४,३,९: परिण्यद्धात जैमि 8,908.

परि-(नि>)णि / विश ,परिणिवि-शन्ते श ४,३,४, ११; परिण्य-विशन्त श १४, १,१,७; ४,१, 93.

परि√चेष्ट्, पश्चिष्टति जैमि १,७. परि-(नि >)िंग √हन्. परिणिइन्ति श १३,८,४,१.

> परि /(नी>)णी, परिणयति श ५, 3,3,3;6; 19,3,2, 95; 71 E, 4, 99; 80, 2, x; 3,2; परिणयन्ति ऐ २, ५; श ७,३, २,१८; तां १७, २,४; परिण-यान श ५,३,३,३^k.

> > परिणिन्युः शां २८,२. परिणीयते ते ३,६, ४,१; परि-णीयते तं २,४,७,३: परिणीयते ऐ २. ५.

परि-णीयमा (न>)ना--नाम् नेआ 8,97,9.

पुरि-तिक्मया' - -यायाम् तै २, ८, V. 61.

११: ७, १,१, १३ : पुर्यतम्बन् श ६, ५, २, ११; परितन्यात् जिमि २,२५७; ३,५२; परितातनाते ते ३,१,३, १m.

परि-तत्य जीम २,४०३.

२, ३००; -णहः श २, ३,९, परि.√तृद् ,पुरितृन्दन्ति का ४,८,४, ९८: परितृनदुनित ग३,८,५,८. परि-तृण्णा,ण्णा- -ण्णाः जीम २, ४२६: -गणा का ७.३, ४.१.

a) गस. उप. भावे आ: प्र. (पा ३,३,१०३) । b) वि ा. (अप्-) । c) वैप१ इ. । d) =िबच्दुति-वि शेष-। e) पाठः? शोधस्य कृते पृ ६३१ e इ.। f) प्रास.। 8) भावे यः प्र. उसं. (पावा ५,१,१२६)। h) सपा. बिना ३३,८ पुरिवश्यन्ति इति पामे. । i) सपा. मै ४,९,११ पुरिवदात् इति पामे. । j) =(कुरुक्षंत्रे) स्थल-विशेष-। k) सवा. का ७,२,३,३ श्रापयात् इति पामे. । 1) सपा. ऋ ७, ६९,४ मै ४,१४,१० व्यस्यायाम् इति पामे. । m) पामे. वैप र रसं-वसान->-नौ टि. इ. ।

परि-तृद्य श ३,८, ५,८. परि-द्धत्- परि√धा द्र. परि√दा(दाने), परिदत्ते ऐ १, २८; जिमि २,१३७; ३,११०; पुरि-ददाति श १, ३,४, १६; ७,१, ८;२१; २,३,४,४०;४,१,४;**५**; 3, 4, 3, 96; 8, 3, 4, 6; 8, 4 २१; ६, ५, ४, १४; ९,५, १, 84; 88,4,8,9;7;3°;83;4; १२, ८,१, १९; १३,१, ६,१; २;२,७,७; का **१**,४,२, २^२;२, 9, 2, 98; 2, 3, 2, 26; ६,३,४; ११; ४,६,३, १३; ५; ४,२,४;५,३,१४; काट ४८:२; ४९:४; ते ३,२, १,४; ८,९,१; ३,९,७,४; परिद्वाति श १,१, २,२३; परिददाति ऐ २, ७; कां २, ५; गो २, २, १९५; परि दुदाति ऐ २,२; पुरिदद-ति तै १,४,६,६ ; परिददामि श ६,५,४, १४; ९,५,१, ४६; १,३,४९:३, तैआ ६,८, १३, मं १,६,२०-२४; पुरि द्वामि श ९,५,१,४६; पुरिददात् तैआ ६,१,१; परिददातु मं१,५,१४३; पुरि "ददातु तें आ ३, ११, १०; परिदत्ताम् म १, ५,१५; प्रिदेहि तैआ६,३,१; प्रिदत्तात् तैआ ६,१,४; परिदत्त मं २,१. १०: परिददानि जैमि १,२३४. परि-दा⁸ - -दाम् श २,४,१, ११^९; **९,२,१,१७^२,४,२,१७;४,५;५,** १,५३^२; का १,४,२,६^२?b. परि-दाय श ३,२,२, २२, का ४,

२,२, २१^२; तै १, १, १०, ६; जैमि १,८३. प्(रि>) री-त o- -तःव श ५,१, ४,९०; का ६,९,४,९०३; –त्ताः तां १६,६,७. $\underline{\mathbf{q}}(\hat{\mathbf{t}} >)$ री-त्ति- -त्तिः तै २, २, 4,4. परि√दिव,परिदेवयां √ कृ,परि-देवयांचिकिर गो १,१,२८. पुरि-द्यून- -नः श ११,५,१,८. परि√दिश्, पुरिदिशेत् का २,८,४, १२; ते **३**, २, २,४. परिदिदेश श १, ८, १,५; का २,७,३,३. परि√दी°,पिर(दीय>या) तै २, ८, 2,6. परि√ इंह, प्रिंइति का ४, ५,२, ९; पुर्यदंहन् का १,१,१,७. परि√द्ञा, पर्यदुश्यत जैमि ३, ७३; परिदृश्येत जैमि ३,७४. परि विद्वेत जैमि १, १६७. ११, ५,४, ३९; अंड ४८ः परि√द, प्रिः दर्वीष्ट श ४, ६, ९, १४; का ५,८,३,१२. परि-दीर्ण- -र्णः श २,५, ३,३; का १,५,२,३; -णीः श २,५,२, २;२४; का १,५,१,२; २२. परि√द्भ, पर्यद्रवन् ऐ ६,४. परि√धा, पुरिधत्ते श ३, १,२,१३; २०; का १,४, १, २९; ध, १, २, ८३; ११; तै ३, ८, १,२; जैमि २. १८२३; ३,१७८; तां १६, ६,१; गो २,१,१; प्रारेद-धाति श १,३, ३,१३; १८;४ २; ३; ४; ३,१, ३, ११; ५,२, 9 x; ६,३, 9 x; ७,३,9३°; ८,

७,२,८; १०,४,१,२; का २,३, २,१२;१७;१९; **४**,५,२,८^२;९; तै **१**,६,८,९; ३,३,६,८^२;७,१; परिद्धाति श १,३,३,१३;१४; २,६,१,१६; ३,९,३,११; का १, ६,१,११; परिद्धाति ऐ १, 93;96;29; 22; 262-303; २,२; १८; २०; ४०; ४१; ३, 99;392;36; 8,8; 991; &, ८; ऐआ १,५, २३; ५,३, १; शां ७,६; १०; ८,१;२; ६:७; **९,**२;४; ६^२; **१०**,२;४; **११**,६; १२,२; १६,४;८; १७,३;१८, २,४; १९,९; २९,१; कांआ २, १६:९,७¹; काउ ४७: १; गो २,४,२^३;१५;१६^२;१७;५,१४^२; परिधत्तः श १३, २,६,९; परिद्धति शां १७, ९; २५, १५; श १,३,३,१८; गो २,३, 9 63; x, x3; 9 63; 4,4; 9 8; पुरिद्धे श ३,१,२,२०२; का ४,१,२,११^२; पुरिद्धातु श १, ३, ४, २; का २, ३, २, १९; परिधत्ताम् श १,३, ४,४; का २,३, २, २१; तै ३,३, ६, ९; परिधत्स्व मं १, १,५; पुरिधेहि तै ३,७, ५, १३; पुरिधत्त श १,३,३, १४; का २,३,२, १४; तै ३, ७, ६, १, मं १, १,६३; पर्यद्धात् गो १, १, ३४; प्यं-द्धुः श १,३,३, १४; ३,७,३, १३⁸;१०,४,१,१; का २,३,२, १४; ५, ३, २, ९; पर्युधत्थाः श १,८, ३, २२; का २,८, १, २१; ते ३,२, ९,५; पुरिद्धीत

a) वैगि द्र त b) पुरि $^{\circ}$ इति स्वरः यिन. शोधः (तु. श.)। c) वैप र द्र. l d) सपा. कासं १०, e) पामे. पृ ८६६ j द्र. । f) परिद्यति इति आन. पाठः? यनि. शोध: (तु. K; २,६ प्रीतः इति पामे.। वैतु. सपा. छांउ ५,२,२ परिद्धति [प्रपुरे] इति पामे.)। g) पामे. पृ ८६७ b द्र.।

शां ६,२;२५,१५; श ५, ३,५,
२५°; प्रिदध्यात ते १, ६,८,
८; परिदध्यात ते १, ६,८,९;
परिदध्यात ऐ १, २९³; ३०³;
३,३१³;३८; ४, १९³; ६,२२;
ऐआ १,५,२; शां १८,५; २४,
२; जैमि १,२१३³; गो २,६,४;

परिघास्यति ऐ ४, १०; पर्ये धास्यत श ११,५,१,४.

परिचीयन्ते गो २, १, १, १ परिचापयति श ५, २, १, ८; ३, ५, २०; २१; २४; ६, ४, ३, ४; का ७, २, ४, १५३; तै १, ३, ७, १²; परिचाप्यति श ५, ३, ५, २४; का ७, २, ४, १८; ते १, ३, ७, १; परिचापयन्ति श ५, ३, ५, २५; का ७, २, ४, १९; परिचापयेत् श ६, ४, ३, ८.

परि-द्यत्- -धत् ऐ ६, ८; -धतः ऐ २,१८^३.

परि-धान^b— -नस्य शां १८, ४^२; —नात् शां २६,४;-मं १,९,९२; —नानाम् श १४, ९, ९, १०°. [°न— कीसुम्भ°].

परिधानी(य>) या^b - -यया तां १७,३; २५,०; ८; -या ऐ ६,३६;३६; तां ८,९; १०,२²; १५,३;४; १६,४²; गो २,३, २९;२२;६,१६; -याः ऐ ६,०; ८;१५; तां ३०,११; गो २,५, १०;१३; १४²; -याम् तां १५, ४; १६,३;९; कास्ता ८३: १६; तैआ २,१३,१; गो २,३, २२; -यायाः ऐआ ५,१,५; तां १८, ३; -यायाम् का ४, ९,३,१०; -याये शां१७,३;१८,४;गो२,३, १६;४,४;१८ [॰या-३अहीन^०] परि-याप्य का ७,२,४,१९.

परि-आय शां ९,४; १०, ४; शांआ २,१६; श २,५,३,६; ११; ३, १,३,६;६,३,१४; ४,४,५,२३; ५,३,५,२६; १३,८,४,६; ८; का १,५,१,३८; २,५; १०; ४,१,३,५; ६,३,१०; ५,५,३, १५; जैमि ३,२४६; तां २१, ३,४; सा १,५,१५.

परि-धि^b- -धयः ऐ १, २८; ५, २८; श १,३,३,१३,४,८;८,३, १०,२१; २५; ९,२,१४; ३,४, 9,9 ६ ३; ५,२,9५; १८३,९,३, ३३; ६,२,१, २०; ९,४,४,२; का २, ३, २, १३; १७^३; २३; ८,१,९;२०; २३^{२८};३,१३; ४, 8,9,902; 4,2,6; 90;5,3, २4: तै १,६,३,९; २,१,५,२; ३,७,६,१८; ८, १८, ४; तंआ ३,१२,३; ५,४,९; आ २, २४, १०; गो २,१, १; -धये श १, ३,३,१८: -धिः श १,३,४,२; ३;४; का २,३, २, १९-२१; तैआ ५, ४, १०; ६, ११, २; -धिना श ९,५,१,४८; -धिभ्यः श १,८, ३,९; का २,८, १,८; -धिम् श १,३,४,२; ५; ८,३, \$? ; ? ? ? ; ? , 4, ? , 8 ? ; § , 9 , १३,८,४,१२; का २,३,२,१९; २२;८, १,२१^२; 8,९,३, २५; भ,9,9 9९;२,9२; ते **३**,३,९, जैमि १,२०९; -धियु श ९,४, ४,२,१२९ - भी ते १,६,८,९; -धीन श १,३,३, १३^२; १८; ८,३,७१: ९; २२;२,५,२, ४२; ४४;३,५;६; ११;६,१,१६;४५; ४७²; ३,4,२,9४; ६,३, १०; 983; 9,8, 8,93; 8\$,6,8, ८; का १, ५, १,३७३; २,५३; 902; ६,9,99; ३03; २,३,२, 97; 2,9,6,2; 20,3,7,8, ३; ४,4, २,9; ८^२; ६,३,90; ७, १, २४; कासं १३७: १३: १५; ते १,६,३,१०३; ८,८; ३,३,६, رم: ٥,٩;٧;٩,٩; ٥,٣,٩;٩,٥; ८,१८,४; तंआ ४,११,७: जैमि १.३५३: ३,६७; ता १२,९,३; गो २,१,१,४१;-धौ श ४,१,१, २४:२.२३^२:१४.२,२,३२-२४: ३६; ३७; तां १७, १३, ४. [°धि- अन्तर् °, बहिस्°, भक्ष°]. परिधि-मत्- -मन्तः जैमि ३. 986.

परि-<u>ध</u>य^b - - याः श १,३,३,२५^a.

परि-हित,ता - - तः ऐआ ५, ३, ९;

सा १, ५, १५^c; तै ३,७,६,१;

- तस् श ८,७,२,८; १०,४,१

१³,२³; - ताः ऐ २, १८³; का

२,३,२,२३; - तायाम् का ४,

९,३,१०; - ते श २,५,२,४६;

११,५,५,११; का १,५,१,३८;

४५; ३,९,३,३३³; ९,४,४,३; १३,८,४,९२; का २,३,२,९९; २२;८, १,२९²; ४,९,३,२५; ५,९,१९९,२,२२; तै ३,३,९, ५,९,१९,६; तैआ ६, १०,२; परि√धो(=धा), परि(धीमिहि) श ६,

a) सपा. का ७,२,४,९९ वसीत इति पामे. : b) वैप१ द्र.। c) °धानु- इति मुपा, स्वर: शोधार्ह:।
d) पामे. वैप१ परिधुषः कासं २,४,६ दि. द्र.। e) राम. बहितः इति पाठः।

३,३,२५.

परि-नि√विश > परिनि-विष्ट*--ष्टाः का ५,४,१,९.

परि √पत्(गतो),पुरि पतित श ३, परि √पा(रक्षण), पुरिपासित तेंआ ४,२,१०; का ध,४,२,६; पुरि-पतन्ति तै २,५,८,४. पुरिपातय तैआ १०,१,५.

परि-पतिb- -तथे श ३,४,२, १०²; का 8, ४, २, ६^२; गो २,२, ३; -ितः गो २, २,३; -ितम् श १३,४,9,94.

परि√पद्>परि-पादि(न्>)नी-931°.

परिपद°- -दम् कः ४,२,२,१९. परि√पन्थ्("बाधायाम्)>परि-पन्थिन्b- -न्थिनः श ३, ३, ४, १४^d; का ४, ३, ४, ११^d; जैमि २, ४२३; मं १,३, and.

परि√पञ्ज, परिपश्यति तैआ १, ८, ८; पर्यपर्यत् तैरु,२,१,४; जैमि १,७८; ३,२;२२१;३६७; तां ४,११,७°; पर्यपद्यताम् तां ७, ८, १; पर्वपश्यन् ऐ ६, २४; जैमि २,२६२; २६३; ३,१३०: ३५४;३५५;३५६; परिपद्येत् जैमि १,१६७.

परि-पर्यत्- १%°.

परि-पश्(व्य>)व्या¹- -व्ये श ३, परि√प्लु, पुरिष्लवते श १, ६, ४,

८,१,१६; का ४,८,१,१३.

परि√पा(पाने), परिपिबति,परिपिब, पर्यपिबत् ऐ ३,३०.

६, १, २^{२b} ; पुरिपातु ऐ६, १५; तै ३,१, १,५; गो २, ४, १६; परिपाहि ते २.४, ४,७; तैआ १, १९, १४; पुरिपातम् ऐ १, २१; शां ८, ६; तैआ ६, ४२, ३.

परि-पाण 0,8 - - णम् श १३,३,५,४; ते ३,९,१५,३.

परि √पू, परि (पुनन्ति) जैमि ३, २६८; तां १५,५,४; (परि) पुनन्ति जैमि ३,२६८.

परि-पूत- -तम् कापा ९५:६ h. [°त - उद्धृन°].

परि √पृच्छ्>परि-पृच्छक - -कः गो 8,9,26.

परि √प्(*हिंसायाम्। <स्पृ।) >परि-परिन्b--रिणः श ३, ३, ४, १४; का ४,३,४,११.

६,९,२२; परि "अपस्यत् तैआ परि-प्र√धन्व, परि "प्रधन्व ऐ ८, 99.

> परि-प्र / स्यन्द्, परिश्रस्यन्दते जैमि १,१६३.

> परि-प्र√हि, परिविज्ञाह्युः¹ जैमि १ २९६६.

परि-प्रार्धं - - धें शां २,२.

9 ६; **४**,३,१, ७; ९,३,३, १७; १३,४,३,१५; का २,५,३,१५; ६,२,११; ५,३,२,७३; परिष्छ-वत श १३, ४,३, १५; परिष्ठ-वते तां ५,७,१; पुरिष्छवेते श १२,२, २,२; परिष्ठवेते श १, ७, २,१४; का २, ६, ४,१८; परिष्छवेते गो १,४, २०; २३; परिष्छवन्ते शां २०, १; श १, ३,५, १६; का २, ३, ३, ९; ४, ९, २, ११^k; जमि २, ४०७; ४१६ ; परि "प्लवामहै जैमि ३,३३२¹;३३३; <u>प्</u>यप्लवत ब ११,१,६,१;२; जैमि३१४७; परि अप्लवामहि तांर्०,१२, १; परिष्ठवेरन् ऐ१,१४.

परिपुष्छुवे का ३.१,१२, १; ३; पुरिपुप्छुविरे श ११, ५, १,४; परि-प्छव m - - वम् शां २०, 9;

जैमि १,१२५.

पारिष्ठवⁿ- -वम् श १३, ४ રૂ ,૨;૧પ^ર.

परि-फरवमान- -नः श ११, २,५, ४; -नम् श ३,४,४,१५; जैमि ३,१४७: -ने श २,३, ३,११; ३,२,२,४; का ४,२,२,४;४,४, ७; ६,१,३,२.

परि-प्लुत्य जैमि २,३३३. परि√बाध्, पुरिबाधते त ३,२, ९ ५: मं २. ५. ६: परिबाधनते

b) वैपर इ.। c) अर्थः व्यु. च ? a) णत्वाडभावः उसं. (पा ८, ४,३९)। परिपन्थिन: ऋ १०,८५,३२ टि. द्र. । e) पामे. वैपर पुरि अपस्यत् ऋ १०,१३९,४ टि. द्र. । नाप. (आहुति-)। प्रास. पूप. प्रकृतिस्वर: (पा ६, १, २)। g) <परि √पा(रक्षणे) इति भा. Egg.; <परि $\sqrt{}$ पण् इति (पक्षे)भा.; =सर्वतः पात्र- '($<\sqrt{}$ पा 'पाने') इति सा. $\lfloor \ddot{\pi} \rfloor$, हरिस्वामी च । h) सपा. ऋ <, ६७, २९ प्रनिम्नतम् इति पामे.। i) जिब्न्युः इति मुगा शोध्यः (तु. मूको. ज १०५ च)। j) = निवास-परिधि- । परि+प्रार्ध-(=*निवास-।<प्र √अर्थ '*वसने')) >प्रास. (वैतु. Pw. K. =सामीप्य- इति कृत्वा भाप. इति $\binom{3}{2}$ । k) सपा. श ३,९,२,१६ पुल्यङग्यन्ते इति पामे. । l) सपा. तां १०,१२,१ परि आप्छवामहि इति m) नाप. । गस. । n) =आख्यान-विशेष- । तस्येदमीयः अत्र प्र. उसं. (पा ४,१,८६) । जित्स्वरः। पाभे, ।

६५:१; प्रिः बाधस्व⁸ श . ३,१३^३; का **४**,३,३,१२^९; ाधनत ते ३,२,९,५. बंबाधिषेत श ३, ६, ४, ; ४,२, ५, १०; का ४,६, :4,3,9,63. I- -बाधः जैमि ३,९६. र्षे - -०ध मं २,५.७;-धम् १,२८, 9; मं २,५,६. बमा(न>)ना- -ना कामे : १^e: मं १,६,२७. बह्र(बधा. =√वृंह्,वृह्]), बुंहति श २, १, १, ११; 9, 28d; 9,9,96;4,3, ;x,9,98°; 28,9,3,70; गहन्त श २, १,१, १०. - - **डम्** श ३,६, १, २४¹; ,92; \$8,9,3,30. त- -हन ऐ ६,२८^{'g}. परिवयात् गो २, २, १९. परिभक्षयेयुः जैमि १, **धत-** १अ°. स. परिभासते श ३,१,३, द > परि-भिन्न-न्नाः श ३,२,७३; का ७, २, १, ८. न- १अ° |. ज (वेष्टने),पर्यभुजत् तां१३. परि "भवन्तु श ३,६,१,

का ४, ६, १, २४; परि

(भवन्तु) ऐ१,१९;२९; शां८,४; ९.४: पर्थभवत् ऐ ४,२३. पुरिबभृव का ५,६,१,२; पुरि" बभूव शांआ १२, २h; ७h; श प,४,२,९^h; का ७,३,२,९^h; ते 2,4,9,3;6,9, 2h; 8,3; 3. ५,७,१^h; तैआ ३, ११, १०; तैआआ ५४^b; मं २, ५,८^b; ष १,६,१९^h. परि-म्1- -मू: ऐ १,१३; श १, ४, २,943; ३,३, ४,३०; ८,५,२, ३^२; का २.४, १,९^३; ४,३, ४, २१; ते १,१,७,३; ३,५, ३,२; तैआ ६,११,२. ६,३": जैमि ३,८८. परि-भूत- -तम् तै ३,१२,३,१. परि-भूय ऐ ४,२३९, परि√भृष्(बधा.),परि "भृषथः तै ३,५,७, ३; परिभूषत जैमि ३, १९४: परि"अभूषन् शां २२. ७;तै२,७,८,१; पुरि(अभूषन्)तै 2,0,98,7. परि-मण्डल, ला । - -लः श ६,७, १, २^२; ७, १,१, ३७;४, १,१०; ९,१,२, ४०; जैमि १, २५७३: -लम् श ९,१, २,४०; जैमि १,२५७२; तां ५,५, १७; -ला श७,१,१,३७९; जैमि १,२५७२; -लाः जैमि १, २५७; -लानि श १३,८, १,५: - लाम जैमि

परि√मथ्,न्थ्, परिः अमध्नात् ऐ 2.5. परि-मध्यमान- -नात् काअ १८:७. परि√मद्>परि-मत्त- -त्तम् शाश्रा परि-माद् "- -मादः शांआ १, ४"; श १०,१,२,८ ते १,२,६,५; जैमि २,४६: ४०३; ४०४ तौ ५,६, ११; -माब्रिः जैमि २, ४०३: तां ५,६,११. परिमाद-भाजन- -नम् जैमि 2,96;99. परि-माद्1- -दान् शांआ १,४. परिभ-तम- -मम् तै ३, ११, १परिमन्थादित्ये जैमि २,२५%. परि-मर- परि√मृद्र. परि√मां(माने), परिमिभीते का ४, 4.9.23. परि"ममे जैमि ३,८९ ... परि (मम) ऐआ२,३,६20. परि-माण- -णम् गो १,५.५. परि-मित,ता- -तः शां २६, ३; श ६,५,३,७; ७,२, ४,३०; १४, १,२,१८; -तम् ऐ ४, ६ : ८, ५; श ५,४,४,१३"; ६,५,३,७; ७,२,४३०; १३,१,३,२; १४, १,२, १८; का ७, ३,४, १२ ; तै १,१,४,१३,८, ६,२; तैआ ५,४,३; गो २,५, ३^३; -ता श ४,१,३, १७; का ५,१,३, १२; तै २,८, ८,५; -साः श ६, ५, ३,६; ते ३,७,४, १०; ८,६,२;

a) पामे. वैप१ द्र. । b) नाप. । गस. उप. कर्तरि कृत् । c) °नः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. मं.)। का ४,६,१,२४ परिवृणोति इति पामे. e) पामे. पृ ८६६ k द्र.। f) सपा. का ४,६,१,२५ प्रि-त पामे.। g) सपा. गो २,६,८ परिवृहन् इति पामे.। h) पामे. वैप१ जजान शौ ७,८४,४ टि. इ.। j) प्राप्त. अन्तोदात्तः (पा ६, २, १८३)। k) स्त्री. नाप. (।महात्रते गीयमान-। सामन्-)। कर्तिरि ण्विः प्र. उसं । । । =परि-माद्-। णः प्र. उसं. (पा ३, १,१४०) इतीह नापू. टि. विशेषः । इते वैप१ पुरि कमे ऋ ८,७६,१२ टि. इ.।

१, २५७; - छ, - छी श ६,७,

ऋद्धि°,दन्त°,संवत्सर°]. परिमित-जीविन् - नी जैमि १, 969. परिमित-तर,रा- -रम् श १, ३,२,१२;१४; का २,३,१,९१; १२; -रा श १,४,४,७; का २, 8,7,7. परिमित-फल"— -लानि शां२६,

परि √ मुच्,परिमुच्यन्ति तैआ १०, 90,3.

परि √मुष्, परिमुख्णाति गो १, ३, परि √मृ (हिंसायाम्), परि-मू(णे>) १९; पुर्वमुख्णात् श ३, २, ४, २; तां ६,९,२२; परिसुव्णीयात् गो १,३,१३.

परिमुमोष का ४, २, ४, १; प्यमोषिषुः श ३,२,४,२; का 8, 2, 8, 2.

परि-मोषिन् - बिणः श ११, ६,३, ११; **१३**,२,४, २^२;४; **१**८,६, ९,२८**;** ते **३,**९,१,३;४.

परि-मूर्णी-, परि-मूर्णी- परि√मृ द्र. परि√मृ, परिभ्रियन्ते ऐ ८,२८;

शांभा ४, १३; पुरि "ऋियन्ते, पुरि(म्रियन्ते) ऐ८,२८; तैआ९, 90,8.

परिमम्नः ऐ ८,२८.

परि-मर्^b- -रः ऐ ८, २८^२; शांआ ४,१२; तैआ ९,१०,४; -रम् ऐ ८,२८%

तैआ ५,४, ३. [°त,ता- १श्र°, |परि√मृज्, पुरिमाधि श ४, १, १, १०; ते ३,२,८,४. पुरिमृजति तैआ २, ११, १;

परिमृजेत् कास्वा ७९:१८. परि-मृज्य शर्र, ५,३,४३;७३; तैआ २,११,१; सा ३,४,४-८.

परि √मृद्>परि-मृद्नत्- -द्नन् सा २,६,९.

परि√मृश् ,प्रिमृशति श ३, ७,१, १३; का ४,७, १, ११. परिममृशे श १,७,३,१९°०

र्णाव- -र्णा का ७,१,४,१४°. परि-मूर्णी - -णीं श ५,३,१,१३°.

परि-मोषिन् - परि √मुष् इ.

परि√यज्, प्रियजित श १३,२,११, २; का ५,४,४,३; परियुजित तै ३,९, १०,१, परियजेत ऐ ३, ४७;४८; शां **१६,५^२;** श**४**,४, २,६^२; का ५,४, ४,४.

परि√यत्, पर्थयतन्त जैमि ३,२४५; तां ७,५,६; ११;१५,३,७. परि-यत्त- -तान् ऐ २,३१.

परि-युत्- परी(रि√इ) द. परि √या, पुरियाति श ५,२, २,७; तैआ ३,१०, ४⁸; परियाति तै २, ८,७,८; परियाति ऐ २,५; पुरि "याति ऐ २, ५; तै ३,६, ४,१; पुश्यातः तै २,७,१२,२; परि-वत्सर्⁰- -रः श ८,१, ४,८; तै ८,९, १:३; परियासि जैमि ३,

248.

१७,२,१७; का ५,१,१,१४;२, परि √रख् , १परिरक्षतः तैआर,३,३, परि-रक्षक - -कान् गो१, १, १३. परि√रुध्>परि-रोध्1- -धम् तै ३. 9,90,3.

१परिलाप्सेत जैमि १,३५२.

परि√लिख,प्रिलिखति श ३,३,१, 43; 4; 4, 9, 24-30; 8, 4; 4, 9,3;4;6,9,7; 6,3, 3,73; २४२; का ४,३,१,४; ५;५,१, 94; 8,43; 4,9, 4;6, 9,2; परिलिखित श ६,३,३,२४; परिलिखेत् श ३,५,१, २६; ४, ६;७^३; सा २,४,२.

परि-लिख्त्- -खन्तः काछ,१,३,६. परि-लिखित- यथा0.

परि-लिख्य श १३,४,३,४.

परि√लिप्>परि-लिप्यश १४, ९, ३, १; जैमि१,६१; गो१,३,१३2. परि√लुप्>वरि-लुप्य ऐ ६, १४. पुरि-च(क>)का k - -कायाम् 1 श १३,५,४,७;-के^m श१३,८,४,२. पुरि-चत् - -वत् शां २२,६; जैमि ३, ३३०; तां १०,६,६.

परिवती"- -तीः जैमि ३,५१;५२^२; ६०; ×; -तीभिः श ६, ३, ३, २५; -त्यः तां १२,५ ३; ११, 9; 94; १३,99,9; १५,३,३; ५,४; -त्या शो ८,६;९,४.

१, ४,१०,१; ३,८,२०,५;१०,

a) विप. (कर्मन्-)। b) = कर्म-विशेष-। गस. अबन्ते थादि-स्वरः। c) पाभे. पृ ४०८ p इ. । d) विष. ([क्षता-,अक्षमा-] गी-)। गस. अनन्तरस्य गतेः स्वरः। e) सपा. "मूर्णा <> "मूर्णी (काश्री १५,३,२० च) इति परस्परं पामे. । f) स्त्री. ङीष् प्र. उसं. (पा ४,१,४१) इतीह नापू. विशेषः प्र. स्वरश्च (वंतु. सा.।परि-√मूर्छ > । परि-मूर्णि->°णी- इति)। g) पामे. वैपर प्येंति ऋ ३,२,१२ टि. इ. । h) पाउः? °क्षत (लोट मपु३) इति शोधः (तु. भा.; बैतु. स एव ।पक्षे] यनि. एव कथमि संसाधुकः) । i) गस. उप. घजन्ते थादि-स्वरः। वा. किवि. द. । j) पाठः परिक्रिप्सेत इति शोधः (तु. मूको.) । k) प्रास. पूप. प्रकृतिस्वरः । l) =नगरी-विशेष-। m) विप. \rightarrow नाप. (कुटिला- क्ष्र्न-1 तु. काश्री २१,४,१९])। n) = (परिशब्दवती-) ऋच्- । o) वैप१ द्र. ।

४,९; तैआ ४,१९,१; तां १७, १३,१७; -सम् ते १,४,१०, १; तां १७,१३, १७; -रस्य जैमि २, ७१; -राः ते १,५, ५,६; तंआ १०,६४, १; -राणाम् गो १,५,५; -रात् तै ३,८,२०,५; -रान् तं ३,१२,९,३; -राय त ३,४,११,१; मै २,१, १२. परिवत्सरी (ण>)णा- -णाम् तै १,४,१०,२ मं २,२,१३ %. परि √वद्, प्रिवदन्ति तैआ २,१५, १; तां ४,९, १४; परिवदेत् शां 8,8. पर्यु(रि-उ)दित- -तम् शरे, १,३,२. परि√वप्>परि-वाप्°- -पः ऐ २, २३;२४, तै१,५,११,३; -पेण

अधिवास° परि-वासस्- अङ्गिरसाम्°. परि√वस् (*केंद्रेन),प्रिवासयित श परि√विद्(लोभ) > परि-वितु°-3, 4,9,4; 8,90; 6,2, 96; का क्ष, ६, १, २९; ४,९; परि-वास्यति का ४, ६, ४, ९; परिवासय ऐ २. १४; परिवा-संयेत् श ३,६,४, १८'; १९२-२२ दे १४ दे; २५ दे का ४,६,४, १० : परिवास्येत् श ३, ६,४;

ते १, ५,११,२.

?परिवयन्ति व जैमि १, ४९.

परि√वस्(आच्छादन) >परि-वास

परि-बास्य का ४,८,२,१३. परि√वह प्रिवहन्ति ऐ १, १४;

शां७,६;श३,२,३,१७;३,३,१७; ४,८; ५,४,५,१५; का ४,०,३, परि "विक्ष तैआ ४, ११, ४; पुरि "वक्षि का ५, ५, ३, १४; परि "वक्ष्व श ४,४,५,२१°. परि-वाहि (-7)णी - -णीः श ५, ३,४,९; का ७,२,२,२३. पर्यु(रि-ड)हा श ७, ३,१,४; ९,५, १,२१; का ७,४,१,१३. पैर्यु (रि-उ) हामाण- -ण: श १२६, १, १३; -णम् श ३,४, १,६; का ४,४,१,६; -णाय श ३,३, ४,१३; का ४,३,४,११. पर्यू(रि-ऊ)ढ,ढा- -ढः तेआ ५, ४, ९३; जैमि२,१११२; ३४९;३६१; ३८९; -ढम् जैमि २, १६६; ३८९; ४३९; - ढाः जैमि १, २३७३ परि√विद् (ज्ञाने),पश्विद श ७,२, १,११२ हैआ ३,११,१;३.

परि-विन्दं - -न्दः सा १,७,१०. परि-विविदान्°- -नम् तै ३, ४, 8,9. परि-वेत्तुष्ट -तासा १,७, १०. परि√विश्,परिविशन्ति जैमि १, १९h; तां १७,१०,३; पर्यविकान

-त्तः ते ३,२,८,१२; -तम् ते

३,४, ४,9; -ते ते ३, २, ८,

ते २,२,१०,५; जैमि १,८८,२, १२; ३,३, १३; ७,४,१, १३; परि √विष्,परिवेबेष्टित २, १, २, १२; ३, ९; जिम ३, ११०; परिवेविषति ऐ १, १७; श १, ३,१,२; का २,२, ४,२; जैमि २,११; ३, ३०३1; ता १५,७, ३: परिवेबिष्यात् श ९,२,२,३: जैमि २,६६. परिवेक्ष्यामि श १,५,१,२६. परिविज्यते घ ५,२०, २. पुरि-विष्ट- -ष्टम् तैआ २,६, २. ਿੰੲ- सु•]. परि-विष्य श ९,२,३,४१. परि-विष्यमाण- -ण तो १५, ७,३. परि-वेपु - - षः तं ३, ३,११, १; -पम् ते ३,७,४,9३. परि-अंघण- -णम् व १,३,१,१; का २,२,४,१; जैसि १,२७८ ; २, ३५२; ३,३०३^३.[°ण- सन्न°]. परि-वेष्ट c- - ष्टारः ऐ ८, २१; श ३,८,२,३; १३,५,४,६1; का ४,८, २,१; - ष्टारम् ते ३, ३, 99,9;8,6,9. परिवेष्ट्री- -ष्ट्री शांआ ४, १; श ११, २, ७, ५ : -ध्हीम् शांआ ४,91. 8,93.

परिवेद्दी-मत्- -मान् शांआ

परि-वी-,पुरिवीत- प्रमृ. परि √ ब्ये द. ८८: परि "विशन्त कास्वा८२: परि √वृ (वरणे), पुरि "अनुणीत" तै 2,0,0,6.

a) सपा. माश्री १, ७, ४, ४९ ° सीयाम् इति पामे.। b) पामे. शोधदव वैप१ ° रीणम् डि. इ.। c) वैपर इ. । d) पाठः? 'शिन्य' शोघः इति (तृ. सपा. श्राग्तिमृ ३,५,७ : २२ प्रच्छादयति इति पामे.)। e) Egg. < √वक्ष् [=√उक्ष्] 'बृद्धौ' इतीव । f) =परि-वित्त-। g) =परि-विविदान-। h) सपा. शौ १०, ८, १७ प्रिवद्नित इति पामे. । і) °पन्ति इति पाठः? यनि. शोधः (तु. पूर्वे स्थलम् , तां. च)। ر (द्वा अकरणम् بد न) ا له) पुरि खु॰ इति सा. अनु आन. पाठः? यनि. शोधः द्व. ا (तु. सपा. ऋ ७,६९,४)।

परि 🗸 वृ (आच्छादेन), पुरिवृणोति का ४,६,१,२४^{२a}; प्रिवृण्वन्ति का ध,५,३ ७^०; पर्यवृण्यन का 8,2,8,9°.

पर्यवारयन्त गो १,१,२३. परि-वर($\eta >$)णी d - -णीभिः का ४,५,३,७१^e; -ण्यो का ४, ५, 3, 221

परि-वार"- -रः जैमि २, १०३. [°र- २स°].

पुरि-वृत,ता- -तः ऐ २, २; ऐआ २,३, ५^२; शांआ ७, २; श ३, ३,३,१२; १०,५,२,४; का ४. ३,३,१०; कायह ४३:४; -तम् श १,१,२, २१; २,६,१, २०; का १,६,१,१३; २,१,२,१२; १५; ४,६,१, २४^६; –ता ऐआ २,३,५; ३,२,५¹; श ११,४, ४,११; -ताः श ३,३,३, १२; ते ऐआ ५,१, १; श २,६,१, २०^२; का **१**,६,१, १३.[°त-१अ°े.

पुरि-वृति - - तिम् त २,८,५,८1. १परि-वृत्य का १,२, ४,९; तैआ 8,90,8.

 $\underline{\mathbf{q}}(\hat{\mathbf{t}} >) \mathbf{t} - \mathbf{q} \mathbf{a} - -\mathbf{a}$: तैआ २,१९, १ k,-तम् तैआ३,११,४; -तान् ऐ ८,५३.

प्रिवृहति शां ११, ८; का ४,९, १,१६; ७, २,४, ५. प्रि-बृढ- -ढ: श १३,६, १,९; का 8,9,9,94.

परि-बृहत्- -हन् गो २,६,८ रा. परि √वज्,परिशृणक्ति तै २, १, ४, ४; तां ७, १, ८; ष २, २, ३; पुरि ''वृणुक्ति का ३,३ ३,१५; १६; का **४,**३,३,१३^२; परिवृ-ञ्जन्ति तां १८,१, ११; पुरि" वृणक्तु श. ७,५,२,२१; १२,५, २,४; तै ३,१,१,३;२,१,५;७, १३,४; तैआ ४,२०,३; पुरि-(बृणक्तु) ते २ ८, ६,९; पुरि" बृञ्जन्तु तै २,७, १६,३; परि वृङ्गिध,पुरि "वृङ्गिध श ७,५, २, १७; पर्यवृञ्जन् ऐ ७, २८; परि "वृञ्ज्यात् तै २, ८, ८, 93m.

परिववुर्ज तै २,७,१७,३. परि-वर्ग- १अ°,

पुरि-वृ $(\pi >)$ का n - -क्ता श १३, २,६,६; ४, १,८; -क्तास् श १३,५,२,७; - व के श १३,२, 4,0ª.

परि-वृ(कि>)क्तीn- -क्ती तै ३, ९, ४, ५; ७; -क्स्यै ते १,७, 3,8.

परि√वृंह ,वृह् (=वृंह ,बृह [बधा.]) परि √वृत्°, पुरिर्वतेत श १४,५,१,

२०; तैआ ३,११,८; परिवर्तते श १४,७,२,२०; परिवर्तते शां २२,५; पुरि(वर्तते),पुरि(वर्तन्ते) श ३,१,३,२८°; का ४,१,३, १९; पर्यवर्तत जैमि १, १०८; परिवर्तेत श १४, ५,१, २०. पर्यवर्ति जैमि १,१०८.

परिवर्तयते श २,६,४,५; ६;७; परिवर्तयते श २, ६, ३, १६३; परिवर्तयते जैमि १, १०८; २, २३४; पुरि वर्त्यते तै २, २, १०, ८; पुरि (वर्त्यते) तै १, ५,६,५; ७; २, ३, ३, २. परिवर्तयन्ति जैमि १, १०८: परिवर्तये तै १, ५, ५, १; ३; ५ ; ७ ; पुर्यवर्तयत तै २, २, १०,६;७रे; पर्ध्ववर्तयत् ते १,५, ५,२; परि''' (अवर्तयन्त) तै १, ५,६, ४, परिवर्तयेत श २,६, ₹,9 €[₹].

परि- $\frac{\alpha}{2}$ तन- -नस्य श२,६,३,१४ $^{\alpha}$. परि-वर्तमान - -नः श १२, ३, २, ७, गो १, ५,५; -नम् तै आ १, ७,३;-ने का ३,१,९, ३^३;२,६, ३३४; जैमि १,३४८; ३,३०७; 340.

परि-वर्तियतुम् श २,६,३,१७. परि-त्रितं(-7)नी s - -नी तां २. ٦,9.

a) सकृत पृ ८७२ d द्र, अन्यत च सपा. श ३, ६,९,२४ प्रिश्रयन्ति इति पामे. 1 b) सपा. श ३, ५,३,९ पुरिश्रयन्ति इति पामे. । c) सपा. श २,२,४,११ पर्येश्रयन् इति पामे. । d) =उच्छायी- । e) पाठः? °णीभ्याम् इति शोधः (तु. С.; पृ ४१४ l टि. च) । f) पामे. पृ ४१४ l द्र. । g) =उत्तरीय-वस्त्र- । h) पासे, पू ८७२ f ह. i) पासे. पू ७१९ a ह. i, j) पासे. वैप१ परिवृतम् ऋ ७,२७,२ टि. ह. i k) पासे. वैन १ आवृतः शौ १७, १,२७ ।ट. इ. । /) परिवृद्धन् इति BI. प्रमृ. पाठः १। पाभे. पृ ८७२ g इ. । वैपर ° बुज्यात् टि. इ. । n) = २परि-बुक्ता-,परि-बुक्ती- (वैपर इ.)। o) श २,६,३,१४;१६;४,५; ते १,५,५,९ एतदाटिषु स्थलेषु धा. केशवपने वृत्तिः (तु. भा. सा.) । p) तू. Egg.; वैतु. सा. पुरि ... आवर्तते, पुरि ... आवर्तने इति । q) सपा. का २, ६, ३, १० नि अर्तनस्य इति पामे. । r) सपा. श २, ३, ३, ११;१२ परिष्<u>छ</u>वमान, सकृत् पल्युङ्ग्यमाने इति च पांभ.। ऽ) =विष्दुति-विशेष-।

परि-वृ $(\pi>)$ तु a - $-\pi 1^b$, -तायाः का ७, १,४,१४^{२b} पुरि-वृ $(\hat{\pi}>)$ त्ती $^{8}-$ -ती 6 , -त्यै 6 श्रु,३,१,१३. २परि-वृत्य का ५,६,४,१; तेआ १, प(रि>)री-वर्तं c - र्तम् तां २, २, २; -तीत् तां २,२,४. परि√वृश्च् (<√व्रःच्), परि-बृश्चिति तैआ १, ६, ३; परि वृश्चति ष ३,१०, ७; परिवृश्चेत श ६, ७,२,९. परि√वे > पुर्थु (रि-उ)त- -तः श १३,२,७,८. परि-वेतु- परि√विद्(लोभ) द्र. परि-वेष-, परि-वेषण , परि-वेष्ट -परि√विष इ. परि√वेष्ट्,प्रंत्वेष्टयन्ति श ५,३,५, २४; का ७,२,४,१८. परि√व्ये,प्रव्ययति श ३, ७, १, १९३;२०२;२१;४,२,५,१२; का ४,७,१, १८⁴; १९; परिच्युयति ९,१,२,२५;२६; पुरि" व्यय-न्ताम्, पुरि(व्ययन्ताम्) श ३, ७,१, २१; का ४, ७, १, १९; पुरि "ब्ययस्व तआ ६, १, ४; परिव्ययेत् शांआ २,१६. परि अब्यत जैमि ३,२९८. परि-बी- -बी: श ३, ७,१,२१; का 8,0,9,98. पुरि-वीत- -तः ऐ २, २; शां १०

२^३; ते ३,६,१,३. [°त -१॥°]. परिवीत-च(त>)ती- -त्या शां१०,२. परि-वीय श ४, २,५,१२; का ५, 3,9,90. परि-वीयमाण- -णाय शां १०,२ रे. परि-व्ययण- -णम् श३,७,१,१३०; -णात् श ३,७,२,४; का ४,७, परिव्ययण-वेळा- -सायाम् का 8, 9,9,99ª. परि√व्रज्ञ,परिव्रजाथ ऐआ ५,१, १; पर्यवजाम श १४, ६, ३, १; परि अंजेत शांश्रा ४, १५. परि-व्रज्य ऐआ ५,१,३. परि√शंस्, परिशंसति ऐआ१,४,२. परि / शप्पर्यशपत् तां १४,६,८. परि-शप्त- -प्तम् तां १४, ६,८. परि-शयान - परि√शी द. परि $\sqrt{214}>$ प(रि>)री-शास् $^{6}-$ -सौ श १४, १, ३, १; २, १, १६; २,५४;३,१,२०. कार्ध, ५,२,४; पुरिच्ययामसि श परि√शास्, पर्यक्षिषः गो१,५,१९९. परि √िश्च, परिश्विनष्टि श १, ६, ४, १३^२; २, १,४,१४; ३, २, 90; 8,9, 94,4, 9,9,8; &, 4, 2,6; 28,9, 2,96; 3,9, २४; का १,१,४,१४;३,१,११; २, ६, २, ५०°; ६, २, ३, ४; परिश्वनष्टि ग २,३,१,३९; २, १६: १८; का ३, १, २, १३; परितिनष्टि ए १,२३; जैम २, १९१ ; परिशिष्टः श २,५, २, ९; परिशिषन्ति ऐ ५,२४; श ११,५,५, १३; पर्युशिषन् ग ३,८,३, २९; प्रिशिष्यात् ऐ ७,३२; का ३, १,२, १: जैमि २, ६४; परि "शिष्यात् जैमि २,६४; परिशिष्युः ऐ ५, ४४. परिनेक्ष्यति शक्ष, ३,४,२३: पुर्य-शिषन् शरे, ८, २, २९, साध, ८, ३, १६; पर्यक्षिषन् का ४,८,३,१६. परिशिष्यते श छ, १,१, २६1; **५**,३,४,१६; ७,३, २,१९; ९, 4,2,93; 88,9,4,6;3,3,3; का ५ ५, ३, १५; ६,१,१,६; पश्चित्रब्युते श ३, १,१,३%; ५, ३,२५; ३५; का १,३,१,२४; २,३,४,२८ "; परिशिष्यत ऐ ३, ४१; ७, १८; जैमि १, १०३; २४३ ; ३६२ ; २, ४०^३; ×; ३, ११६¹; ×; म ३,१,१; परि-शिष्यन्ते श १, ३, ३,४; ३,५. २,८; ४, ९९; ६,१, १३;७,१, ६;८, २, ७; पर्यतिष्यत शां २४, १; श ४, ५,१,९. का ५, प,४,४; जैमि ३,३२७°; पर्यक्ति व्यन्त श ४, ५,१,९; जैमि १, १८५; ३, ३३७; पश्चित्रधेत शों १०, २; श ३,८, ४,५; जिमि १, १२४. परिविशिषे व १,८,१,६;कार,

७,३,४; जैमि ३, १७१; परि"

शिशिषे का ५,१,२, ३¹; पुरि

a) =प्रि-वृक्ता-, परि-वृक्ती- (वैतु. PW. प्रभृ, यनि. पाठ) भ्रेष इत । b) सवा. °ता<>°ती इति, श्वायाः<> भेष इति च पासे.। c) नाप. (धन-)। गस. उप. कर्तार अच् प्र. (तु. सा., C.; बेतु. पिक्षे] सा. Pw. प्रमृ. णमुख्न्तम् इति?) । d) परिष्युयणं प्रति>सपा. का ४,७,१,१९°यणवेलायाम् इति, काश्री ६,३,५ **थणदेशम्** इति पामे.। e) =संदंश- (तु. विद्याघर: [काश्री २६.३,११])। गस. उप. करणे घनन्ते थादि-स्वरः (वैषध इ.)। f) सपा. का ५,१,१,१ मुच्यते इति पासे । g) पासे पु ५५ n इ. । h) पासे पु ५४ c इ. । i) सपा. जै १८४ परिशुक्यते इति पामे, । /) पामे. पृ ५७ ० इ. 1

क्रिशिविरे श२,२,२,९;का१,२, परि√शी, पुरिशेते श ६,३,१,२७९; २,६;जमि २,२९९; पुरिशेक्ष्यतं श २,५, १, १३; १२,४,३,५; का १,४,३ ११; जिमे १, ६१; 3,940.

परि-शिष्ट, हा - हः शां २७, ४; श १,६,३,८; □, ३,२५: ३,९,३ १२;३२; ४,४,२,१३; का २. £,9, 4; 4,9, RR; 8, 4,3, १०:२५; ५, ४,४,९; - ष्टम् ऐ ध,२७; ७,३: ठा १,५,३, २५; 3,9,4, 90;2,8,6; 5,8,8; १२,४,२,६;७;८, ३,९; १३, ५,२,१; का २, ५,३, १९; ४, १,४, १४; ६,४, २;८, ३,२३; परि √श्चि,पुरिश्रयति श ६, ३, ३, ४, ३: ६, २, ३, ६; जमि १, 43; 48; 49; 3.48; 232; लुशा १४: २६; - धा श ५,५, ४, २८; - छाः का २,३,२, ५: ध, ५,२,५; ४,१६; ६, १,१२; ७, १, ५; ८, २, ६; जीमि १, २४०; २,८४; - ष्टानि जैमि १, ४८; - हाम् का ७, ५,१, २१; - ष्टा३म् जैमि २,१५५; - ष्टासु ऐआ ५,१,५; - ष्टेन श ५,२,२, 924; 9,3,8,98; 82,8,9, E . 7 , 4.

परि-शिष्य ऐ ३,११३; शां १४, १;२;१५,५; २३, ८; जैमि २, 320:329.

प(रि>)री-शेष- अग्निहोत्र°. (परिशिषेदेत गो १,३,५.

परिशये" जैमिर,३५३; परिशेरते तै ३,७,४,१७.

?परिशय्याताम्^b जिम २,१८८. परि-श्वयान - नम् ते २,६,९,१.

परिशु - - शवः जैमि २,५८; ३५४; ४१४. [°হ্য - अण्ड°].

परि 🗸 श्रम्भ,परिशुम्भति गो १, १,

परि√श्रुष, पर्यशोषयत् जैमि ३, 993.

परि-शुब्क- -ब्कः जैमि ३, १९३. परि√श्रम्>परि-श्रान्त- -न्ताः जिमि १,१५६.

> 28; 8,8,19; 0,9 9,92;9, ¥, ₹ ९[₹]; १३,८ २,२; १४ १, २,१६; ३,२६; ते १,६, ८,६; परिश्रयति श ७,१,१, १३; ९, x, 3,5; 80,8, 3,93; 83, शां ९,३; श ३, १, १,८ª;२, २,५, ३,९⁶; ६,१,२४¹; ४,६, ७,९; १०; १०,२,४,७; का ५, ८,४,९३:१०१; परिश्रयस्व तैआ ८,५,५⁸,५,४,९,पर्यश्रयन् श६, ३,३,२४,४,४,१९; १४, १, २, पुरिश्रीयस्व⁸ श १४,१, ३,२६; 20.

परि-श्रय - २ स°. परि-श्रयितवै श १२,४,२,१. परि-श्रित्1--श्रितः श ७,१,१,१२; 9 ३; ૧५^२; 9 ६^२; ३५; २ , १ ७; २, २ , **९**;३,१,११^२;२०;२,११; **९**,१, 9, ५; ×; -श्रितम् श १०,४. २, २७;३०;४,४; -श्रिताम् क १०, २, ६,१८; -श्रित्स श ८, 9,8,9; 8,9,9,4; 90; 20, ४,४,४; -श्रिद्धिः श ७,१, १, 97;97; 9, 8, 7,8; 80,7,7, ६,४,३, १२, १३, ८, २, २, -श्रिद्धयः श ७,३,१,१०; ११; 6,6,3,8.

परि-श्रित- -तम् श ३,१,१,८; ६, ४,४,१९; १४,१, २,१५; १६; का ४,१, २, २; -तानि ऐ १, १३; ३०; -ते काअ १५: ९; तैआ ५,२,१२; ३,१; तां ४,९, ११; ६, ८, १४; - तेषु शां ८, ८¹. ित- १अ.].

परि-श्रित्य श २,२,४, ११. ८,२,२; पुरिश्रयन्ति ऐ १,२९; पुरि √श्रु > पुरि-श्रवण- - जे जैनि १,१०२,२६०.

> परि $\sqrt{(\mathsf{R}>)}$ षद्> परि-<u>ष</u>द् $^{\mathsf{k}}$ --षदम् श १४,९,१,१; -षदि सा २,७, १३.

परि-पद्य1- - सम् ते ३,१,२,९. परि-षस्वजानु- परि√ष्वञ्ज् द्र. १६: पर्यथ्रयन् श २,२,४,१९^h. परि /(सि>)षिच्, उच्, परिषिञ्जति श ९,१,२,१;२३;४; १२,८,२, ८-१२; १४,३,१, २५^३; परि-षिञ्चति श ९, १, २,३; ते १, ६,९,९; १०,५; २,१, ११,१^२;

a) प्रपु १ तलोपे रूपम् । b) परिशयीयाताम् इति शोधः द्र. । c) पर्श-> स्वरभक्त्या यनि. द्र. । d) सवा कार, १,१,५ पुरिझन्ति इति पामे. । e) पामे. पृ ८७५ b इ. ! f) पामे. पृ ८७५ a इ. । g) पामे. वैप१ पुरिश्रयस्व टि. इ.। h) पाभे. पृ ८७५ c इ.। i) =[स्तम्भनार्थ-] पाषाण-खण्ड- । गस. क्विबन्तम् । j) तु. Lind.; वैतु. आन. °श्रुतेषु इति? °स्तृतेषु, °स्तृतेषु (तु. ऋप्राप, २४ ध्यत्र वैषठ)) यनि. शोधः इति मूको. (°ऋतेषु इति K. शोधः?) । k) =सिमिति-। उप. अधिकरणे विवप् प्र.। 1) विप. (तु. वैपर्; वैतु. सा. तिद्धतान्तिमिति)।

परिषिञ्चत जैमि ३, ५१; तां १२,५,३; पुरि "सिञ्चत > ता श १२,८,२,१२; तै २,६,१,१; जैमि २,४२१; ३, २५२; तां १५,३,३; सा १,४,३; ७,९. परिषिच्यसे जैमि ३, २६८; परि-षिच्य जैमि १,३६२. परि-विच्युमान- -नम् तैआ ३, 99,5. परि-षिञ्चत् - ज्चन् श २,६, १,

३४:४१३ तेआ ५,९,६. परि-षेक- पिण्ड°.

परि√(स्>)प्³>परि-षृत्³- -तम् श १,२, ५, २६; का २,२, ३, २३º; तै ३,२, २,३; ४; गो १, २,७३.

परि√ष्क ८,स्क]न्द्>परि-ष्कन्द्°-न्द्म् ते ३, ४, ७, १; −न्दाः जैमि २,३५२.

परि-स्कन्द - -न्दाः जैमि १,२६६. परि-(स्>)ष्⁴√कृ, परिष्कृण्वन्ति जैमि ३,१४३.

परिष्-कार- -रः जैमि १,३४१र. परिष्-कृण्वत् - -ण्वन् जैमि ३, ६०. परिष्-कृत् - -कृता ते २,६,१२,४^a. पुरिष्-कृत- -तः जिमि १, ९०; २, १९९; ३, १६२; तो १८, ८, १६; गो १,५, २५;-तम् जैमि १, ९०; ३,२७३; -ताः ते २, £, 99,90.

पुरिषिञ्चामि तं २,१,११,९९; परि√(स्तु>)ष्टु, परिल्डुवन्ति शां १९,४; जै.म २,३२७^३. परि-इट्रत - -तम् जैमि २,१८. परि-ष्ट्रति- -तिः श ३,५,३,१२; ६,३,१,१६^२; १४,१, २,८; क ४,५,३,८; तंआ ४.२, १. परि√(स्तु>)ष्टुभ्, परिष्टोभित जैमि ३,४५

परि-ब्टुब्ध- -ब्धम् जैमि ३, ४५; ३३३. [॰डध- उभतम्॰]. परिष्टु(ब्धा-इडा>)ब्धंड ,ळ^e--डम् तां १०, ११,१; १२,४, २७; ष ३,१०,७; -ळ ऱ् जैमि ३,३३२; -डेन तां १०,१२,४. परि-ब्दुभ- -ब्दुभ: जैमि ३,९३९. ?परिष्टुभम् तां ८,९,१२. परि-ब्दुभ्य जैमि १,२९६;२९७.

िभ्य १अ°]. परि-ष्टोभ - -भः तां ८,९,१२. [°भ- ৭अ°,[त्र°]. परिष्टोभ-वत्- -वत् जैमि३,२३;

२५;२८; -वती जैमि३,२४. परि-ष्टोभ (त्>)न्ती- -न्ती तां

१२,१,२; -न्त्या जैमि १,९३: ३,३५; तां ६,९,२५.

परि /(स्था>)ष्ठा> परि-ष्ठाष --च्डाः ते २,८,४,८.

 $q(t\sqrt{(ta>)} surg> q(t-surg)$ -न्दं श ९,२,१,१९३; २०;१४, परि √संस्>परि-सुस्-₹,9,9×[₹]*

परि√(स>)ष्वज्, ब्रज्>,परि- परि-स्रज्->°जिन्- -जी ते २,७,

षस्वजान- -नाः त २,७,५६,४. परि-सं , वह > परिसम्- इहा शांआ ४,३; ९,८: ११,४; १२. ८; श १४,९, ३,१.

परि-सीर¹>परिसीर्य¹ -र्यम् श ७. 2,2,3 k.

परि-सुषिर!- -रम् शांआ ११,१. पर्√स, परि सर>रा जीम ३,

> परिससार ऐ २, १५; परिसम्बः जैमि ३,२४७.

परि-सार- धेनु°.

परि-सारक^m- -कम् ऐ २,१९.

परि√सृप्, परिसर्पेन्ति जैमि २. ४३८; परिसर्पम् श ७, ४, १, ३२;३४; १०,५,५,७.

परि√स्तु,स्तु,पुरिस्तृणाति व १,१, १, २२ ; पुरिस्तृणन्ति श १, ७, ३, २८ ; प्रस्तृणीत तै ३,७,६,१; पुरिस्तृणीयुः श १, ७, ३, २८; का २,७,१, २३. परि-स्तर्n - -रम् ते ३,७,४,९. परि-स्तरितवै का २, ७,१,२३. परि-स्तीर्थ शांआ ४,३;९,८; ११, ४:१२,८; श २,६,१,१५; का २,१,२,१; जैमि १,३६२.

परि-स्तृणत् - - णन् श २,६,१,१५; का १,६,१,११.

-स्रसा तै १,२,१,१.

a) वैप र द. 1 b) "धुतम् इति पाठः? यनि. शोधः (तु. संस्कर्तुः टि.)। c)तु. पा ८,३,७५। d) पाठः? परिसुत->-ता इति शोधः (तु. सपा.) मा २०,६६; Dum. [PAPS १०९,३३०]; वैतु. यत्तु सा. यनि. क्तान्तम् आह तदुपेक्षम्)। एतदनु वैप१ यस्था. टि. शोधः इष्टः। e) विप. (रौरवादि-सामन्-)। बस.। f) पाटः? °ष्टुरुषम् इति शोधः (तु. C.) 🕫 ४) गस. उप. भावे स्त्री. अङ् प्र. । h) पृ ५३ d द्र. । i) अस. (तु. पावाग ४,३,५९) । j) नाप. (दामन्-) । तत्रभवीयः यन् प्र. उसं. (पा ४,३,५९) नित्स्वरश्च । k) सपा. काश्रौ १७,२,८ रज्जन्यम् इति पामे. । एतद्नु वैपष्ठ स्थल-क्षोधः इष्टः । 1) विप. । प्रास. वा वस. वा । m) =स्थल-विदेशप- । n) नाप. । गस. कर्मणि अबन्ते थादि-स्वरः ।

9.9.

परि√स्न,परि(स्रवति) जैमि ३, २५२: परिस्रव जैमि १, २२०: ३,१३९;२५२; छशा ५८: १८. परि-स्तूत् - स्त्रक् जैमि २, १५६; -स्तत् श ५,१,२,१४,५,४,१०; २०;२८; १२, ७,१, ७; ८,२, १३; ९,१, २; का ७,५, १,४; २७; -स्तः श ११,५, ५,१३; १२,९,१,१; ते २,६,२, २;३; जैमि २, ३३१; - ख़तम् श ५. 9, 2, 98 29 4; 4, 8, 20; 82, ७,३,११; का ६,१,२,१३;१५; ७,५,१,१३; १४,२१; ते १,८, ५,५; २,६,१,२; मै २,३,१५; -स्रता श ५,५, ४, २१; १२, ८,२,१५; ते २,६,४,२;६;१**१**, 9; २३; ३; ४; ५३; ६; ७; ८२; १०; १२,२; ४^२; –स्रुति श ५,४,५, १९रे; का ७,५,३, १२रे.

परिस्नुन्-मत्- -मन्तः श १२, ८,२,१५

परि \sqrt{g} न्, प्रिच्निन्त का ४, १, १, ५, ५, परि जिह्>ही जैमि ३, १४१.

प्रि-हन्तुम् श १०,५, २,६.

परि-हर्तवे परि √ ह द.

परि √हा(गतौ).पुरिजिहीत का २,५, ४,७°.

पुरि-हित,ता- परि√धा द. परि√हा(त्यागे)>परि-हाण- १अ°. परि√ह, पुरिहरते श ३,२, १, १०; १४; का ४, २, १, ६³; १०; परिहरते का ४,२,१,६; परि-हरते जैमि ३, १११; पुरिहरति

श **३,९**, २,१३; १७; **४**,६,**९**, २३; का २, ७, २, १२; ४,९, 7,5; 99; 93; 4,6,3, 20; त ३,३, ८,९; परिहरति श २, २, ४, १४; का १,२, ४, १०; परिहरति गो २,१, ४३; परि-हरन्ति शां २८,४३; श १,७,४, १२; का २,३,४,२५; जैमि १, २२७; ३, ११२; परिहरामः शां २८,४; प्रिहरत शां ६, १४ र; २८, ४; श १, ७,४, ६;७; ८; का २,७, २,५-७; गो २,१,३; परिहराम शां २८, ४; पर्यहरन् शां २८,४; गो २,१, २६; ३३; परिवरेत् श १, ७,४, १२; २, २,४,९४; का १.२,४,९०; २, ७, २,९; परिहुरेत् श १,७, ४, १२; का२, ७, २,९; परिहरेत् शां ११,८; सा ३,७,२; परि-हरेयाताम् जमि २,१६६;४३९. परिजहुः शां ६,१३३; १४. परिहियन्ते श ३, ९,२,१६. परि-जिही र्षित - -ताः गो १,३,१९. परि-हर्तवै गो २,१,६. पुरि-हार^d- -राय श १३ ८,५,१६. िर- तद्°]. परि-हारम् ऐ २,२७; शां १३,६: श ४,१,५,१; ९,४,१,१४;१५; का ५,१,५,१. परि-हृत,ता- -त: ऐश्रा ३, १, १; -तानि जैमि २, ३^२; -तासु

गो **१**.३,१३. परि-हृत्य – न्त्यः ऐ ७,२६^र. परि-√ह्नऌ्>परि-र्वालम्^६ श ३,२, २,२०^र;२९³; का ४,२.२,२६³; २९;७,३,४.

परी(रि√इ[गतौ]), पर्येति श १, ९, २,२; **२,** ६,१,१५^३; ३४; ४१; **४,** २, १, १६;१७; ५,३,५,२४; ६,२,२,९;६; ७,१,१,१३^३; ९, १,२,३^२; १३,७, १,१; १४,६, ३,२²; ते १,३,२,३; ६,८,७³; ३,१, ५,८; तैआ ५,४, १२;९, ६ , पर्येति श १,२,४, १३; २, ६,१,१५;४१^२; **९,१,२,६;** ८^२; पर्यति शां २६,१;३; शांआ ६, २०; जैमि २,१; ३, ६र; तां १, ७, ६; २, ३, ३; १०, ५, હ^ર; **१**९, ૧૨,૮; **૨**૫, ૧**૨,**૨; परीतः श २,६,१,१८;२४,४३; का १,६,१,१२,१५,२८; प्रीत: का ५,२, १, १३; १६¹; <u>प</u>रि-यन्ति श २,६,२,१२;१५^२;१०, 4,8,8; 98; **23,**2,6, 8²,4; का १, ६, २,७; तै १, ४, ६, رع: ٩, ٩,٥; ३,९,६, २३; ३; तंआ ५,४,११^२; १२; परियुन्ति श २,६,२, १५; **९**,२**, १, १९**; १४,३,१,१४; परियन्ति तां ५, ५,२१; ९,८,९; पुरि'''यन्ति तै २,८, ७,१; तैआ १०, १,४; तां भ, ६, १५⁸; परि(यन्ति)^३ रैआ १०, १, ४ ; पर्यन्ति जमि ३,५८^२: प्रेंबि तैआ १, ११, १; जैमि ३, ५४; २५९; तां १,२, ८; प्येमि तै

a) शाखीयः वर्णविपरिणामः । b) पाभे. पृ ८७७ d द्र. । c) पाभे. पृ ३२९ l द्र. । d) प्रास. पूप. स्वरः (पा ६,२,२) । e) गस. उप. णमुळन्तम् । f) पाभे. पृ ८२३ e द्र. । g) सपा. तैसं ७,५,९०,९ पृश्चियन्ति इति पाभे. । h) वावि. द्र. । सपा. ऋ ९,८६,५;६ पृश्चियन्ति इति पाभे. ।

परि-हृति - त्ये ऐ ३, ३४.

श १३,४,४,३; ४,५,१,४.

परि-हृत्य श ११,५, ५,१०; काछ,

९, २, ९;१०; जैमि ३,१९९३;

२,८,८,२; जैमि १,२४९; परीम: शां २७, ६; प्रीहि शां १०, ३; ते १,१,१,२३; प्येंत श १,२,४, १२; १३,७, १,१; तै १,३, २,२; पर्येत श ६, २, १,७;२, ३८; पर्येत् शांश्रा ६, २०; तां २१, ११,२; २५,१३, ३; पुर्यायन् ते २,२,१०,६;७, ३,१,५,८; प्रीयात् श ४,१,३, ९; ६, २,१,१३; ७,४,१,२४; ते १,४,६,६; तैआ ५,४, १३; परि" इयात् ऐ ७, ११; प्रीयुः श २,६,२,१३^२; प्रीयाम तं ३,

प्रीयाय ऐ ८,२१; २२; २३३; का ३, २,५,१; प्रीयुः श ११, ५,५, ६ ; पुर्येष्यामि श १, २, ४, ११; प्रेंडियत् श ६, २,१,

परि-यत् - यत् ऐ ४, १५; तै ३, १०,९,१५;-यन्तौ का ५२,१,

परियती- -तीनाम् तां २,३,३. पुरी(रि-इ)त- -तः ते ३,११,८,१; -तम् ऐ७,१५. [°त-अशनया°]. पुरी(रि-इ)ति - न्यं ते ३,१, ५,८. परी(रि-इ)त्य ऐ ५,२४; ६,४; श १,७, २,१२;९, २,२४^९;३२^२; ~3,9°; 2,9,8,76;7,₹,93;×; ा का २,६,४,१२; ८,३,१९; ×; तेआ २,१७,१: ५,४,१२; १३; २०,१,४^{३b}; जैमि २,६८;१२८; x; तां ५,६,७^२.

पर्ध(र-अ)य- काल°. पर्या(रि-आ)य°- -यः जैमि १, २१२; २३१; ३०६; तां ९,१, १५; -यस्य जैमि १,२०८^३; तां ९,१,४;१६; १९; -ययोः जैमि १,३४८; -याः ऐ ३, ४१; शां १७, ४; जैमि १, २१२; गो २, ५, १; -याणाम् ऐ ४, ५; जैमि १,२०४; २,११०; तां ९,१,३; गो २, ५, १ ; -यान् जैमि १, २०८;-ये जैमि१,३४८; -येण ए ४,५;६३,जैमि१,२०८३; -येषु परी-शास- परि√शस द्र∙ शां १७,0% जैमि १, ३४८; गो २, ५, २३; ५३; -यै: ऐ ४, ५३; जैमि १,२१२; २, ११०र; तां ९,३,३; सं ३; गो २,५,१^३. पर्याय-स्व- -स्वम् ऐ४,५; जैमि १, २०८; २, ११०, तां ९,१, ३: गो २,५,१. पर्या(रि-आ)यम् ऐ ४, ५²; शांआ

१,४; जैमि १,२०८ ;२,११० ; तां ९,१,३२; १२; १७; गो २, 4, 93.

पर्या(रि-आ)यिन् - २समन्त°. पर्यायिणीव -णी का ७, १,४, 98e.

पर्ये(रि-ए)ध्यत्- -ध्यन् का ४, ८, २,१४: - ज्यन्ती का ५, २,१,

परी (रि√ई)क्ष, प्येंक्षत् श १०, ४, २, २१; पर्यक्षेताम् जैमि १, १३४; पर्येक्षन्त जिमि १,९७. परी(रि-ई)क्ष्य शांआ ११,४.

परी(रिं र्ई)इ > परीडि(त >)ता-१अ°. परीणस् d- -सम् जिम ३, १७४^३;

-णसा शो २१.३ . परी-णह्- परि√णह्द. पुरी त्त-,पुरी-ति परि √दा(दाने)द्र. परी(रि√इ)न्छ्, परीन्धंत जैमि २. २०१; पर्येन्घत जिम २,२०१;

3,763.

परी-वर्त- परि√वत्इ. परी-वृत - पार √व (आच्छादने)द्र.

परी-शेष - परि √शिष द.

परुच्छेप^{g,d}- -पः शौ २३,४²;५; -पाः शो २३,५;-०पा३: शो २३,५. पारुच्छेप h- -पम् ऐ ५,१०; १२ ; १३; शां २३,६;७; गो२,६,९०; ११: -पे आ, जैआ १,४६५. पारुच्छेपी'--पीः ऐ ५,१०;६, १९; गो २,६,१;१०; -पीभिः शां २३,४.

परुष्ये- - बम् का ५८,४,१३; - बाः तेआ १,९,२; -पाणाम् तैश्रा 2,90,9;7.

परुषिमन्1 - -माणम् ऐ ४, २६. परुष्य - -ध्यम् ऐ ३,३४.

परुष्णी -- • िण तंआ १०,1,9३ .. परुस् व- -रुवःऽ-रुवः श ७,४,२,१४; तैआ १०,१,७; -रुषि ते १,६, ८, ६; -संबि श ६,१,२, ३१; ते ३,७,१३,१1.[°रुस्- यज्ञ°]. परे(रा /इ),परिति ते ३,२,७,५; १०, ११,२;३; पुरा"पुति तै३.९,४,

a) Web. प° इति पाठ: शोध्य: 1 b) सपा. तेआ १,२३,९ विश्वाय इति पाभे. 1 c) माप.>नाप. 1 d) वैपर द.ा e) सपा. श ५, ३,१,१३ °यांरिणी इति; काश्री १५,३,२० अपहता (तु. [श.] सा. [वैपछ उपहता इत्यत्र शोधः इष्टः]) इति च पासे, । f) पासे. वैप१ पुनीयसे की १,८१ टि. द्र. । 8) =ऋषि-विशेष-, तद्दृष्टमन्त्र- वा । h) =सूक्त-विशेष-,साम-विशेष- वा । तेनदृष्टमायर्थे अण् प्र. । i) =ऋग्-विशेष- । j) भावे इमनिच् प्र. (पा ५,1,1२२) । k) ब्यु. पामे. वैप१ इ.। 1) सपा. वैताश्री २४,१ पुरूणि इति पामे. ।

७,९,८. [°ण- १अ°].
परा-युत्- -यते ते ३,७,२,७.
पुरे(रा-इ)त,ता - -तम् जैमि १,
१६३; ३३८; ३, २६७; २७६;
छशा ९८:६; -ताः श ७,५,१,
९; -तान् जैमि ३,४५; -ताय
जैमि १,२८७².

परे(रा-इ)ित – -तौ ऐ छ,२०.
परे(रा-इ)ित्य ऐ ५, २३; तां २,
९; ५,७¹; ता २,६, २,७; १७;
५, ३, १, १; २; ४-९; ११;
१३; ११,३,१,०³; का ३,१,
४,४; ७,१,१,२; कास्ता ८३:
१७;२१; तै १,७,८,६; २,२,
१,४; जैमि १, २०; ३, १६८;
३०६;३०७; तां ६,९,१२;२१,
३,५; छशा६६:१३; ष१,५,८¹.
परेयुत्स – -वांसम तैआ ६,१,१.
परे(रा√ई) छ्त्,परेक्षस्य श३,६,२,३.

परे(रा-ई)क्ष्य श २,४,१,६^a; १२^a. परीह्वी- ३परस् * द्र. परोक्त- परा√वच् इ. परोक्ष- प्रमृ., परोबाहु-, परोरजस-, परोवर-,परोवरीयस्-,परोविंश-, परोशीत-,परीह्वी-, ३परस् * द. पर्जन्य b - -न्यः ऐ २, १९²; ३, १८; ऐआ ३,१, २; शां २८, २; शांआ ७,४; ११,२; ५;६; श રૂ, ર, ૪, ૧૧; ૬, ૧, ર, ૧૫^ર; ૭, ३,9⁴; २⁴; ७,५,२,३७; ८, ६, ঀ,**२०^२; १२**,१,१,३;४,१,११; १४,४,२,२३, ५, २, ३, ९,१, १३; का ४,३,४,८; ६,१,२०; काआ ७५: ५;६; कागा १२४: १५^२; काम ६१:१; तै २,४,५, ४; ६; ३,३,१,२;६,४; ५,७,४; ८,9३,३^२; १०,८,८; ११,१०, ३²; तेआ १, २२, ६; २६,५; २९,१; ५,६,११^२; ८,४; ६,६, २; १०, ६३,१; जैमि १, ५३; ११७^३;१४३;×; तां २,१,४;२, २; ३,५; ष २,५,५;१०,३; ९; गो १,१,१३;२,६;४,३; -न्यम् शांआ ११, १; तै २, ४, ५,५; जैमि २, १५७; -न्यस्य तं आ १, २२, ६^२; ३,९,२; ७,४२, ५; जैमि १, १४३; ३, १०५; ११८;×; -स्याः त २,७, १६, ४; तैआ १,९,५;६; -न्यात् श ६, १, ३, १५; १२, १, १,३; -न्येन तैआ १०,६३,१.
पार्जन्यु^b- -न्यः आ २, ४, ७^e;
- न्यः श १३,५,४,२८.
पर्जन्य-पुरोवलाक^t- -कः ष १,२,
३,५.

पर्जन्य-सूव(त>र्>)री g - री: तैआ १,१,२;२१,१.

पर्वा^b - - जै: स १, ७, १, १^२; ३,३, ४,१० , ६,५, १,१; का २,६, ३,१र, कास १३८: ११, त १, 9, 3, 90; 99; 2,9, 4; 6, 9, 5; ₹, २, १,^{६३}; २;३,४; जैमि १,३५५; -र्णम् श १, ७, 9,9; ₹,₹, ४, 90; ५, 9,५, २०; ७,४, १,८; ११,७, २,८; का २,६,३,१;६,२,१,१०; तै १,१,३,१०; २,१,४;६; ३,२, 9, 9; ७,४, ९८; १४, ४; ५; तैआश्रा ४५; जैमि १, ३५५२; तां ९, ५, ४; मं १, ५, १; -र्णस्य श ११,७, २, ८; तै १, 9, 3, 90; ₹, २, 9, 9; २; -णीनि ऐ १, २५^२; ३,२६; श १४,६,९,३०; काअ १८: ३; सा २,६, ११; - जे श १३,८, ३, १; मं२,४,६; - णेन ते १,६, १०,३;३,७,२,२; जैमि३,१६६; -णेषु शप्, ५,४,६; का २,६,१, २h. [णी- १अ°,अर्भ°, १दर्भ°, पलाश°, पुष्कर°, १प्टाइन°, बहु°, मूल°°, शत°, शमी°,सु°, सोम°, स्नेक°, हिरण्य°]. पार्ण¹- -र्णः तां २१,४, १३¹.

a) पाभे. पृ ८७ m द्र. । b) वैपर द्र. । c) °िय° > ° यु° इति वावि. द्र. । पाप्र. तु उद्धानमः उसं. (तु. भाः, वैतु. सा. शोधाऽर्हः मुपा. इति कृत्वा परे, युवा° इति द्वे पदे इति मन्वानः) । पाभे. वैपर परेयिवां सम् दि. द्र. । d) सपा. यक. का. २,४,२,३;७ पुनेरुत्य इति पाभे. । e) =साम-विशेष- । f) कस. । ° न्यः पु° इति पाठः (तु. सा.) । g) विप. (अप्-) । उस. उप. $< \sqrt{4}$ (१सेवे) इति । g) पु॰ इति मुपा. स्वरः शोध्यः । g) विप. (यूप-) । g) सपा. तै ३,८,९९,९ पाळाशुः इति पाभे. ।

- न्याय ते २,४, ५,५; तेआ १,

२९, १३; -स्ये तै २,७, ७,२;

पर्ण-कषायु - -चेण श ६,५,१,१; पर्णकषायु-निष्प $(\pi>)$ का $^{b}-$ -काः श ६,५,१,१. पर्ण-त्व - -त्वम् श ११, ७, २, ८; ते १,१,३,१०; ३,२,१,१. पर्ण-मय- -यः ते १, १,३, १९ ; -चेन ते १,७,१,९;८,७. १पण-वल्क् °- -ल्कः ते ३, ७, ४, १८; -ल्कम्, -ल्केन ते ३, ७, पण-शर्व - - शरः ऐ ७, २. पर्ण-शाखा- -खया श १,७,१,१३; ११, १, ४,२; का १,५,२,४^e; २,६,३, १^३; ३,२, ३,१; ४,३, ४,७३१; तै ३,२, १,१; -खा का ४,३,४,७. पर्णा (र्ण-अ)शन^९ - नात् सं ४. पर्णा(णै-आ)हुति - -तिः जैमि ३, 200. प्रिंगिन - - जिनः जैमि ३,२५९. पर्णक - -कम् ते ३,४,१२,१. २पर्ण-चल्क^b->पाणविक- - ल्किः, - लके: वं **१**. पर्यक्न- पर्थ(रि√अ) ज्च् द्र. पर्य(रि-अ)ग्नि°- -श्रये ऐ२,५;११; श ३, ८, १, ६; का ४,८, १, ४; -श्निका ४,८, १,५^२; -ियनना श १२,९,३,२; ९, - ग्निम् श १,२,२,१३३; ३,८,१, ६३; ८; −**प्तेः** ऐ २,११. पर्यगिन√क, प्रयोग्निकरोति शां !पर्यन्ति जैमि ३,५२.

जैमि १,३४५. १,३,४; ३,२,८,५^३; जैमि २, पर्यय- परी(रि√इ) इ. ३९; पर्थंग्नि करोति शां१०,३; **?पर्ययतेरन्** जैमि २,१०४. पर्यगिनकुर्व नित ऐ २,११ रे. पर्य(रि-अ)र्घण- पर्य(रि अक)ष् द. पुर्वग्नि-कृत,ता- -तम् ऐ २, पर्य(रि-अ)व-च्√छिद् ,पर्यवस्छि-११^२; शां **१८,**१२;**१९**,६; श नति ऐ ३,१९; पर्यविच्छनदानि ३,७,२,८३; का ४,७,२,७३; ते ३,९,८,३; -ता ते ३,९, ९,३; ऐ ३,१९. पर्य(रि-अ)ब√नुद्,पर्यवनुद्ति नां -ताः श १३,६,२,१२; -तान् श ६,२, १,६; १३, २,४,३; 24,0,8. पर्य(रि-अ)व 🗸 शिष, पर्यविशिष्येत् गो ६,२,१३; तै १,३,४,४; ३,९, १,३;४; ३,३; तां २१,१४,७; 2,2,98. पर्य (रि-अ)व √ सृप्, पर्यवसर्पेत् शां ८, -ताय ऐ ७, १६. ित-20.9. ૧અ°]. पर्यग्नि-कृत्वा जैमि र, २७४ . पर्य(रि-अ)व / सो > पर्यव-सित--त: श ३,९,२,८". पर्यग्नि-क्रियमाण- -णे ऐ २,५. पर्य(रि-श्र)वा(व 🗸 अ)न्, पर्धवानिति पर्यङ्क c--ङ्कः शांआ ३, ३; -ङ्कम् शां १०४. शांआ ३, ५. पर्य(रि√अ)ङ्ख्, पर्यङ्ख्ँयाते तैआ पर्यवे(रि-अव√इ),पर्यवेति श १४. ९,१,१९; पर्यवयन्ति जिमि १, 8,9,81. ३४६;२,१८०;१८६र; ता १५. पर्य(रि-अ)क्न->पूर्यङ्ग्य^k- -ङ्ग्याः ९, २ ; पर्यवंत् जैमि ३,३१६ ; श १३,२,२,१०;१८; ५,१,१३; तां १२,६,१२ ; पर्यवायन जैमि - ज्ञ्याणाम् श १३, २, २,१५; १,१५३; पर्धवेयात् ऐ छ.४. पर्युवे (य-इ) त- -तानि ग १२, ३, पर्य(रि 🗸 अ)इच् > पूर्थ(रि-अ)क्री-३, १; -ते श १३, ४, ४, १; -क्र: श ८,१,३,१०;३,४,१५. जैमि २,७५, पर्य(रि-अ) नत् - नतः तै २, १, ११, १; -न्तम् गो १,३,१०. पर्यवे(रि-अव 🗸 ई)क्ष, पर्यवेक्षेत शांआ ३,४ ; जैमि १,१६७. िन्त- १अ°, समुदं°]. पर्यवे(व-ई)क्ष्य शां १६,५. पर्यन्त-वत् -वत् जैमि ३, पर्य(रि-अ)श (ब्याप्ती), पुरि अक्षोतु श २,३,४,४०. १०,३; का २,२,१,१०; ते २, पर्यपे(रि-अप√इ[गतौ]), पर्यपयन्ति श्पर्यशिषः गो १,५,११३.

a) तस. अन्तोदातः। b) विष.(अप्-) । तृस. पूप. प्रकृतिस्वरः। c) वैष १ इ. । d) नाप. । पस. उप. < 🗸 शृ इति । ८) सपा. श २,५ ३,४ शाख्या इति पाने. । ƒ) सपा. श ३,३,४, १०९ पलाशशाख्या इति पाने. । g) पस. उप. $<\sqrt{}$ अज्ञ (मोजने) । h) =ऋषि-विशेष-। i) गस. ल्यवभाव: द्र. । j) पामे वप ४ पर्यक्खवाते हि. इ. । k) विष. (पशु-)। तत्रभवीयः यन् प्र. उसं. (पा ४,३,५९)। नितस्वरः (तु. परि-सीर्-> परिसीर्थ-)। 1) गस. उप. कः प्र. तस्य च नकारादेशः (पा ८,२,४८)। m) प्रास. वा बस. वा अन्तं दात्तः (पा ६,२,१८०)। n) सपा. का ४,९,२,६ प्रतिवेश: इति पामे. |

पर्य(रि√अ)स्(भुवि) प्रिः स्थ तै ३,२,८,२.

३,२,८,२.
पर्य (रि.√अ)स् (क्षेपणे),पर्यस्यते श
३, ४,३,३;९³; का ४,४,
३,३; जैमि ३,११४; पर्यस्यति
ऐ ६,२४; २८; श ६,४,३,
८; ५,२,१९-१३; १२,५,
१,१२; पर्यस्यन्ते ऐ २,११;
पर्यस्यन्ति श ३,८,२,१२; का
४,८,२,९; जैमि २,३८१; तां
१३,४,१३; ९,२५; पर्यास्यत्
जैमि ३,२१८; पर्यास्यत् शो
२१,२; प्र्यास्यन्त ऐ २,११;
श ३,४,३,२; का ४,४,३,२.
पर्यास ऐआ १,२,५.
पर्यस्यते गो २,२,९०.

१<u>प</u>(रि-अस्त>)र्थस्ता— -स्ताम् श ३,४,३,२;३,९;का**४**,४,३,२;३. पर्यस्त-वत्— -वत् ऐ ५,१;१२; २०; ऐआ १,२, १; —वान् ऐ ५,१.

पर्थ((र्र-अ)स्य ऐ ४,१³;६,१; ऐआ ५,१,३; जैमि १,२०२.

पर्<u>य</u>(रि-अ)स्यमान- -नः का ४,८, ३,२३^b.

पर्या(रि-आ)स^o - सः ऐ ५,४; ५; ६; ८; १२; १३; शं २९, ३^३; ६; ७; ३०, ३³; ९^४; श ३,१, २, १८; का ४,१,२,१०; जिम २, १०; १८०;१८६; ४; गो २, ३, १३–१६; ४, १; २;४⁴; १५-१८; साः शं२५,१५; - से जैं। २,१०; १९८; - सै: शं २५, १५; - सौ शं २८, १०;

२९, ३; ७; ३०, ९. [°सअच्युत°, एक°, केवठ°,द्वि°].
२पर्य(रि-३अ)स्त^d->°स्तम्√इ,
पर्यस्तिमयात् ऐ ७,११°.
पर्य(रि-अ)स्तमय¹--यम् शां ३,१°.
पर्या(रि-आ)√कृ, पर्याकरिष्यामः
जैमि ३,१६०.

पर्या-कारम् जैमि ३,१०२. पर्या(रि-आ) √गा, पर्यागुः ऐ ३, २८.

पर्याण^g- -णः ऐ ४,१७; -णाय जैमि १,२८४.

पर्या(रि-आ)√(न>)णह्, पर्याण-ह्यति^h श ३,३,४,६³;७.

पर्या-णड् - - द्धम् श ३,३, ४,६३. पर्या-णहन - सोम॰.

पर्या(रि-आ) √ (नी >)णी, पर्याण-यन्ति श ३,५,३,१३; का ४, ५,३,१४; जैमि १,४९. पर्या-णाय्य जैमि १,४९.

पर्या(रि-आ) $\sqrt{\pi}$ न्, पर्यातनोति श १३,८,९,९९; का ४,३,४,३ 10 ;

पर्या (रि-आ)√दा(दाने),परि आदते ष १,४,१६; पर्याद्दिति श ११, ४.१,२.

पर्या(रि-आ)√धा,पर्याद्धः ऐ ३, ३४^२; पर्यादधीत गो १,३,६. पर्या-धाय जैमि १,५७.

पर्या(रि√आ)प्, पुर्याप्नोति का २, ७,१९,३; पुर्याप्नुयात् शां १३, ८; श २,१,४,८; १४. परीप्सांन्त गो १,२,३. पर्या(रि-आ)प्त- १अ°. पुर्या(रि-आ) प्ति – -प्तये गो १, २, २४^२; – प्तीः तै ३,८,१७,३; – प्त्ये श २,१,४,८; ते३,३,४, ६;८,१७,३; तां १२,५,४;११, १; १३,११,१;१५,३,३;५, ४;११,१५.

पर्या(रि-आ) √प्छु,परि आप्छवामहि तां १०,१२,१.

पर्योष्डावयति ते ३,२,८,२.

पर्या(रि-आ)√भू, पर्याभवति कार, ३,२,९.

पर्याभूत् श २,४,३, १०; का १,३,२,१०.

पर्याय−, पर्यायम्,पर्यायन्-,°ि<u>य</u>णी-परी (रि √इ) द्र.

पर्यार्खणी- पर्वृ(रि√ऋ) इ.

पर्या(रि-आ)√वप्, पर्यावपति श ६, ६, ४,९; पर्यावपेत श ६, ६, ४,८.

पर्या(रि-आ)√विज्ञ, परि "सावि-ज्ञान् तां १७,१०,२३1.

पर्या(रि-आ) √ वृत्, पर्यावर्तते श २,४,२,२१; ३,९; तै २,१,४, ८३; पर्यावर्तते श १४,७, २,२; पर्यावर्तते कासं १४१,७; सा ३, ४,१०; पर्यावर्तन्ते ऐ २,२०; ३,११; काम २,३८१; तै १,२, ६,३; पर्यावर्तन्त ऐ ४,२७; तै २,१,६,५३; है,६,४; तां १८,१, ४; पर्यावर्तन्त ते २,३,६,१;२३; ३३; पर्यावर्तेत श २,४,३, १०; का १,३,२,१०; कापि ६९: ९. पर्याववर्ते श २,२,४,६.

a) पांसे. पृ ४९४ n द्र. | b) सपा. श ३,८,३,३४ समान्यमानः इति पांसे. | c) पृ ५३d द्र. | d) =२अभ्य(भि-२अ)स्त- | e) पांसे. पृ २१८ e द्र. | f) अस. उप. =अस्तं-गमन- | एतदनु वैप४ पर्यस्तम् शांत्रौ १,३,५ इत्यत्र यनि. शोधः ।तु. आनर्तीयं भाष्यम् $| \cdot | \cdot | \cdot | \cdot |$ विप. भाप. च । नैप्र. <परि-याण- इति । h) सपा. पर्याणहाति < पर्यातनोति इति पांसे. | i) परि विश् >परि अविशन् इति $\cdot | \cdot |$ वैप२-७

पर्यावर्तयति श ६, ५, ४,१२; पर्यावर्तय मं १,८,१.

पर्या-वर्तमान- -ने तै ३,११,७,४. पर्या-वृत्त- -ते ऐआ ५,१,१.

पर्या-वृत्य ते २,१,४, ७; तां १०, 92,4.

पर्या(रि ्आ)स्, पर्यासते शां ८,८, श १,३, ३, ८; का २,३, २,८; तैआ ५,१०,३; पुरिः आसत तैआ १,११,१; ५,१०,३.

पर्या (रि-आ)सीन- -नेषु श १,३ ३,८; का २,३,२,८.

पर्यास्- पर्य(र√अ)स (क्षेपणे) इ. ?पर्यास्यद्य^b का ७,३,३,१२.

पर्या(रि√अा)ह्,पर्याहुः गो २,२,१९. पर्या(रि-आ) √ह, पर्याहर्रन्त श १, ७, ४, १८^२; पर्या<u>ह</u>रन्ति श १, ७, ४,१८; पर्याहरन्ति जैमि २, ४२५; ३,७९;१९५; पर्याहरन्तु का ७,१,५,१२; पर्याहरत श ४,१, ५,१६; पर्याहरत ऐ ३, १३; पर्याहरन् का ५,१, ५,१२; पर्याहरेत् शां २४,१.

पर्याजहः श १,७,४,६; ७;८; ४,१,५,१६; का २,७,२,५-७; पर्याहरिष्यसिका ५, १, ३, २; पर्याहार्षः श १,७,४,१८; का 2,0,7,97.

पर्या-इत्य रा ३, ४, १, २६; ११, x, 2, 13; 9x; 83,6, 2,5; १४,१, ३,८; जैमि २, ४६; ३, 339.

पर्या(रि-आ)√हे, पर्याह्मयते ऐ ३,

39². पर्यु(रि√उ)क्ष्, पर्युक्षति गो१,१,१३. पर्यु(रि-उ)क्ष्य शांआ ४,३; ९,८; ११,४;१२,८. पर्यु(रि-उ)त- परि√वे द.-पर्यु(रि-उद्√स्था>)त्था > तिष्ट पर्युद्तिष्ठत् जैमि १, २१०३;

तां ८,८,२२. पर्युत्-थाय जैमि २,२९९. पर्यु(रि-उ)दित- परि √वद् द्र. पर्यु(रि-उद्>)न्√नी, पर्युन्नथेरन् जिमि १,३५३.

पर्श्व(रि-उ)प√विश्, पर्श्वपविशन्ति श ३,३,१,३; ९,४,१; १३,५, २, १६; का ४,९, ४,१.

पर्युप-विदय १ ४, ६, ८,१०. पर्यु (रि-उ)प√सद् , पर्युपसीदेरन् गो १,२,१४.

पर्युपे (रि-उप√इ), पर्युपयन्ति° जिमि १,३४ ..

पर्युपे(प-इ)त - - तानि गो१, ५,१०.

१पर्थंषन्ति^त तां ४,५,११. पर्युह्य,पर्युह्यमाण-,प्र्यूद-परि √वह्द्र. पर्यू(रि√ऊ) ह, प्र्वृहते तं ३,८,२३. ३; पुर्युहति श ३,५,४, २२,६, १,१७;७, १,१६; का ४,५,४, १९;६,१,१६; ७,१,१५; ते **१**. ७,५,२; ३,९ ७,९; तंआ ५,३, ८३; ४,९; पर्यूहन्ति जैमि १, ٠ ٥८; २, ३६५३; ३४४२; ×; पुर्युहामि श ३,५,४,२२; ६,१, पर्येष्यत्- परी(रि √इ) हैं. ७,१,१५; तैआ ४,३, ३; ५,३,

८; पर्योहत जैमि ३. २९७; ३६७; पर्योंहत् जैमि१,२३७ र, ३७५३; प्रयोहन्त श ११, २,७, ३०; पर्योहन ऐ ६, ४४; जिमि २,६३; ४४२; ३, ५६; पर्युहेयुः जैमि २,३८६: लुशा ७६:१२. पर्युहिरे श ९,४,३,८.

पर्यु(रि 🗸 ऋ)>पर्या (रि-आरिन->) रिणों - -गी श ५, ३,१, १३ ; -जीम् ते ३,४,११,१⁴.

पर्यु(रि√ऋ)प्, पर्युवित श ३ ६, १, १८;७,१,१६; का ४,६,१,१७; ७,१,१५; पर्यवन्ति ऐ ४, १९; ऐआ ५,१,३; १पयीरिवन् h ता ४,५,१ ; पर्यार्थन ऐ ४,१९.

पर्य(रि-अ)र्षण- -णम् श ३,६,१, 961.

पर्य(रि-ऋ)वण- -णम् का ४,६,१, 903; 0,9,741.

पर्यु(रि-ऋ)पन् - चन्तः का ४ ६ %,

पर्ये(रि-आ /इ),पर्यायन्ति जाम २, ४०४ : ४०५: पर्वेहि में १, ६, २८: पर्ययुः जिम २ ४०५. पर्ये(यन्ड)त - न्ते गो १, २, ९५, पर्चे(र्या-इ)स्य ऐ७,१५५: भ१,४,५, 41,3,4,3,29,0,8,01, 9,2, 9x; 8,7, 9, 78; 4, 9,4, २८; ८, ७,२, ५; का ५, २,9, २२; जैमि १,१५९

१७; का ४,५,४,१९;६,१,१६रै; प्वेत^k- -तः श ५,४,२,५; का ७,३, ०,५; ते २, ४,२,९: गो १,२,

a) तु. मुं.; वेतु. web. अच्यु. पुर्वा॰ इति शोधापेक्षम् । b) पाटः? पर्यासुय इति शोध विमृश्यः । c) पर्यप इति पाठ ? यनि. शोधः (तु. परियन्ति तां ९,८,९; शांशी १३,११,४) । d) पर्युषन्ति इति शोधः (g. C.)। e) वैप१ इ.। f) पाभे. पृ ८८० e इ.। 8) पाभे. वेप१ पर्यायिणीम् डि. इ.। पर्यार्थन् इति शोधः (तु. C.)। i) सपा. परस्परं पासे । j) पासे. पृ ६१ ८ द्र. । k) नाप., व्यप. (ऋषि-विशेष-) । वैषर द्र. ।

६,२८

१४; -तस्य श ५,४,२,५^२; का ७,३,२,५³; -ताः श १०,६,४, पुर्वन् b--वि ऐ ५,३२; शां ४,१३;१४; १; तै २,४,२,८; तंआ ४,४२, २; मे १,३,७; ष ५, १२, २; -तान् ऐप,२०; -तान् ते२,४,४, ३²; -तानाम् तै २,४,५, ३;५, ४,२; -०तानाम् ते ३,७, ९, १; जैमि १, ७९; तां १, २,५; -ते श ९,१,२,५; तै २. ५,४,२; ३,२,२,५; -तेन श १३,८,४,१२; तै ३,७, ११,३; तैआ ६, १०, २; -तेभ्यः श १४, ६,८,९; ते ३, ४,१२,१; -तेषु श९,१,२,५; तै१,५,८,१; २,८,३,२; जैमि ३,६४;-तै: श ११,८,१,२;-तौ शांआ ४,१३. [°त- इन्द्रा°, कैलास°]. पार्वतिª - -ति: शां ४,४; श २, ४,४,६; का १,३,४,४. पार्व(त>)ती->°ती-सहित--ताय कायह ४६ : ४. पार्वते(य>)यी^b - -यी^c श १, २,१,१७^{२त}; का २,१,४, १६^२; ते ३,२,६,३. पर्वत-नारद° - -दी ऐ ७,१३; ३४; ८,२१^२. पर्वत-मूँ धेन् - भेनि तेआ १०, ₹0,9. पर्वति,तीb- -ति: ते ३, २, ६, ३º; -तीº श १, २,१, १५³; १७३; का २,१,४,१४९;१६९. पर्वत-ष्ठाb -- -ष्टाः ऐआ ५,२,१. पर्व(ह्य>)त्या g - -त्या ते ३, २,

२८, ७; श १,६,३,३६^३; ३७; **४,**२,३,४;५;५,७,६; ६,२,२, २४³; **११**, १, ६,३२; ५,८,६; १२,६, १,२; १३,४,३,७-१०: का **२**,६,१,२४^२; ३,१,१२,२७; ष,२,३,२^२;७,४,८;९;तै३,७,४, ९; जिमि १, ३५८; २, ३७८३; -र्वण:S-र्वण: शां २३, ४^२; श ७, ४,२,१४; -र्वणा ऐ ५,३२; श ११, ५,८,६; जैमि १,३५८; -र्वणाऽ-र्वणा मं २,४,३;-र्वणाम् ऐआ ३, २,१; २; शांआ ८,२; -र्वणि शांआ **४,**३; ४; श ६,२, २,२४; सा १,३,६h; -वंणो: तै ३,३,८,३; -र्वन्ऽ-र्वन् शां २३, ४^२; श ६, १,२, ३१; -वंभि: श १,६,३, ३६;३७;४,६,४,१; २; ७, ५, २, १९^२; का २,६, १,२४२; ५,७,४,१;३; -वीणि ऐ ३, ३१^२; ऐश्रा १, ४,१^४;२; ५,१; ३,२,२; शां ६,१५;८,९; १६, ७; शांआ २,१^२; ३;५^२;८, २,**९**, व **१**,६,३,३५³, ३,४,४, ર[ા]; છ,ર, રે, રે–५; ६,૪, ^{નુરે}; **દ**્ ३,9, ३9; **१०**,9,9,२; ३^२;४, 4,7; 4,8,97; **६,8,9;११,**६, १,३र, ४र,८, ९, का २, ६,१, २४^२; ५,२,३,२^३;७,४,१^९;२^२; ५; तै ३, ७,११, १^२; जैमि १, २३५; २,३५४;३९६^२; ४१४; गो २,१,२. [°र्वन् - कृत°,

ू चतुर्°,यज्ञ°,वृष°,शत°,२स°]. पव(-क)- १अ°. पर्व-शुस्(:) शां २८,७; ३०,४; श ११,६,१,३⁸;४⁸;८^२;९^२; ते ३, २,२,१^२; जैमि २,१५९;४३७^२.

गो १,५,२३. १पर्शान- -ने जैमि ३,१४१¹.

पर्शे - - शेवः शां १० ४; श ८,६, २, १०३, १०, ६, ४, १;१२, २, ४, १३; घ १, ३,८; गो १,५,३; -र्ज्युः ते ३, २, २,२; -र्श्: श १२, ३,१,६. [°र्श्च-अरव°].

पाइबेंb - -र्धम् ऐ ७.१; शांआ २, ७; का **१**, ६, २,८¹; गो **१**,३, १८:-श्रयो: श३,८,३,१७:१२, ५,२,७; १३,२,२,७; का ४.८, ३,११; तैआ १,२,४; जमि १, ४८; म २, ५,३; - इर्वात काअ १८:१;२; -र्शाभ्याम् तां १६, २,६; -श्वें शां १६,१०; श१०, ६,४,**१;५,३; १२,**२,४,१३^३;३, १,६; काअ २१: ५; तैआ ३, १३,२; गो १,५,३ ; - इर्वेन श ३,८,३,२४; का ४,८,३,१३. [°इर्बु- अन्तर्°, शिरस्°ो.

> पार्श्व-तुस् (ः) शां २७, १९; श રે, ७,१,३; છ,५,२,७;६,८,१, ७;७,४,१,३६३;८,४,४,६३;६, २, १२^२; ११, ४,२,१४;७,४, ३; १२,३,५,२; का ५,१,५,२; ७,२, ४,१९; ते १,१,५,९;३,

c) पामे. वैपश पार्वती टि. इ. । b) वैपर दः। a) =दक्ष-। अपत्यार्थीयः इञ् प्र. नित्स्वरदच । d) ेतेयो इति मुना. स्वरः शोध्यः (तु. सना. का. मा १,१९ प्रमृ. चं)। e) =ऋषिद्वय-विशेष-। समासान्तः स्वरः । °मूर्घ° इति मुपा. स्वरः शोधार्हः । g) =२पर्व(त्य>)त्या- (वैपर् द्र.) । h) °र्वणी इति Burnell पाठः शोध्यः (तु. राम. तदीयं टि. च.) । i) सपा. का ४,४,४,१ स्कम्धाः इति पामे. । j) वैप१ पुर्शाने ऋ ८,४५,५१ टि. । k) =१पुर्श्च- (वैप१ द्र.) । l) सपा. श २,६,२,१८ बाहून इति पासे. ।

६, ११,२; जैमि २,१२; गो १,

पर्ध- इषु°.

पर्षद् - -र्षत्मु शांआ ८,९. पुलल b-> °ल-मिश्र--श्रम् काय

३०:२. पला((रा>∫ला√अ)य्^c, पुलायते श १३,३, ३,१; पलायेत तां २१, १४,१७; पलायिष्ठाः तै ३, ७,

6,3. पला(ला-अ) यमान- -नः तां २१,

पला(ला-अ)यित- -तम् जैमि २, ३७२; -तयोः जैमि १, ३४४. पला(ला-अ) य्य श १,२,४, १० ; का २,२,२,७^२.

पलाका°- -शः ऐ २, १^२; शां २, २; श १,३, ३,१९; ५,२,४, १८; ३,4,99; ६,६,३,७³; ७,9,9, ५; १२,७, २,१५; १३,४,४, १०;८, ४,१; का २,३,२, १८; ७,१,२, १८; २,४,८; -शम् ऐ २,9^२; श २,६,२,८; का १, ६,२,४: -शस्य ऐ २, १; श २,६,२, ८, का १,६, २, ४, -शानि शांआ ९, ७; श १,५, ४,५; १४,९,३, १५-२०; का **२, १०**; ३९³; तां २४, १८,३; -शे ते ३,७,४,११; -शेन ऐ २,१; श २,६,२,८; का १,६, २,४; -शेषु श ५,२, १,१७;

अमृत°, १अर्वत्थ°,नि°, शमी°, २स°, सु°ी.

१पालाश^d- -शः श ५,२,४. -१८; का ७, १,२, १८; –शम् शिक्टतेळः के जैमि १,१९०. श ५,३,५,११; ११,७, २,८३; १३, ८, ४,१; का ७,२, ४.८; -शाः श १,३,३,१९३; १३,४, ४,५; १०; का २, ३,२, १८२, -- शात् श १,३,३, २०^२; ११, ७,२,८; -शानि श १२, ७,२, १५; -शे श ५ २,४,१५; का ७, १, २, १५:-शेन का७, २,४,८. पालाशी - -शीम शां २,२;

–इयः श ६,६,३,७^२. २पालाश्^e- -शः तै ३, ८,१९, १¹: –शाः तै ३,८,२०,१. ३पाद्याश - -शः कासं १३७: जैमि १, ३५३; - शानाम् ष ५. १, २: -शानि ऐआ ५, १, ३; -शे कासं १३७:११.

पळाश-पर्ण-मध्यम- -मेषु सा ३, 3,4.

पलाश-शाखा - -खया श ३, ३,४, 90⁹⁸; **७**, १, १,१;५; ३,१,७; १३, ८,२, ३; -खायाम् ते ३, २,३.३.

२,५,२,५; तै ३,२, १,२; जैमि पुलिक्की°--क्रीम् तै ३,४,११,१. पलितु,ता°--०त जैमि २,३२९;-तः २, ४, ४,१^२; -तस्य ऐआ १, -श्रेः शां १०, २. [°श− अर्क°; ५, ३,५,३,२; शांआ २, १८;

-ताः गो १,३,७ : ९ : -ती श ३, ८,२,२५; का ४, ४,२,१४; जैमि २, २८५; तां २१,१०,६; पछी(रि>लि√इ)ङ्ग्> प्रशि(लि-इ)क्रय का २, ६,३,१० रा 8,8,2,9. √पल्पूलि(<पल्पूल-), पल्पू<u>ल</u>यति ते १,३,५,२३;३.

पलपूलन->पलपूलनी- -नी जैमि ३,२३८ : - न्यः जैम ३,२३८.

पल्पूलन-कृत - १अ°. पल्पूलन-पल्पूलित- १अ°. पल्पू(ल>)ली- वासस् °.

पल्यं- -ल्यान् जैमि ३,१०९. पल्य-वत् - -वान् जैमि ३,१०९. पल्यवती- -तीः जैमि ३,१०९.

९; -शम् ऐ २,९³; शां १०,९; प्रत्य(रि>लि√अ)ङ्ग् , पुल्य-ज्ञयन्ते वा ३,९,२,१६ k. पल्य(लि-अ) इय श १,७,१,१८1. पल्य(लि-अ)ङ्गयमान- -ने श २,३, 3,92.

> पल्य(रि>लि√अ)य,पुल्ययते श १४,७ १,२-६; जैमि १,२४७; २,३¹; पुरुययेत श २,३,२,५. पल्य(लि-अ)यमान- -नः जैमि २, ४;५६;३३५;३३९.

पल्वल°->पल्ब(ल्य>)ल्या^m --ल्याः तैआ १,२४,३;४. ऐ ३, ४९३; श ११, ४,१,६३; प्वन-,प्वमान- प्रमृ. √पू(बधा.) इ. १४, तैआ ४,२०,१; -तम् तै पवा जैमि ३, १६४; त! १३,११,७. पवि - -विः ऐआ ३, २,५; श ३,९, ४,५; का ध, ९,४,४; ते २,८,

a) वेप अद्र. t b) = मांस-। व्यु ! c) वैप १ द्र. । d) विकारे अर्ज् प्र. (पा अ, ३, १४१) जित्-स्वरथ । e) अण् प्र. (पा ४,३,१४१) । प्र.स्वरः । f) पामे. पृ ८८१ j द्र. । g) पामे. पृ८८२ f द्र. । h) पाठः ! परिच्दुक्वेदः इति शोधो विमृत्यः (तु. तां १०,११,१)। i) सपा. प ठीक्वय < >पल्युक्कय इति पामे. । i) अर्थः ब्यु ? k) पामे. पृ ८७१ k इ. । l) पत्थेते इति पाठः ? यनि शोधः संभाव्येत (तु. नापू. स्थ. संटि इ.)। m) वैप१ द्र. । इह यः प्र. इति विशेषः

६, ६; मं १,७,१५; - विना श ३, ९,४,५²; का ४, ९,४,४²; -विभि: ते २, ८,७,७; -वी जैमि ३, २३५; -वेः श ११, ५,५,१३. [°वि- आर्द°,छर°] पवि-मत्- -मन्ति आ २,७,१-५. प्वी-र²-> प्वीर-व²-> पावीर (व>)वी^{2,10}- -वी ऐ ३,३७; ते २,८,२,८; -वीम ऐ ३,३७. प्वीर-वत्- -वत्° श ७,२,२,

पचित-, पवितुम् ,पवितृ-,पवि्त्र,त्रा-प्रमृ. √पू (बधा.) द्र•

√पश्(=√स्पश्), पश्यते जैमि २, १४४; ४१७;३,१११;१७२; तां १६, ४, ९; १५,२; पइयति श 8, 4, 0, 4; 90; 6, 3, 3, 96; 6, 9, 2,3; 8,2,9,5; 22,9,5, २२:१४,४,१,५^२:×: तें२.१,८. ३, पश्यति ऐ १,६, ३,२२, ४९र ५,२२; ऐआ २,३,२;६, १;३,२,४; शां २,७; शांआ ४, 93²; 4,3²;&,95; 88,3²;8; श ४,२,१,१८%; १०,५,२,१५; **१४,५**,४,१५;७,१,१५;२३;२, २; २८; का ४,२,३,३;५,२,१, १६; तैआ १०, १,३; १०, १; ६३,१; जैमि १, १७४; २५४; तां २०,१६,६; ष १,३,१२; छ, ६,४; सं ३ ; सा ३, ४,२-५; ७,३-६;९,९, गो २,१,१०; पश्यतः जेमि १, २५४; घ १, ३,१२; पुरुयन्ति श ४,६,७,९; १0,4,3,5ª; १४,४,२,9६;७, १.१५; का ५,८,४,१०; ते १,

४,७,३; २,८,८,१; पश्यन्ति ऐ ७,१३; ऐआ २, ३,२; शां ७, ६; १६,५; शांआ ५,२;१२,७; श ३,७,१,१८^२; ६,१,३,१९^२; (9, 9,9,20³; 6,9,2,9; £,9, ٩८; १०,٩,٩,६^२; ११,८,३,८; का ध, ७, १, १७; ५, २, १, १६: तंआ ३,११,११; जैमि २, २७३; ३,९६; गो १, २,११;३, १०; पद्म्यसि ते २, ८, २, ६: पर्यसि श ३,६,२,४; जैमि २, २४९,२७७३; तां २१,१,१, मं १, ५,५; पश्यामि श ३,६,२, ४^२;५: का ४,६,२,२^३; तै२,८, ९,३: ३, १२, १,१ : जैमि २, २७७: ३, १०१; मं २, ५,१२; पद्यात्रः जैमि २,२४९: तां२१, १, १; पश्यामः शांआ ५, ३^३; जैमि १,१५५;३,१५२; पुरुयत् तैआ १,११,४; पश्य ऐ २,२०; ७,१५; तै ३,७,७,१३; तैआ ४, २०,9; सा ३,४,४;५; पश्यतम् श ५,४,१,१५; का७,३,१,१४, पश्यत ऐ ८, ६; श ३, ७,१, १७१;१८;७,५,१,२५३; का ध, ७, १,१६३; १७; तै २,८,९,३; तेश्रा १०,१०,३; मं १,२,१४; पुरुयानि श ७, १, २, ११; जैमि १, १६२; ३, १२६; छशा ४३ : २५ ; पश्याम हैमि ३, २०३ ; छुशा ४६: १७:२१: अपइयत् श ६, २,१,२; ४;७; २७;३३; ३,१,१;२;७,४,२,६; २७; ८,३,१,९;२,३;७,१,२१; ३,१४; ते१,२.१,४;२,२,२,२:।

अपरयत् ऐ २,१६; १९;२०;३, 95;85; 8,90; २३; २७;३०; ५, २३; ६,१८; ऐआ २, ४,३; शां ४,८;५,३;१२,१;८;२१,३; २३,४; २४,५:२६,१२; २८,२: २९,१; शांआ२,७;१६; श३,९, 9,8;8,4,3,2,4,8,3,8;4;8, २,१,२; ४^२; २६; ३२;२,३८; ३,9;4; 90²; ३, 9,5²;७,४, ८;**७,**५,१,१२;२,३६^२;८,५,१, ६;**९,५,२,**१; १०,१,२,१^३;२, 9,9;8,6; 8,2,96;29;4,3, **₹~७,९;٩٩; ११,**٩,६,٩६;४, ३,५;८; १२,८,२,१;१३,१,७, 9; २,४,9;99,9; ४,9,9;६, १,१; १४,४,२,१; का ५,६,१, २;२,२-४; ७,५,१; काकू ९०: २१°; कासं १४०: २०; तै १,१, 3,4,4,9; 90,9; 4,8,2,5, 9,0; 7,3; 8,9;0,0,8;2,9, २,८; ३,७;२,१,१; २,१;३;४; ४,१;७,२;११,१;३,७,१;७,१, २,९,१,१०,१, १८,१,३,३,५, 9;0,90,9;94,9;90,5;8,2, १,१०,१; तैआ १०,१,४; जैमि रे, ९१; १०४; ११७^३; ११८; १२२^८; ×; २,६**९;** ८१;×; ३, ३६५; ३६७; तां ४,१,४;७,७, ३; ६,१,१;३,९; ७,५,१;११; ८,८; ८,१,४३; २,२३;४;५,९; 97; 5,8; 79;8,9,5;7,77; ४,90; 98; ६,७; १0,३,9;×; लुशा २६ : ७;४४ : ३; ४५ : २, ४६: २७, ष ३,१,९,४,५, ३^२; गो १,१,३,५;८;१२;१६;

a) बैप१ द्र. 1 b) विप. (सरस्वती-), नाप. (ऋग्-विशेष-) । c) पासे. बैप१ पवीर्-वत् टि. द्र. । d) पश्यन्ति इति स्वरः? यनि. शोधः । e) पाठः? अपश्यन् इति शोधः द्र. (तु. संस्कर्तुः टि.) ।

२, २०; २१;५,८; २,१,२;७; २१;२,१;१३;३,९; ५,८;६,१; अपद्यताम् रा७,४,२,१६; अप-स्यताम् श७,४,२,१६; जैमि १, ९५:१३४:२२४; २२५; २,९८; ३,१३९;तां१९,४,१०;२०,११, ३; लुशा ६१:२१; अपस्यन् श 3,2,9,98;8,2,3,5;3,9,2; U,3,2,90; 8,9,22;28;24; ३३: ३७;२,३३; ८,२,२,४;३, ३,८; ४,१,५; ५,१,५;७,४,६; का २,५, ४,५; ४,२,१,१०;४, ३,२; तैआ ३,१८,१; अपस्यन् ऐ २,३³;२३;३१³;३,२७;३३; ६, १७; ऐआ २,१,४; शां ८, ८:१२,२; बाइ,२,१,१०;३,६*; 4; 5 tb; 90 tb; 99; 8,3,9; ६, २,३,३; ७; १०ँ; ३,१,५; २8; ३,१4^२; १६^२; ८,१,१^२; २,२; ७,२,१,१;३;३,७; ४,१; 93; ८,२, 9, २; २,२; ३,9; 8,0,3,9,2; 8,8,9,2; 4,9, २: ४;३,४;६,१,२; २,५;३,३; د؟; ٩٥; ٥,٧,٩; ٤; ٩,٩,٦, ३४; २,३,३७; ५,१,२९; १०, 9, 3, 6; 3, 4, 9; 7; 28, 9, 5, २98-२४8; १२,२,३,९;३,३, २; ६-१०; ७,३, ४; का ४,२, 9, 45 3, 8-456, 8, 3, 9; 4, 4, २,१; कागा १२०; १३; काग्र २९:1; कासं १४०:२३; कास्वा ७७:११; ते १,३,२,१;४,१,३; 5,91,91; 3; 4,4,9;2;3;2,

१,५,३;२,३,४;६; तैआ २,७, १; ९, १; जमि १, ८७; ९७; १०५;१२१;१२३;×; तां ५,७. 99; ८,२,६२; ६, ५; ९,१,9; १०,१२,२; १२,५,२३;१३,७, 90; 6,9;8; 4; 24,9,4;4, २४,९,९,१६,४,३,१२,१;छशा ६१:१; ष ३,७,१२; गों १,५, 90, 2, 9,0; 2, 93; 3,92; ५,१५: पश्यन तैआ १०,१,३°; अपरयम् त १४,१,४,९३; तैआ ४,७,१: अपस्यम् ऐ१,१९:२१; ६, १८; ऐआ २,१,६; ३,१,६; शां ८,४; शांआ ७,१९: तैआ ५, ६,४३; जैमि १,२४६;२४८; अपद्याम तैआ ६, १२, १; अपरयाम श ८, ६,३,१; जैमि १, १६७: पश्येत ऐआ ३, २, ४; श ११, ५, ३, १२; पर्श्यत् श ४,६,७,९; १०;१४, ७,१,२३; ३,१६; ९,४,६; का २,६,२,११;५,८,४,१०; ते १, ५,२,१;३,७,३,१; पश्येत् ऐ७, १३; ऐआ ३, २, ३; ४^५; शां ११, ३ ६३, १३, १ शांआ ८. र्णः, ९, ८; श १४,५,४,१६; ७,२,२८;३,२४; छजा १०७: २७; ष ५, ८,२; सा २,६,१०: पश्येयुः का ५, २, १;१; पश्ये: श ११, ६,१,२4; पश्ये: श१४, ६.५.१; पश्येयम् जैमि ३,९६; तां २५, ५, २४; सा ३, ७,३; पश्येम श ११, १,६, २१-२३; का ३, १, १२, २०-२२; काम ६४: १; तैआ १, १, १; २१, ३; २, ६, २; जैम ३, ४०. [अनु°, अनु-वि°, अन्वव°, अभि°, अभि-वि°,अव°, उद्°°, एरा°,परि°,प्र°,प्रति°, प्रति-वि°, वि°,सम्°].

पश्य,श्या - १अ°, अहीतमुखी°, उग्रम्°,द्रे°,प्र°-पश्यक^a - -कः तेआ १,८,८-

पश्यत्- -श्यत् शोआ५,२; -श्यतः श ११,६,२,४; -इयते ऐआ१, २,४; - इयन् ऐ २,२५;३३;३, १२;२०;४,१;७,१२; शाई,३, 3,8:5,7,6: 6,7,9,98-96; 9,7,9,5; 80,8,9,9;88,5, २,४; १४,४,२,१७; २२;५,५, 95-98; 0, 9, 98; 23;3, १६; का ध, ९, २,५; ते १,१, ५, ५,४, ४,१; जैमि १,२५८: तां ९,४,५; मं १,५,१३; गो२, १. ७; ३,१२^३; -इयन्तः शांआ ८, 4; 9, 3; 4; 6; 82, 8°; श ८, १, १, ३; १२, ९, २, ٤;**٩٤**,३,٩,२८; ٩,२,٤; ٩٥; ११; १२; त २, ४, ४, ९; ६, ६, ४; तैआ ३,११,९५६,३,३; जैमि १, ६३; २९५; ३४२;२, ६८; ३२५३; - इयन्तम् श १४,

उद्°,परि°,प्र°,वि°,सम्°]. पुरुवन्ती- -न्ती श १०, २,६, ७; ५,२,२; मं १,१,१३;-न्तीः

६,१०,९.[°इयत्- १अ°,अनु॰,

a) सपा. यक. का ४,२,३,३;३,१,१२,२०-२३ प्रारोचत इति पाभे. । b) सपा. यक. का ४,२,३,५,६ अस्छन्त इति पाभे. । c) पाभे. वेप१ पश्यत् खि ४,१०,१ टि. इ. । एतदनु वेप३ मना१,३ पश्यत् इति पाभे वेष१ । d) कश्यप- इत्यस्य व्यु. औपयिकं इ. । ण्वुल्>अकः प्र. लित्-स्वरश्च । यद्वा पश्य->स्वार्थे किन नित्स्वरः । e) पश्येम इति आन. पाठः शोध्यः (तु. K. सपा. तैसं ५,७,४,३ शौ १९,४१,१ इच्छुन्तः इति पामे. च)। f) पामे, वेप१ इच्छुन्तः शौ १९,४१,१ टि. इ. ।

तं १, १,५,४^२; २,२, १०,६^२; ७^२; ७,९,१; जैमि २,९०; ३, ३४१; – स्यः तां १६,४,३. पश्यमान – नः जैमि २, २४४; ३६९. [°न – अनु°].

√पश (बन्धने)>पाश- वि°. पाशª- -शः ऐ ७,१६३; श ४,४, 4, 79; &, 6,3,2,6,7,9,94: का ५, ५, ३,५; ते १, ४,२, ३,४३; ६, ५,६; २,६,६,४३;३, ३,१०,१; -शम् श १,८,१,५; 3, 6, 3, 8 3; 8, 9b; &, 6, 3, 6; ७,२,१,१५^०; का २,७,३,३; ते २, ४,२,६: ३,३,१०,१; में १, १,१४^d;७,१०;-शाः ऐ३,१९; तै ३, १०, ८, २; तैआआ ५७; -शात ऐ ३,१९°; श ३,६,३, २०३; का ४,६, ३,१५४; तै २, ५,६,१; ३, ७,१७,२; -शान् ऐ ३,१४; ४,१०^३; तैआ २,६, 9; जैमि ३, २७९; -शे जैमि २.२७९; -शेन श ३,७,४,१९; २; का**८**,७,४,९^३; –३ै: शर,२, ४,१६;१७;१९; का २,२,२,९; १०; ११; तै २,६,८,४; ३,२, िश− अन्न°, देव°, निर्ऋति , भूमि , मृत्य , हक्म । वरुण°,शिक्य°,सहस्र°].

पाश-पाणि - णये ष ५,५,३.

पाश-हस्त,स्ता- -स्ताम् सा ३,

पाशिन् -शिनः तैआ १, १२,

पाशिनी- -नी ऐ ४, १०;

८,२; -स्ताय काग्रह ४६:१.

₹ .

१पशन्त्य जैमि १,३३७. पशुब्यं- १पशु- द. १पशु¹- -शवः ऐ १,

−न्याः ऐ ४ १०.

१पञ्चा - -शवः ऐ १, ५; ८; २१; २८ ; २, ३ ; ४; ८; ९; १०; १७; १८ ; २४; २७; ३० ; ३, ७; १८^२; १९^२;२३^२-२५^२; ३१^२; ३४^२; ४, १^२; ३^३; ×; ऐआ १,१,२३; ३;५,१३;२, ३, १; शां २,४; ३,४;७^२;५,७; ८,२; ७;१०,२;६; ११,३३;५३; ६^२;८; **१**३,२^२;×; शांआ २,१; श १,२,३,७; ९;५,१७; ३,२, 94; **४, १,६; ९; ५,२,४;६,** १, 9 5: 5, 3, 2 9 2: 8, 9 2 2: 6, 9, १२^२; २०; ३२;३५; ३६;३८; ३**९** :२,८^२:१४^२: २,१,१,६:२, 62; 3, 9, 902; 202; 2, 95; 92⁸; ४,२६;२७; ३२;४,२,४; ६:३,२^२:११^२: १२;५,३,१६;३, 9, 8,8¹; 98²; 7,9,97; 3, 99²; 8, 20; 3, 9, 2; 6⁸; 8, 9, 93, 6,2,26;6,9,20;3,9; ३;९;११;१३^२;४,४; ८,३,११; ४,१; ८;१६; ९,१,१०^३;१२; 8,9,9,9,9,5,7,14;3,15;8,6; ३,१,१२; ४,१४;५,१३; ४,१, 94²;96;96²; ₹,9²;₹;99²; ५,१,८:९⁸; ६,**९**,१^२;३^२;९; ५, १,३,१०;×; का १,१,१,४; ८; २,४^३; ४,१३; ३,१,५^२;१२;२, २^२; ११; ३,४^२; ६; ४,१,२०; २१:२३:५,२,१५;२,२,१,२०; ×,५,२,५^h;×, ४,१,२,९; काअ

१६:३; कासं १४०:७:१४१:८: ते १,१,४,३; ७: ५,९^२; ६,२: ७ ३,२,२,५,३३,६,४,३,८,५; 8,8,623;8; 4,83;6,93; 63; 63; 8, २^२;५;५,३,९;६,२,७^२; ३,२^२; ३,४,५^३,१०,४,३,६,६,१०.४; ७,५.४;७,३; ८,६,२;३; ७,२; २,१,३,५; २,३,३;४,३;३,६, २; ४,६,१०;५,३,३;६,१३,१; ७,१४,३: १५,१;८,८,१;४;३, २,१,१;×;७,४,४; ५¹; तैआ १, २,४;११,४; ३,११,११; १२^२; 93; 4,2,9:92:5,3;6,2:6. ३,१;१०,२२,१; जैमि १,२६६: ४३; ४४;५१;६७^२;×;२,७^४;×; तां १,३,४; २,३,२,४,२;७,८; 93,7;98,7;3,9,3;3,7;8, ₹;८,२³; ₹;११,४;१२, २³;४, 8,5; 99;4,963;5,993:6,6; १५, ५,३,१२,४,८,९,१४,६, २,८;३,३;×; लुशा१:२६: मे१. ८,४;२,२,८;१४; घ २,१,१८; २,१७;८,१०; **३**,७,६^३;८,१३; १०,५; ११,५; सा १,१,८; गो १,२,७; २,१,४;९;२०;२५;२, 9; ₹,₹;**९;**9६;२०; २9;२२^३; ४,२^२; ६;७;१६;१८;५,३;५-७;१०^३;६,७^३;८^२; -शवे श ३. ७,२,४:१३,२,८,१; का ४,७, २,४; -शः ऐ १,५५;२,३;६६; 4;90;99³;9३°; २४³;३,४0; ४,२६२; ७,१; १४; ऐआ २,३, ३; शां ८,२; १०,४;६^२; १२, ६ ?; ७ ; १३, ४; १८, १२ ; १९.

a) वैप१ द्र.। b) सपा. का ४,७,४,९ रशनाम् इति पाभे.। c) पाभे. वैप१ द्राम ते ४,२,५,३ िट. द्र.। d) =सपा. आपमे १,४,९९। हिग्र १,१९,७ पापम् इति पाभे.। e) तु. सा. K. प्रमृ.; वैतु. Haug श्रान् इति पाठः? f) =२पशु- (वैप१ द्र.)। g) सपा. का ५,५,४,४ प्रजाः इति पाभे.। h) सपा. श१, ५,४,५ व्यांसि इति पाभे.। i) पाभे. वैप१ प्रजाः मै ४,२,३० टि. द्र.।

५; २५,१०; व १,२,३,५; ७; ८;५,२,१६; ७,२,८;१०;२,१, १,१२; ५,२,१६;६,२,१०; ३, 9, ४,२०; ३,३,८; ६,४,9८; ٥,२,३^२; ४,७;८,٩,٩^६; ۶,٩; २५;३,१; १४,१५^२; १६;२७^२, ४,५^२;६; ९,२,१३;५,१,३,७^२; ६, २,२, १९^२;×; का १,५,१, 98; ६, २, ५; २, २, १, २०; २१; ६, ४,१०;×; ते १,१,५,८;२, ३,२; ५,९,७;६,१०,२१; ८,६, ४;२,१,५,२;२,८,२;११,४;३, ३, ८,३;९,४, ४;८; तैआ ६, ११, २; १०, ६४,१; जैमि १, १९१; ३२२;२,४२^२;२३०;×; ३,२७९;×, तां ५,१०,८;६६, २,६; १७,१३, २;८; ९;१३"; १६; मं २,२,१२; ष ३,७,१७; ८,१३,१०,५; गो १,३,१८,५, २३; २,३,९; -शुना ऐ २,८8; १९४;१३४;१८; ३,२७; शां ३, ५;१६,१; १९,१,६;३०,१; श २, १,१,१; ३,३,३,८;४,२१^२; **४, २,५, ११^२; ४,५, २२**; ६, ८, ३^२; ८^३; १३^२; ६,२,१,७; 907; 7,0,97; 34; 38; 8, 4, 9, 78; 22,0,8,9; 22, 9, ₹, ७; ₹, ५, ९; १३,२,८,२; १४,२, २, ४८; का १,१,१,१; 8, 3, 3, 4; 8, 983; 9, 7, 6; 4, 3,9, 5°; 4, 3, 94; & 9, 9,90; ते १,३,४,३; २,७, ५,9; जीम १,३८;१५६; तांप. १०,११; छशा ९१:२१; गो १, ४, ८; ५,९; -शुभिः ऐ १,१३; २८,२,१७^२; ३३;३५;३९³;३, ७;१०;२३; ३५;३७;३८; ४०; ४,३; २३^२; ५,२२;२३; ६,३; २८**;८,**९९^४; ऐआ**१,**२,४;३,९; ४;४,१; ३,१,१;२;५३;६^५; शां ४,८३; १७,१;२१,५; शांआ १, ८, २,१; ८,८,९,६,६,८; १६; ७,२;४-८;१२-२३;श१,६,३, ३०;६,४,९; ७,२,८; ३,१८;८, 9,5; 2,9,9,5;2,5;3,८²;४, ४,१;३,६,१,२०;९,१,५;१०३; 8, १,४,८^३; ४,१,१६;१७;५, ३,४,१८;१९;५,८;४,५,२;९३; ६,२, १,१२;१३;२,२०; ३,२; ३, १, २२३; २४;२,६; ४,४,६; ७, ४,२,१०;×; का १,१,१,४; २,9;३३; ३,७;३,४,9;२,५,२, २०;×; काअ १६: ८; तं १,१, ४, ६; ८; ६, ८; ७,१९;२; ८, 83; 2,9,93; 94; 3, 8, 9; २; ४,१०,९; ५,६,३^२; ६,३, 4; 9,90; ७,६,६; ७,३२; ८, 9,9; 2,9,4,8; 902; 99; ८,३^२,⁵२,४,४;८, ३,४;९,१०; ७,१८,५; ३,१,२,२;×; तैआर, 90, 0; 8,3,3; 90,9;4,3, ८"; ७,३, ४; ४,२;×; जिम १, ४९; ६६;६९;९०^२; ९३;१०४; १३७; १५०^३; ×, २, ३०^३; ८१३:×: तां २,१०,३;१६,३;३, 90,7: 99, 8; 8,8,6; 9,3; 8,0,94; 6,7,8; 9,8,0;6; ९,१३;१०,३; १३,१,३;७;१६, ३,९; ६,९^९; ८,७; ×; मै १,६, ३२; ष १, ६,२०; ४,७,३; गो १,१,३५;३६;२,२४;३,१;१८; ४,८;१०—१२; १५; ५,२०;२, ३,२; ४; २१;४,५;७;६,१;५; ८; १२^३; १५^२; –शुभ्यः ऐ २, ११; ५,९३; शां ८,७; ११,६; बा ३,३,१,९;४,१,२,८;५,३,३, ७; ११; ३५; ६,५,१,४३;७,५; २,८;४०^३;४२^३; ८,१,१,२^३;×, का ४, ३, १,७; ७,२,३,७; ४; २७; ते १, २,१,२२; २,३,२, ४;३,१,२,४;४,४;९;५,१२;२, ५,१०;३,२,३;७,२,६;७,११*; ९, ९,३; जैमि १,५३;६६:८५; ९९; १०९९; १४०; २, ३२३; ३८८; ३,9४५ ; ३३२; ३३३; तां १,१०,३;६,८,८;१२;७,२, ६; **९,५,**६; **१०,**१२,२;**१३**,४, १३; ९,२५; १८,५,१०: व ४, ६,३; मं१, २,१०^क;१७^७; गो२, २,१०; १३;६ १०^२; -शुभ्याम् श ६,३,१, २३²; -श्रम् ऐ २, ३,६; ८;११;१३; ४,१९;२६; ७, १; १५; वर्ग १०,३३; ५;६; १२,७; १३,४;१८,१२; श १, २,३,६; २,२,२,१; ४,४,११; ₹, ७,२,८; ₹,9;?; ₹;६²;४, o"; c; c,9,5;2,8;90-97; १७; २५;२७; २९;३,२; ३;९; ११;१४: २६;२८; ३३;३६:४, ५,९,१,६; ४,२,५,११;×; का १,२,२,१; ३,४,७; ६,२,५;२, २, १,२०;×; ते १,३,४, १;५, 9,4;4;4,90,2;6,4,8;2,2, ८,२;३,२,८,५;६,६,४;९,२२, १;३; तैआ ३,१२,३; जैमि १, 97; 46; 49"; 704; 3041; ३२२; २,३८;×;३,५;×; ता ५, 90,6;9;9,90,3; 80,4,97; १७,१३,१६;२३,१६,४; गो १, ५,२२;२,२,१३; - अषु ऐ २,६; ॰८; ३,२७;३१; ४,३ँ;२६;५,

a) सपा. भाष्ट १,११:१८ भवाय इति पासे. । b) सपा. आपमं १,१,४ पुतिभ्यः इति पासे. ।

३: १७: १**९**: २१;२६^४; **६,**२; २५; ऐआ १, १, २; ५,१; शां १७,९;१८,६:२६,२; शांआ १, 9; श २, १,२,७; ३,८,४,८^२; 8,9,3,63; 3,4, 933; 4,8, ३,२^२; ५,४,१८;१९; ६,२,१, २०^२; ७.४, २, १९; ५,२,१७; ४०;४२; ११,१,१,७; २,२,३; ४३; १२,७,३,२०,१३,२,७,१; ५,२,१; का ३,२,६,१,४,८,४, 43; 4,9,3, 63; 8,2,63; x; काअमा २३: ७; कागा १२०: २;५; काचू ७१:१०; काप्रा७०: २:४; तै १, १,१,५;६,१;२;२, 9, २२; ३,८,५;४,३,३;६,६,६; ×; तैआ ९, १०, ३; जैमि १, 4; ६७; १०२: ११६; १३१°; x: 3, 3 4; x; at 8, 3, 63; 2, ७,८; ३,१,३;३,२,४,३;८,३; 97, 3;8, 8,99; 4,0; 94; **५**, ४,८; ७,३,१५; २२;७,२; 90,90; ८,4,६; 94;8,98; **९,** १,३३;×; ष २,१,१८; २, १७; गो १,२,२१;२,४,७;-ऋू शां १६,१०:२३,१०; श ४,६, ३, ३; ६,३,३,१४; ७, ५, २, १५^२;१६^२; १२,९,३, १६; ते १,२,५,३; ३,९, ८,३; जैमि २, ११७; १२१; २३०; २३१; २३२; २३३; तां १७,१३,१०; -शून ऐ १,८;१३; २१; २,१; 8,53,903,90;303; 3,96; २४; ४, १; २७; ५, २७; ६, २४३: ७, ३: ऐआ १,५,१; २, ३,9; ५,३,२; शां ३,४;७; ५, 5; E, = - 9; C, 9 ; 88, 3 ; 6;

१५,५; १७,२३; २०,१३; २१, ३;५९;२३,३;८;२६,१७; शांआ २,१६; श १,४,१,९; ७,°,८^२; ₹,२**१;**४,९;१२^२;८,१,३२;३५; 34;34; 5,9,98; 2,9,9,4; ४,१३;३,४,१;२^३;३;३२;४,१, 4ª: ६,२, ६; १०; ३,६, २, 94:0,7,8: 3,8:4; 6,9,4; **९,१,१०^९;१२;४,७^९; ४,१,**१, 9 6; 2, 9 4; 3, 9, 9 2°; ×; का **१**,१,१,४;४,१३; ४,१,१^३; २,२३; २,२³; ६,२,३; ५; २, ३,४,७;×; काअ १२:२;१६:३; तै १,१,१,१;४, ३,७,५, ९,६, ७ै;८,४;९,९;१०,२; ४; ५:२, 9, २4; ३,४,३; ७,८; ×, २, 9, ३,६;५,५; २,३,४;×; ३,१,२, १०;२,१, ४;×; तैआ ३,७,१^२; २^३,३^२,४^३,१०^२, १२,४, ५,२, 9;3;8;30;99²;5,3;8,99²; १०,१,१; जैमि १,५^४; ७^२; ३९;४३^२;९०;×; २,८; ×; तां **२, १०,३; २,२,३;४.** २;**१**३, २;१७,३; ३,८,२; १२,२; ५, २,२;३;४,६; **६,**७,१९; ९,७; s; 0,3,94; 8,8;0,9; 3;8; ७,९,१६, १८^२,२०, १०,१३, ८,१,५; ×; सा ३,२,५;९; मं १,५,५; २,४, ७; ष २,३, ३; ३,७,६;८,१३;१०,५; ४,६,२; गो १,१,३५;३६;३९; २,१,९; १०;२०; २५; २,१; १३३;३. २२: ४,२; ५, ५; ६; ६, ७३; -शूनाम् ऐ २,८; ९;१८२; ३, 18;2x2;39; 33; 8,3; 12; २१: ५,१:३;४;१६;१७^२;१८^२;

१९ ; २० ; २१ ; ६,२०; २४; ८,६;२०; ऐआ १,१,२; २,३^२; २,१,४;३,२: शां ३. ७: ८.२: १०, १; २;५; ११,६; १३,२३; १4,४;१६,३;८; ⁹³;१८,२;×; श. १,२,३,९: ७,३,१;२;८;४, ३; २,४, १,५; ५,१,५; ६,२, 90;3,6,2,20;0,2,2;2,99; ٤, ४, ٩; ٤, ٤, ४, ٩٩; ٤, ٩ ٤^२; ^५,५,७^२; ६,१,३,६; १४;२,५, 96; 3,8,20; 8,3,98;4,8, ३४;६,२,१,१८;×; कार्,१,२, ४;२,१,१२; ४,२,२; ३,४; २, २,१,२२; ७,१, १; २; ७; २, २; ४, १, २, १२³; ×; कासं १४१ : १६ ; तै १, १, ३, २; ٤, ४; २,२,२;५,३; ३,४,५;५, २,५; ७,२, ४; ४, १; ९, ४^३; ८,६,9;२; २,9,4,4; ३,२,**५**: ४,६,६, ५,७,४b; ६,४,६; ७, 4,9; 6, 9,8; 3,2,9, 4; x; तैआ १, १४,१३; २३; ३३;४३; २६,४^२; ४,१,१^२; ५,२, ११^२; जैमि १,६७;१२०;१३८;१४१: 9423; 960; 9023; x; 2, ٩४^२;२६;×; ३, ११^३; १४^३;×, तां ५,४, ६; ६,२,७; ७,९,७; ९; ८,५,१२; ९,४; ९,२, १९; 90,3; 80, 7,0; 88, 8,6; १२,४,२^२; १३,३,६;×; 4 १, ५,१९; गो १,२,२ ।; २,१,४९; ६;९;१६; २३;३, १६;२२^२;४, २,६,१६, १८,५,७, १०,६,२; ७; -० शूनाम् ते ३,११,४,२; -शोः ऐ २, ३^२; ७,१^२; १ ४^३; शो १०,५;६; ११,७; श १,९,

a) पांभे. वैषर् ध्वस्य काठ ७,३^९ ांट. इ.। b) सपा. श ११,४,३, १७ काश्रौ ५,१३,१ रू<u>पाणाम्</u> इति पांभे.।

२, ३५३; ३,७,४,९; ८, १,५; २,४; ३,१६; ४,१**;** ५,८;११^२; ६,२,२, ५;३८; ७,१,१०^२; ७, २,४, ३०; ५,१, ३८^२;२, ४२; ४३^२; ८,२,४,१९^२; २०^२;६,२, १२३, ९,५,१,२३,४१, ११,७, ४,३; **१३**,१,३,१;५; २,५,४; ६,८; का २,८,३, २७३; ४,८, 9,3;x; ते २,२,९,३; ३,२,८. ८;३,८,३; जैमि १, ३२२; २, ४२; तां १६,२,८; १८, ३,२३; २१,३,५; गो १,३, १८९; -शौ ऐ २,८; ११^२; शां ३, ५; १०, ६; श १, ६, ३, १९; ३,८,१, 99;3,98;4,6; 4,3,8,8;5; ६,२,२,१०; १४;१५; ७,५,२, s; 902; 6,9, 9,2; 8,8,2; 94; 4, 9, 80; 82, 8, 9, १२-१४; १४,४,२,२२; का २, ६,9,17,8,6,8,4; ८,9, 90; x; -बाैड-बाै शां १०, २ रे. िञ्ज- १३°, अनष्ट[°] ऋतु°, एक°, कृश°, गो°, त्रि°, पुत्र°, प्रजा°, बहु° रुशत्°, २स°, सर्वि°]. पाश्चक8- -कानि सा १,३,८, पश्चाच्या, व्यां १०,२; श 2, 3, 9, 29; 6, 8, 2, 9; 6, 2, ४; ११,७, ३,१; का १,३, १, १३; ते १,८, १०,३; तां ६,३, ३:४; १८,११, १०; - न्यम् ऐ ६,२४; श २,१,१,६;३,१,२१; **&,** ₹, 9, ₹4; ₹, ₹; ¥; ¥, 9,9;7;90;8,8,6;98; 6,9, 9,83;88,8,2,3;92;94;8, ८;१५; का १,१,१,४;३,१,१३; तेर,१,८,२;६,६,५,२,१,३,२: ३;८,२,६; आ१; जैमि१,१२२;
१३८;१४८; १६०;१८४;२१५;
२१७;२२७;३२२; ३३९३; २,
३४६; ×; ३,१४;१५; २४;×;
६२,७,९; -व्या स ११,१,५,
११; मं १,४,५; सं १; -व्याः
जैमि१,१२७; ३,१५७; तां
२३,१९,८;२४,३,२;११,६:
-व्यासः स ७,१,१,२५; -व्य जैमि१,१९१;२२४; २,१३६३;
३,२८.[व्यं,व्यां-१अ०,५१२०;

पशब्य-बाहन - - न: श ६,४, ४,३.

पशु(-[क>]का)- १अ°. पशु-कर्मन् - -मे शां ८, ७.

पश-काम - -मः ऐ १ ५; २, २०; ४,११; शां ४,५; १०,२; श ११,७,३,१३; ते ३,११, ९,३; तैआ १, २६, ४; जैमि १, ५: १२२; १४०; १४८; २, ८४: ८९^२; ×;३,१५:४३;×; तां२,३, 2; 19,5,75;90,98; C,9,5; 4,97; ८,८; ९,४; १३,४,90; 99,98; १५,४,७;५,98;१६ 92,6;86,0,9;86,9,94;×; लुशा ५: १२; ७ : १८; गा २, २,१; -मस्य ऐ २,३; ६,२५: शां २,२; ४, ५; श ४, १, १, १६; का ५,१,१,१३; तै २,१, ३,२;५,४; ५; जैमि १, १४०; तां १३,४,९०; ५४,४,६;-माः श ४ ६,९,२३; जैमि २,३००; ३, ६९; २२५; ता २३,२०,१; २४,१;२८,१; २४,५,१;६,१; ८,१;-माय तां ७,१,११; ८, १,३;१०, ३; **९**,१,३२; - भेन ऐ ३,७; भो २,३,३.

पशु-घोष- -षः जैमि १,१४३; ३, ११८; ३५६; -षम् जैमि १, १४३; ३,११८;३५६.

पञ्ज-तस्(:) तां ७,९,२१; प २, ९,१.

पशु-धन-धान्य- बहु[°],

पद्म-धान्य-हिरण्य- बहु°.

पशु-प्रति^b -- तथे शफ, ३,३,७; का ७,२, ३,७; तेआ १०, १८,१: तैश्राआ ६७; ष फ, ११, ३; -तिः शां ६, ४³; श फ,३, ३, ७; ६,१,३. १२^२; का ७,२, ३, ७; -तिम तैआ ३,२१,१

पशु-पा^b- -पा ते ३,१,२,९:-पाः कासं १३८ : ३; ते २,८, ५,४; -पाम् ते ३,७,४,८.

पशु-पा $\underline{\alpha}^{d}$ ->° $\underline{\alpha}$ 1- -ल्यो ते ३, १२,९,६.

पशु-पुरोडा,ळाशु - -शः ऐ ४, २६³; श ६, २,१, ३५; २५; १०;१९³; १२; २२; ३५-३७; ९,४,३,९५;५, १,४०; -शम् ऐ ३,४७; शां १९,२⁴;५;७; श ९,४,३,१०;१५;५,१,३४; ४०; -शस्य श ९, ४,३, १५;५,९, ४०; -शेन शां १२,६; तां ५,

पञ्चा-बन्<u>य</u>b- -न्धः श ४, ५, १,५; ११,७,१,१;२,१;८,३,४; १२, ३,५,९;७,२,१०; १२^{*}; २१;८, २,२१; १४,२, २, ४८; ३,२, २९^४; का ५,५, ४,३; तै २,२, ११, ६; जैमि २, २८^२; गो १, ३,२२;५,७;९; २३; -न्धम् श

a) विष. (चातुर्मास्य-)। वैष ४ द्र.। b) वैष १ द्र.। c) विष.। उस. उप. कर्तारे ब्युट् प्र. उसं (पा ३, २,६५)। d) नाप. उस. उप. कर्तारे अण् प्र.। e) पस. अन्तोदात्तः।

१०,४,३,४; ११,७, २,२; तै २,२,२,३^२; ४;३, ७,३; सा १, ३,९; - नधस्य ते २,२,२,४;३, ६,३; -न्धाः ऐ ३,४०; श १०, १,५,२ ; तैआ १०, ६४, १; -न्धाः३ श ११, ७, २, २; -न्धात् गो १,५, ७; -न्धे तै ३,११,९,१;१२,५,१०; तैश्रा १,२२,९;२६,१; -म्धेन श ४, ६,८,१३; ११,७, १,१३; २;३; ७,२,८ ;८,२,१; तै २,२,२,४; ३,६,३; ३,१२, ५,६; जमि २, ४९; गो १,३,२९;५,८; -न्धौ श ५ ५,२,१०.[°न्<u>ध</u>−३इष्टि°]. पशुबन्ध-याजिन् - जी श १०, 9,4,8.

पशुबन्ध-यूप- -पः श ११, ७, ४,१.

पशु-भाज्- -भाजः शां २०,५. पशु-भाजन,ना- -नाः ऐ २, १८; शां १२,६^२.

पशु-मत् -- मत् ऐ ३, ३३;६,२०; शां २१,३^{२०}; २३, ३^{२२}; तां ६, ९, २३; गो २, ६,२; —मतः जैमि १, ३५०; —मन्तः ऐ ७, १८; जैमि २, ३७०; ३, १५; २६; ४९; ७१;×; —मन्तम् तै ३,२,१,२; तैआ ४, २८,१; —मझि: तां१७,१३,१८; —मान् ऐ १, ५;८; ३, ३३; ४,११; ऐआ १,१३;३,२,१;२; शांआ ८,१;२; श २,३,४,३३; ३,७, २,३; ५,२,५,४,३३; ३,७,

98; **११,8,8,90;** ७,9, 9; **१४**,१,३,२०; का **१,**४,१,२३; २,५,२,२०; ४,७, २,३; ५,१, १,१३; ७,१, ३,२^३; काउ*५*७: ३; कागा १२०: ७?; ते १,१, P, 4; 4, 4; 7, 9, 4, 4; P, 99,73;3; 3,8,9;7; 3,9,8, 81; 81; 4,9 21; 2,9,2; 2,6, ४ै; तैआ १, २२,१^२; २६,४; जैमि १, १४०; १५४ ; २०४; २२९^२,×; २,२९२; ३,११०;×; तांदे,४,३;११,४; ७,१,१३;५, 9,90, 98; 6,6,6; 83, 8, १७ ; सं १; गो २,२,१. पशुमती- -तीः तै ३, ७, ६, ११; १२; जैमि ३, ३६; ३८; ४६;४८;×; -तीम् श १, २,५, १७; का २, २, ३, १६; -त्यः तां १८,७,४; गो २,५,८.

पशु-रुध् - -रुत् जैमि २,४२. पशु-रून - पम् ऐ ५,६३, ७,८५, ज्ञ ९, २,३,४०, जैमि ३, १२८; १६२,१९४,२२७.

पशु-वीर्य - र्यम् तां ७,५,८. पशु-कीर्थ - र्वाणि श ६,१,२, ३०;२,९,१९३; ३७;३८; ७,५, २,१३;३३; ६;४३; १०,४,३,

१पग्रु-श्रपण्^b— -णाय श ११, ८, २, १.

२पशु-श्रपण°--णः शः ४, ५, २, १६; –णम् का ५,६,४,७; –णस्य शः ४,५,२,७;–णे शः ३, ८,२,१८; ४,५,२,७;१६; का ४,८,२,१३.

१पञ्जबः वां २३,३र.

पञ्च-(स्था>)ष्ठा^d--ष्ठाः तां**१८,**६, २६.

पञ्च-सिन- -नि श १२,८,१, २२; तै २,६,३,५.

पशु-समृद्ध - - खः, - खम् ऐ ४,१२. पशु-स्तोम् - - मः ते २,७, ६,३; तां १६,२,६.

पञ्चनाम्-उत्सृष्टि° - -ष्टिः जैमि १ २२६; ३,२३६.

पश्च(ग्रु-अ)यन्^१- -नस्य श ४, ६ ३,१.

१पश्वाजानेहिं जैमि ३,२३५. पश्चा(शु-आ)हुति - -तिम् जैमि १,

१२^३;१३. पश्चि (ग्रु-इ)ष्टका^h -- कया श ६, २,३,२¹; -का श ६,१,२,३०; २,१,२०;३,२.

पश्चे(ग्रु-ए)कादशिनी¹— -नी श३,९, १,२३^k;-नीम् का ४,९,१,२०; -न्या श ४,६,३,१².

२पशु¹- -शु श **१३**, २,९,८;५,२,८; तै **३,९**,७,२.

१पइचम् जैमि २,३९९.

पञ्चा पे १, ०; २, ३६^२; ३, २; ४, १७; য় १, १, २, ५; ८, २,७; २,१,४, २७; ३, १,२२; १०,२, २,३^२; का १,३,१,१४; ४,१३^२; २,१, २,७; ३,१, ४, १; ४,९, ४,१८; जैमि १,९;

a) वैप१ द्व. । b) षस. अन्तोदात्तः । c) =अग्नि-विशेष- । कास. उप. अधिकरणे ल्युट् प्र. । d) विप. (तनू-) । उस. उप. विजन्तम् (तु.C. टि.; वैतु. मुपा. °ब्ठा इति?) । e) =साम-विशेष- । f) =पशु-कल्प- । षस. अन्तोदात्तः । g) पश्चाजा° इति C. टि. (जै २३५) । h) =इष्टका-विशेष- । मलो. कस. अन्तोदात्तः । i) °ब्टकया इति Web. स्वरः शोध्यः (तु. मुं. अच्यु.) । j) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२) । k) पुश्चे इति Web. प्रः शोध्यः (तु. Pw. प्रमृ.) । l) = ३पशु – (तु. वैप१) ।

११; -बाह: श ८. २, ४, ६·

११२;१७७;३२६^२. परचा-त्व- -त्वम् जैमि १, १४४; ३,११८; -स्वेन जैमि ३,११८. पश्चा(श्वा-आ)पिन् - -पिनः तां १८,८,9७. परचा(श्वा-अ)र्ध- - धे एआ ५, १, ४^२; श ५,५,१, 9^b. पइचाध्यें c- -धर्ये शफ,२,४,५%. पश्चात्^{व ऐ १, ७; २, ११;} E, 8"; 94; 6, 8; 90; ऐआ ५, १, २; ४; शां ४, ३,९,१,१३,५; १४,१; शांआ १,७; ४,८; १२,३;४; श १,२, 9,90;4,2;91;98; ×; ₹,6, 8,53; 903; 8,2,9, 90°; 8, 9; ₹, ५, 9 ₹[₹]; ४, 9 , 9; **५** , ८, ४[₹]; x;८,9, २,9°; ३;३,६; ८³;४, २; ×; का १,३, ४,१३; ६,१, 97;94;76; 7,9,8,6; 7,3, २;६;१०;१२; ३,१५; ४,१४^३; २,३,४, ११; ५,३,८;९; ११^२; 981; x; 6,9, 2, 4; 8,2,9; तै १, ३, ३, ५; ५, १, ५, २, २,90,4;0°; ३,२, २; ९, ६°; رگ^از۹۰,۶;۶;۵,۹; ۵,۹4,4;۷, ५,९; ७,१; ३, १, १,५; ११; 97;7,7,63;9,0;90,3;3,7; १,२०,9³;२३,५; २४,२³; ३, १२, २; ४, ५,३; ६,१; १४, पष्ठ^d->पन्ठ-वाह्^{02d}- -वाट् श८,२,४, 9; 4,8, 0; 4,4,93; 0,6;

१०,४; लुच १०६ : ७; जैमि १,४१; ६२; ७७: ८६; १०२; २२६; २५४; २६०;२, १४२; २०९;×; तां ५,४,२;६,७^३; ८, ७,८; ११,५,११; १६,२,८; मं १,१,३२; छभा१११:१८: ष१, ३, १२; २, १०, १५; सा १, ३,७;३,३,५;४,११;७,१०; गो १,9,२२; २,9९; २४; ३,२२; ४,१७; २, १,११; ४,१०;१६. पञ्चाच-चित्र⁸- -त्रम् ष२,१८,१९. परचात्-कर्णेb - -र्णम् श ३, ८, १, १५; का ४,८,१,१२. पश्चात्-सद्d - -सदः श५,२,४,६; का ७,१,२,६; -सद्भ्यः श ५, २,४,५; का ७,१,२,५. पइचाद्-अक्षां- -क्षम् श ५,१,२, १५र का ६,१,२,१५; जैमि १, ७३, तां १३,१०,८. पश्चाद्-द्घ्वन्- १अ°. पश्चाद्-दक्षिणाप्रवण1- -णम् प २, पइचाद्-दोष - -षाय तै३,४,१४, पश्चाद्-वात1--तः जैमि २,४९. पिचम,मा"- -मायाम् ष ४, ४, ९n; -मे काचू ७१: ७. ७,६;८,४,१;५,२०;७,१०;२०, पइय-,पश्यक-प्रमृ. √पश् दर्शने द्र. ४;११,९,४;५, १२,५,५; तैआ परवयन्-,परवाहुति- प्रमृ. १पशु-

-वाहम् श ८, २,४, ६; ते २, **६,90,4.** पष्टीहीd--ही ते १, ७, ३,३; २.७,२,२; जैमि२,२५०;२५१; तां २१. १. ५: -हीः श ४,६, १,१३: तै १,८,२,४; जमि २, २०२: २०३२; -हीम ते १,८, ३,२: ३,१२,५,९: - हाः श ५, ४,५,२०; का ५,८,१,१२ , ७, ४, १,१९ तां १८,९,२१. पष्टौही-व(र>)रा--राम् ते ३,१२,२,९;४,७. पुसस्^त- -सः श १३,२,९,६^२; ते २, **६,4,६;३,९,७,३;**४. पस्त्यां^व- -स्त्याः श ५,३,५, १९;४, ४, ५; का ७, २, ४, १४; ३, ४, ५; - स्त्यासु ऐ ८,१३;१८; श ५,३,५,१९; ४,४,५; १२,८. ३, १०; का ७,२,४,१४;३,४, ५; ते १,७,१०,२;२,६,५,१. √पा(पाने), पिबति श २,५,१,६८; १०,५,४,१२; ११,१,७,२; तै ३, २,३, ११°; तेआ १०,६४, १: पिबति शांआ १०,११-७३; ८; का ६,२,१,१६; कावि ६८:

८; तैआ ३, २,१; जिमि १,२७:

२,८; ३,१०; ३४६,३५०, ष

१,१,१८; गो १,३,१४ ; २,१,

१६३; २, १०३; पिबन्ति श १,

६,४,१५; ९,३,१,२४; पिबन्ति

ऐ २,२०; ते १,८,२,२; २,२,

६º; तै २,६,१८,३; तां १२,५, a) विप. । उस. उप. < √आप् (वेतु. ?BW. प्रभृ. < पश्चा(श्व-आ)ियन् इति) । b) सपा. यक्र. का ७, ४,२,१;१,२,५ पश्चात् इति पामे. । c) तु. टि. दक्षिणाध्यै-। d) वैप१ द्र. । e) सपा. का ५,२,१,१६ प्रत्युक इति पामे. । f) पामे. पृ १३५ f इ. । g) विप. । बस. । h) अस. अन्तोदात्तः । i) अस. उत्तरपदायुदातापवादः अन्तो-दात्तः । j) बस. > बस । पूर. =नैर्ऋत्य-कोण- । k) व्यु. पामे. वैप१ पश्चाद्-ओप्- टि. द्र. । l) विप. (वात-) । उस. उप. $<\sqrt{a1}$ । m: =पावाध, ३,२३। विप.(केशान्त-)। n) =प्रतीची-दिश्-। o) नाप, व्यप.(अङ्गिरी-विशेष-[तां.])। p) पाभे. वैप१ °वाट् मा १४,९ टि. इ. ।

९. ३; पिबसि तै २,४,३,१३; गो २,२. १०; पिबात ते ३.७ ८.३; पिबासि तै २,७, १३,१; पिबाथः ते २,४,३,९३°; ८,७. ७; पित्रतु ऐ ५, १२; २०; शां २५,५; ते ३,७,७,१३; तैआ३, १,१; ६,१२,१; मं २, ८,१४; प्वन्तु ते २,६,११,१०:पिबन्तु श ९,२,१, १४^{२७}; जैमि ३, १४३; पिब श १, ७, २, १७; १३, २,७, १३-१५; का २,६, ४,१५; तै २,४,३,१२; पिब ऐ ३, ४;२०; २२; ४,२९;३१;५, ४;६३,१६;१८;६,११; ऐआ १, २,२; ४,१,१; ५,१,१;२,४;३, ণ; **রা १५,५; ২২,২:২**৪,২^২; श दे, ६,३,१५; ४,३; ४,४,२, १६;५,१,१६; का ४,६,३,१०; ४,२;५,४,४,११;५,४,८; तैआ १०,१,११; जैमि १,२२०;२, १३; ६४; ३,८२; तां १२,१०, १;१२,४; सा २,१,११; गो २, २, २१; ३, १४; ४,३; पिबा३ ऐआ ५,१,१; पि॒बतम् तै २,७, १२.१°; पिबतम् ऐ १.२२²;४, ११^२;६,१२^२; श १४,२,२,१६; तै ३,७,८,३; तैआ ४,९,२;५, ८, १; जैमि १, ३५३; ३, ९०; तां ९,९,८; गो२,२,२२३; ४, १५-१७; पिबत श ३, ८, ₹,₹₹[₹]; ९,४,9६;५,9,५,२४; का ध, ८,३,२१, ९,४,१३,६, २, १, ११; अपिबत् श १२,८, १,५ र ते २, ६,३,२: अपिबत्

ऐ ३, ३८^a; ७,३३; ८,२०; श १२, ७,१,१;८, ३,३; ते २,५, ४,२;८,९; जैमि १,२२८^२; गो २, ५,६; अपिबताम जैमि १, १८४; लुशा २०: २७: अपिबन श १, ६,४,६; का २,६,२,६; अपिवः श ४, ३,३,१३; पिवेत ऐ ८,२०; श २,३,१,३९^३;१४, ९,४,१२; कार,३,१,२८: तैआ ५, ८,१३३; छच १०६: १०; तां ५,३,११;१६,६,१४; सा ३, १,५;६; गो २,१,१६; पिबेयम् ऐ २, २५^२; श ११, ५,३,१२; का ५,३,१,१३°. पाथ>था श ४, ५,२, १७: का ५,६,४,७; पाहि ऐ ५,१२; ६,११३; ऐआ ५,१,१; शां २२,

७; श ४,३,३,१३; तै २,४,३, १३:५,८, १५8; तैआ ४,८,२8; ५, ७,३; सा ३,१,३; गो २,२, २१ , पातम ऐ २, ३७; श ४, ३,१,२४; १४, २,२,२०; का ५,३, २,२१: तंआ ४,९,२;५, ८, २; पात श १४, २,१,२०^२; तेआ ४,८,४,५,७,६.

पिपाति^h तैआ १,१०,४. पवी जैमि २, ७९; पास्यति ऐ २, २५; पास्यन्ति ऐ ३, ३०; पास्यामि जिम १, २२८; छुशा ६४: १४; पास्यामः जैमि ३, १६१; अपान् शां २४, ८1; तै ३,७,१०,६; तैआ३,५,१; जैमि ३,२०२; पात् ऐ २,१९; अपा-ताम् श १४, २,२, २५; ते २,

६,१५,२; अपाः ऐ ४,४^३; शां १७, ४; श ११, ५, ३, ४: अपातम् तैआ ४,९.३;५,८,२; अवाम् श ११, ५, ३, ७; अपाम ऐ८,२०.

पाययति शांआ१०,१-८: शर. ५, १, ६८; पायय जैमि २,१; पाय्यत श १,८, २,९% का २, ७,४, ७; पाय्येत् श १,३,१, ११; का २, २,४,८; सा २,३, २;३,६,9.

विपासति जैमि १,२५२ ;२,६ ; ३८४ : पिपासन्ति जैमि १, २८२ ; अपिपासत् जैमि ३, 393.

पाययां 🗸 कृ,पाययां चकार गो २,५,१०. अनु°,अनू(नु-उ)द्°, आ°, उद्°, नि°, निस्°, परि°, प्र°, वि°,सम्°].

२प,**पा¹–** अङ्कु°, आज्य°, कच्छ°, घर्म°, प्र°, मनिथन्°, मरीचि°, सुरा°,सोम°,सो(म>)मा°.

पपिवस्- -वान् गो१,२,९; -वांसः श ८, ४,४, ११ँ; का ५,५,२,

१पा¹- ऋ3°, कीलाल°, सुत°,सोम°, पात्- आ°.

पातवे ऐ ८,८; २०; तै २, ६,१२, २; जैमि ३,२०९;२६८; तां ८, 8,4.

पातब्य- -ब्यः गो १, १,२८३; २, 4, 4.

पात्र- - ता,-तारम् तै१,८,६,२. १पान- -नम् ऐआ२,३,४; श १०,

a) सपा. ऋ ५ ७७,१ पिबात: इति पाभे. । b) पाभे. वैप१ पिबन्तु मा १७,१३ टि. इ. । c) पाभे. वैप**१ पिवताम्** मा २०,९० टि. इ.। d) पृ १०७n इ.। e) पामे. पृ ६४ g इ.। f) वैप१ इ.। g) तु. भा , बैतु. सा. $<\sqrt{\eta(x)}$ । h) =पाययित इति भा . सा. । i) बैतु. द. ऋ ६,३८,१ अ-पात्-(=पाद-रहित-) इति, अन्यत् वैपर अपात् ऋ ६,३८,१ टि. इ. । أ) कर्तरि कृत्।

२, ६,१६⁴; १७;१८;१३,४,२, १७; - नात् श १०, २,६,१९; - ने शां २.७; श २,३,१,१६⁸; - नै: श १४,७,१,४३. [°न -श्रती°,अनु°,अन्न°, १आसक्ति°, इन्द्र°, उद्°, देव°, वि°,सुरा°, सोम°].

पान-भक्त- चतुर्थकाल°.

पान्त^b- -न्तः जैमि ३,९५; -न्तम् ऐ ५,८; ज्ञां२३,३³;२४,९;,जैमि १,२०६;३,९५³; तां ९,१,७°. पाययमा(न>)ना- -नाः हुरौ ११३:९.

पायितवै श २,३,२,८.

पायित- -तम् श १४, ७,३,११; गो १,३,१४.

पायिन् - आ°,कुण्ड° मृन्मय°.

पारय- कुण्ड°.

१पावन् घर्भे°, घृत°, वसा°.

पिपान- वि°.

पिपासत् - सते ऐ ६, ८; गो २, ६,५.

पिपासन्ती- -न्ती: गो २,५,

पिपासा- -सया ऐ २,१९; सा २, ३, ७; -सा ऐ २,१९; श १०, २,६,१९; १२,२,३,१२; तैआ ४, २२,१; जैमि १, १८४; ३, ३४४^१; लुशा २०:२१; -सायाः का २,७, १, २३; -साये तै ३, ४, १६, १^६. [°सा- १अ°, अशनया°, अशना°, अशनाया°,

पिषीत्रत⁶— -षते शां २३,२;२८,०;

तै ३,७,१०,६. पिब >पिब-वत् - वत् ऐ ३, २९;

४,२९³,५,४,१६; -बान् ऐ ४, २९,५,१६.

प्रिबत् - बता गो २,२,१७; -बन् एआ २,१,४^३; तै १,२,१,११; जैमि २, ८; तां २१, ३,४। [बत् - सम्].

पिबन्ती - न्ती: तै २, ८, ८,

9 पीत्,ता- -तः जैमि २, १५६; गो २, ३,६; -तस्य तैझ ४, २१, १; -ताः श ३,२,२, १९^२; ६, १,७; का ४,२,२,१७[‡];६,१,७. [°त- १अ°,आ⁰,आण्ड°,इन्द°, १न्स्रांश्स°, निस्°, पितृ°,मृत्यु°, रेतस्°,वि°,सुरा°].

पीत-त्व- -त्वम् ष ४,१,१. पीत-वत्- -वत् ऐ ४,४,६,१०; गो २, २,२०३; -वान् शां १५,

पीतवती- -तीः ऐ ६,९; ११;१२; -तीभिः गो२, ३,१६; ४,४;१८;-त्यः ऐ४,६; शो१७, ९;३०,१; गो २,५.५.

पीता(त-अ)पीत^e - नस्य जैमि १,३५३; तां ९,९,८; -तौ तां ९,९,८.

पीति - -तये ऐ८,२०; तै १,२,१, १;२,४,३,१३;५,८,५; तैआ ४, ४२,४; जेमि ३,६६; तां ४,६, १०;-तिम् जैमि३,१५९.[°ति-१पूर्व°,२स°,सोम°]

पीत्वा ऐ२,२०;८,८;२०; शर्,३,१,

२५; ६,३, ४; ७,१,१८; २,३, १,१०;१६;६,३,७; ३,७,४,४; ५, ५,४,५; १२,७,३,२०;१३, ८,४,९; का १,३,१,५;९;६,३; २,४,१८; ६,२,११;३,१०; ४, ७,४,३; तॅ १,२,१,११;३, २, ४; तंआ २, ५, १; सा १,

पीत्_{त्री}° श ४,५, ४,९०; का ५, ६,२,८.

पीथ- सुरा°,सोम°.

पीयमान- -नः का ४, ८,३, १९; -नम् जैमि २,२५४ .

पेय,या - -य: गो २, २,१०; -या: गो १,१,३. [°य,या - १अ°, अप्र°, अत्र°, उदक°, १ऋत°, दशन्°,१पूर्व°,वाज°].

√पा(रक्षणे),पाति ऐ २, ४; ३,३८; ७,५; श ९,२,३,१८^{१8}; ते ३,३, ६, ९:७, १०; तैआ ५, ८,१; पान्ति ते १,७,६,८३; पासि ते ३, ११,२,१; पातु ते ३,७,७, २ : पातु ऐ ४, ९ ; श १, ३, ४,८; ३,२,२,२३h; ४,95°,4, 7,81-01: 8,7,7,90:9,8,9, ७-१२; १२,७, ३,२१; का २. ₹, २, २३; ध,२,२, २३⁸; ४, 95, 4,2, 84, 4,7, 2,24; कागा ११८:८: १२१:७: ते २, 4,8,6;6,9,4; ₹,9, 9,9;₹, ६, ९; ११, ६, ४; तेआ १, २७,६; ६,१,२; ७,१; तैआआ ४७; जैमि १, ८३; तां १,३,२; ६,७,२; पाताम् श १,९,१,२०;

a) पासे. प्र ३६७ f द्र. 1 b) = 1 पान्त- (वैप१ द्र.) 1 c) वैतु. सा. $< \sqrt{1}$ (रक्षणे) इति 1 d) सपा. मा ३०,१८ स्ट्र्यूवे इति पासे. 1 e) वैप१ द्र. 1 f) पासे. वैप१ पीताः मा ४,१२ टि. द्र. 1 g) सकृत् याति इति Web. अच्यु. पाठः? यिनि. शोधः (तु. सा. मुं. च) 1 g) पासे, वैप१ पातु मा ४,१५ टि, द्र. 1 g) पासे. वैप१ पातु मा ५,१५ टि, द्र. 1

का २,८,२,८;९२; तै ३ ५,१०, ५: पान्त श १,५,१,२२;३,२, २,१८; का२,४,३,११;४,२,२, १६; ते३,१,२,६;७;पाहि श १, 3, 8, 9 6 30; 8, 7, 7 0 ; 8, 9, 7, १५. २,२, १०^३; का २,३,२, २८३;८,३,१६४; ५,१,२,९३;२, २,७ ; ते २,४,१,११; ६,९,१; 97,3; 3, 3,6,953; 0,8b; 8, ९५; तैश्रा १०, ५,१३; पाहि ऐ १,२२,२,२७^३;८,२७; शां १२, ४रे;१६,५; श १,७,१,८; ८,३, 95; 9, 2, 96; 2, 3, 8, 95; 8, 9,8;4;4,7,80; 3,7,9,34; ४,२,१,९^१; १२^२; २,१०^{२°};४, 4, 22; 4,8,9,92; 2,23; 0, 4, 2, 35; 6, 2, 3, 3, 3, 5; 6; 3, 2, 98; **१२,** ८, ३, ११^३; ५, २, ४; १३,४,१,७; १४,१,३,१४; २४; २९;४,११;३,१,९; का १, ४, °, 9 4; २, २^२; ५, १, ३८; २, ३,२,२८;×;तै१,७,८,१;२;५^२; २,५,८,१; ६,६,३; ३,२,१,५; २,६; ३,६,११; ९,५^२;७,५,५; १०,२: तैआ २,३,१; ४,५,४; ७,३**;५**;८,४:१०,४^२;११,२;३^३: २०,9; 4, ६, ७; ७,९;८,903; १०,५,१३; तैआआ ७५; जैमि १,७८३;३२७;२,१३७;३,७१; तां ८, ८,२२; गो २,१,४^४;७^३; पातम् त २, ६,१२,३;४;८,७, ९; पातम् व १,८,३,२७;३,२, १, ७; का २,८,१,२४;५,२,१,

रें; तें १, ४,६,५; ३,३,९,९; १पा- √गा(पाने) द्र. तैआ ४, १, १: ४२, २: जैमि ३,८८: पात श ५,३,५, ३०^३: का **७,** २,४, २३^३; ते **१**,७,६, ८^२; पात श ५, ३,५,३०; का ७,२,४,२३; ते १,७,६,८^३;२, 4, 5,8; 6, 4; 6,9,2;8,9; ९,९;३,५,२,३;६,१,३; जैमि३, २४३; तां १,४,१५; लुरौर१३: ५; गो२,४,२; [अधि°,अन्वव°, अभि°,आ°,नि°,परि°].

३प - अवि°,अइव°, आप्रीत°,गृह°, गो°, द्वार°,दाव°,निखुर्य°,निधि°, निभूय°, वास्तु°, वित्त°, सत्य°, हस्ति°.

२पा-अधि°, अभि-शस्ति°, आप्रीत 🐍 आयुस् °, चक्षुस्°, २तन्°, निधि°, १पशु°, वाच्°,व्रत°,शुक्र°,शुचि°, श्रोत्र°, ३पा->१पा-ल->√पालि, पाल-यस्व सं ३; गो १,१,४.

> २पाल - -लम् ऐ ५, १, ४. िल- १अ°,अज°,अन्°,अवि°, आशा°, गो°, दीक्षा°, १पशु°, भूत°,लोक°,सभा°,सोम°].

पालय(त्>)न्ती - -न्ती तआ ६,१,३°

पालिय रू- -तार: गो १, ५, 99.

पातोस् (:) अन्वव°; २पान - परि°. १पाय - -युभिः त२,४,४,७; जैमि 3,66. २पावन् - अभि-शस्ति°.

२पा-, ३पा- √पा (रक्षेण) द्र. ?पाँशसवन - -नः जैमि १,७९? पांसु - - सवः श ४, ५, १,९; का ५, ५,४,४ दे ३,१२,६,१; जैमि ३,१९९; - सुभिः जैमि १,४७; सा २, ५, ३; -सून का ४, २, २, १९⁸; जिम २, ४२२ : ३,

पद°ी. पांसव- १असन्°

पांसु-मांसपेइय(शी-अ)स्थि-रुधिर-वर्ष - - पाणि ष ५,८,२,

१९९^२: २००. िस- २आस°.

पांस-र^e-- -रे श ३,५, ३,१३; का 8,4,3,99.

पांसु-ल⁶- -लम् श ४,५,१,९. १पाक -,पाक-यज्ञ - प्रमृ. √पच् द्र. २पाक - -कः जैमि १, २३४; -काः तै २,८, ८,१; जैमि १, २३४; -केन ऐआ ३,१, ६: शांआ ७,

?पाक-त्रा⁶ शां २६, ६¹; ते १,६, ६,५^{२1}; ३,७,११,५¹.

पाक-दुर्वा^e - -र्वा तैआ ६,४,१ ^k. पाङ्क्त-,पाङ्क्त-त्व- पङ्क्त- द्र.

पाचियत्वा, पाच्य- √पच् द्र. पाजस °- -जः ऐ १,9९; वां ८, ४; श ७,४,१,३३; तै २,८, ७,२; तैश्रा १०,२०,१; -जसा श ६, ४,४,२१^र. िजस्- १अच्यत[°], १पृथु°, सहस्र°].

पाजस्यं - -स्यम् श १०,६,४,१. पाज्रय- पज्र- इ.

a) पांभे. वै1र पाहि मा २, ६ टि. द.। b) पांभे. वैपर पुरि बाधस्व मा ४, २८ टि. द.। c) तु. पृ १०९ n । d) उपांगु॰ इति शोधो विमृदयः (तु. सपा. तां ६, ६, ५)। e) वैप१ इ.। f) पृ ३६६ h द. । g) सपा. श ३,२,२,२० लोब्ड म् इति पामे. । h) द्वस. >षस. । उप. =तृष्टि- । i) नैप१ श्विकत्रा ऋ १०, २, ५ टि. इ.। j) =संक्षित-,स्वल्प- इति भाः अन्ये (तु. भा.) =पाकयज्ञविधया। k) पाभे. वैपर द. ।

प्रचजन्य-,पाञ्चरात्रिक-,पाञ्च-वाज-,पाञ्चहे।त्र- १पञ्चन्- द्र. पाञ्चाल,ली - पञ्चाल- इ. पाञ्चि- २पञ्चन्- इ. पाटक-, पाटित-√पट् इ. पाटव- २५६- इ. पाठ-, पाठक- √पठ इ. पाणि - - िण: श १४,७,१,५; का २, 9, 3,90; ४,9२; ३,2, २५; ष २,१०,२२; गो १,३,१४;५, ४; - णिना ऐ ७, ५; शांआ ४, १५; श १,१, ४,५;६; २३;२, १,१९; २१; ३,४,१२; १३;८, ३, १९, ४,१, १,२४; २८; २, २३^३; १४,१,३,२४; ५,१,६५; ८,१३,२; ९,४,७; का २,१,३, २४;४,9८;9९; २,२,४; ८,9 34; 8,3,3, 93; 4,9,9,98; २२;२,90;४,२, 99;६,५,५; तैआ १०,१,१३; सा १,३, २; ३,५,७; गो १, २,४; -णिभिः ऐआ ५,१,१; श १४,१,१,१,१ तैआ १०, १०,३; -णिभ्याम् ऐ ८,६; ऐआ ५,१,४; श १,१,२, 90;5,9,9;8,9,9,5;7,4,7; ११, ४, २,२; का २,१,२,१३; २, ५, ३; ७, ३, १; ४, ९, ४, ३; ५,१, १, ७; ३, १,२; ७, १, ४, १०; सा ३, ७, ५;

३; तैआ २, ११,१; -णी ऐआ

५, १, ४; शां ६, १३; २०,४;

२१.३; २७,६; शांआ १,७; श

२,१^३; **४,**१,१,९;२,१,२; **१४**, ९,३,१३;१८; का १,६,१,२४; **४,** ३,२,१; ५,१,१, ७; २,१, १; कास्वा ८०:४; तैआ २,११, गो १,३,११;१२;२ १,२; -णे: १९; श १,१,३,७; २,४,५;८, 9,904; 2,4,2,24; 32; 5,9, ८,२, १३; ४,३,१,१;२; ५,१, ४,५,३,१२;१५,८,२,९; तै २, ३,१०,३; गो१,१,३९^२; -ण्योः सा १,५,१५. [°णि- १अ°, अर्चिस्°, किरण°, १चक°,दण्ड°, पाश°, १वज्र°, वीडु°, शिरस्°, शीघ्र°, शीत°, शूल°, समिध्°, सु°, हिरण्य°]. पाणि-मन्त्र - -न्त्रम् तंआआ १६. पाणि-संघातb- -तम् तै ३,४, १५, पा(ण्य>)ण्यांd- -ण्याः श ३, १, ४,२३;८,४,१; का ४,१,४,१५; 6,8,9. -णिम् शां २, २; का २, ७,३, पाण्ट- निस्°. १; ७, २,३,११; कास्वा ७७: पाण्डर^e->पाण्डर-वासस्- -०सः शांआ६,१९; श १४,५,१,१५; - साः शांआ ६, ३; श १४,५, ٩,३.

पाण्डित्य - पण्डित- द. **१**,२,५, २३^२; ८,१, १; ३,३, पाण्ड्रां- -ण्डु श १४,५,३,१०. [°ण्डु - २आस°]. पाण्डुर- g >०र-दर्श(न>)ना h --नाम शांआ ११, ४. १; सा २,६,९; ३,१,७;७,१०; पाण्ड्वं¹- -ण्ड्वम् श ५, ३,५,२९³; का ७,२,४,१६1. शांआ २, ५; श १,२, १,७;८; पात्- √पा(पाने) द्र. का २,१, ४,५; -णौ शांआ ६, पात-,पातक-,पातम्,पातियस्वा √पत् (गतौ)द्र. पातचे, पातब्य- 🗸 पा(पान)इ. ३५³:३,१,१,११९५,३,१३;१४; पातिन्-, पातिनी- √पत (गर्नी) द्र. पात्- √पा(पाने) द्र. ५,२८^२; ४,४,६; **१२**,५,२,७^२; पात्नीवतु- प्रमृ. पति- इ. १४,१,२,८;५,१५; का १,५,१, पातोस् √पा(रक्षणे)द. ३०,६,१,२२,२४३,२,७,३,११, १पात्र - त्रम् शां २४,८र,१ श १, ૪. ૨, ૧**૨**°; ૭, ૪, ૧૭; છે, २, ४, २४; ४,२,१८; ५,५, 93; 4, 3, 2,4²; 8, 3, 6; १२,७,२, १४; ५,१,३; का २, 8,9,63; v, 2, 92; 4,2,8, 90;8,8,93;4,0,9; 0,2,9, ६र; कामा २३:१; ३;५; तैआ

५,३,८; जैमि १,७३ ; २८२ ;

३,१७७-१७९; ता १,२,४:४,

६,२२; ष ४,६,२ ; - त्रा जैमि

३,२५७; -त्राणाम् का ५,३,२,

६; तैआ ५,२,१३: -त्राणि वा

११, ८र श १, १,१,२२; २,

२३^९; ४,४; ३,१,२^२; **२,५,२,**

२३: ४,१,३,७; १०; ११; ५,

98; 8, 9, 94; 96; 4,4,5;

902; 97; 4,9,7,98; 3,4;

१०;१४; ११,५,३,4; ६,२,४;

a) वैप१ इ. । b) नाप. । उस. उप. <सं√हन्+कर्तिर अण् प्र. । c) पाभे. वैप१ पाणिष्नुम् टि. इ. । d) विप. (अङ्गुलि-) । तत्रभवीये यति तित्स्वरः । e) विप. । वर्णविति वृत्तिः । f) वैप**४ १पाण्डु-** टि. इ. । g) =पाण्डर- । पात्र. मत्वर्थीयः रः प्र. (पावा ५,२,१०७) । h) विप. (स्त्री-) । बस. । पाठः १ व्हशना- इति भूयिष्टः मुको. पाठ: । i) =पाण्डर- । j) सपा. आपश्री १८,१४,१ पाण्डरम् इति, हिश्री १३,५,२३ पाण्डुरम् इति पामे. । १४,१,३,१; का १,५, १,२०; २,१, २,१; ३,७; ९; २,४,२^३; 4,9,2,६-८;५,9४;४,३,9३'; 943; ६ ७, ५२; ७,२,४, ७; ते १,४,१,३^२;४^२; ५,४,१; २,६, ४,३; ३, ७, ४,२; १४; तैआ ५,२, १३; जैमि १,७३३; तां ६, ५, ३; ७; ष ४, ६,२; - त्रात् का २, ६, ४, १३; -त्राभ्याम् श ४, ३, १,७; का ५,३,२,७; -त्रे ऐ ३,३०; श १,७,२,१३; ४,२,१, २९;३०; ३,१,१३^२;२०^२; ३,१५; ५,२, २,२२: ३, ४,२२; २७; ४,२,७; ११,५,९, ६; का २,६, ३,१०; ४,१३; ५,२,१,२२; ३,२,५८; ४,१२,८,२,४;७,२,१,९;३,२, ७; तै२,२,९,६;७२;८; जैमि १, २३८; तांद,५,९; मं २,५,१०; --े,ण शर्,७, १,१८; २०३;४, ३,१,२१^२;४,१,८^२;५,३,६^२,६, १,३^२;४^२; ५,३, २,८; **११**,५, ९,६;१३,५,२,२३;३,७; काष, ६,१,६;८,१-२,४**;६**,१,२,१६⁸; कासं १४०: ९; ते १,४,१,६; ३, ७,४,५७; जैमि १,२८२; ष **४,** ६,२^१; -त्रेभ्यः श २,५,२, २१; –त्रेषु श २,५,२,२३; ५, ३,५,१९; का ५,५,१, ३; ७,२, ४,१४: -त्रैः श ४,१, ३,५; का १,५,१,२०,५,१,३,४३,तेआ३, ८,२.[°त्र-अग्निहोत्र° अत्यायु°, १पाथ- २पथ- द्र.

अन्तर्याम°, अपि°, १आम°, आयु°, श्राद्विन°, आस्°, उक्थ°, उक्थय°, उद्द°, उदक°, उपांशु°, १ऋत°,ऋतु°, एक°, ऐन्द्रवायव°, करम्भ°, दाह°, देव°, द्वि°, पूर्ण°, अनुष्य°, मैत्रावरण°, यज्ञ°, बीहि°, शुक्र°, २स°,हिवस्°,हिरण्य°]. पार्त्री^b- -त्री ऐ८,१७; -त्रीभि: का ७,२,२,१०; -त्रीम् शां१३ ७;श १२,५,२,७; जमि १,४८; - ज्यं: का ५, ६,७, ७; - ज्या काश्रा ५४:८; -ज्याः का २,१, २,८; ८,१,२४; -त्र्याम् ऐ ८, १७; **श १,२,२,१;२,६,२,७**; ९,२,१,१; का १,६,२,४; -इये श १,१,२, ८;८,३,२६; - ज्यौ श २,५ ३,६; का १,५,२,५. [॰त्री- संगम॰]. पात्री-निर्णेजन°- -नम् शर्, २,२,१८;३,३; का २,२,१,१५; 90. २पा<u>त्र</u>व - त्रान् श १३,४,१,५. पात्र-निर्णेग्^e- -गम् ते ३,४,८,९¹. पात्र-नि<u>ण</u>जन -- -- स् श १, ३,१, ११; का २, २,४, ८; - नेन श १,३,१,१०; का २,२,४,७.

अयस्°, | २पाथ - -थे आ, जैआ १,८१. अलाबु°, आप्रयण°, आदित्य°, पाथस्ⁿ- -थः ऐ १,१७; शा १०, ६; श १,८,३,२२¹; ७,५,२,६०; ११,५,९,१२३, का२.८,१,२१; ५,८,२,८३; ते २,४,६,२;५,८, 90;4,99,5; ₹,9,9,8;₹,5, ६;६,३,४; -थसि^k श ७,५,२, ६०; -थांसि कापू ८६:९; तै ₹,६,११,३;४,१२,२. [°थस्- सहस्र°]. पाथो-भाज्- -भाग् शां १०,६. पाथ्यु^h - -थ्यः श ६,४,२,४³. पाद्-,पाद-,पादक-,पादन-,पादम् प्रमृ. √पद् द्र. १पान- √पा(पाने) इ. २पान- √पा(रक्षणे) द्र. पान्त- √पा(पाने) द्र. पान्नेजन~ √पदु द्र. रेपाप¹- -पः शर्थ,६,२,१४,७,२,६^२; का ४,१,२,११; -पम् श १४, ७,१,१७; ४०;२,२७; -पेन श **₹੪,**६,२,१४;७,१,२२;२,६. २पाप॒^ь– -पः श १,५,४,५[™];३,५,१, २५º; -पम् शर्,१,४, १४;६, 9,२9⁰; ३,१,२,२०;२१;४,३, 9;5; 8,5,4,93; 94;4,9,7, 9**८; ८**,५,**१**,१७,**११,**२,७,१९; १४, ४,३,२९; ८,१५;१२; का पात्रा(त्र-अ)र्थ- -र्थम् सा ३, ७,५. २,१,३,१७;४,४,३,१;६; काउ ४९:२; ते ३,७,६,२३; तैआ२, ५,२; -पाः तैआ १,८,५;-पान् तैआ १, ८,६; -पेन का ३,१,

a) हिरण्म्येन पात्रेण > सपा. श ५,१,२,१९ हिरण्यपात्रेण इति पामे. । b) स्त्री. ङीष् प्र. (पा ४,१, ४१) तत्स्वरहच । c) =उदक- । कास. । उप.<निर् $\sqrt{$ णज्+करणे ल्युट् प्र. । प्रकृतिस्वरः । d) विप. । परिमाणार्थे e) =पात्र-प्रक्षालियतु-। उस. उप. कर्तरि अण् प्र. कुत्वम् (पा ७,३,५३)। अच् प्र. उसं. (पा ५, २, १२७)। f) सपा. मा ३०,१२ अभिवेक्तारन् इति पामे.। g) =सामन् । < पुन्थाम् (कौसं १,८१) । h) वेप१ इ.। i) पामे. पृ ७७ अ द द . । j) पामे. वेप १ श्वाम मै १, ३, ३६ हि. इ. । k) पामे. वेप १ पाथिस हि. इ. । l) = २पाप- । m) सपा. का २,५,२,५ पापवर्णः इति पाभे. । n) पाभे. पृ ७५२ e इ. । o) पाभे.पृ ५ f इ. । वैपर-९

पात्र्य- -त्र्यः जैमि १,२८२^२.

पात्र्या- १अ°.

३,१; ६,१, २,१६^२. ३पाप- -पः ऐ १,१२;४,२५²;७,१५; -पम् ऐ ७, १७; २९^३; शांत्रा ४,७^२; ५,१; कापा ९६: १०; ९७: ८;११; तैआ ८,९,१;१०, 9,0;2; २४,9; २५,9;६३,9; तैआआ ३४२; ६४; जैमि १,९३; 907; 94;×; 2, ६६; 934"; ३, ९४; २५१; तां ५, ६,१०; छुशा ४३: ९; सा १, २, ९; - पस्य ऐ ७, २७; -पात् ऐ ७, १८; ऐआ२,१,६; काकू ९१:८; तैआ १०, १, १५; -पेन तैआ १०,१,८; ९; लुशा १०० : २; -पेभ्यः कापा९७:४; तैआ१०,१, १२;२४,१;२५,१. [॰प- १अ॰, तद्°,पुण्य°, महत्°, वि°,सर्व°]. पापी - -पी श ३,१,२,२१; तै ३, १, ५, ७३; जिसि १, १६९; २६४; मं १,४,१;५; -पी: जैमि 2,54.

पापि-वाच्^b- -वाक् जैमि१,

पाप-क°- कः जैमि ३,२७१;-कम् ऐ ७, १७; श्र १२,१,३,२२;२,२,३; श्र १३,५,४,३; कापा ९६ : १५, मं१,३,२;३; गो १,४,२०; -के जैमि २, ३२९⁴; -केन श १४,७,२,२८; तो ३,१२,९,८; गो १,१,३२.

पापिका- का ऐआ २,३,६; व २,५,१.

पाप-कार्िन् - -री श १४,७,२,६. पाप-कृत् - -कृत् जैमि १, २९१^२; - कृतः ऐ ७,१,८,११; श १३, ४, ३,१०; तंआ १,८,५; गो१, ३,१८. ['कृत- १अ']-पाप-कृत्या*- - त्या शांआ १२, ५; श ११, २,७,३३; -त्याम् श १३,५,८,१²; जमि १,५०; लुशा ९७:१२.

पाप-गृहीत- -ताः जैमि २,३३९. पाप-प्राम-तर- -राः जैमि२,२९९. पाप-कृत्य १अ°.

पाप-त्व - न्ताय जैमि २, १२; ३, ६५

पाप-नामन्°- -मानः श १३,८,९,

पाप-पराजित[ा]- -तस् ते १,५,२,४. पाप-भद्ग^ड- -द्रम् ऐ ३,३;७; गो २, ३,३.

पाप-वद्य - अ°. १पाप-वर्णे - -णः का २,५,२,५¹. पाप-वसीयस - -यसः तां २, १,४; ६, १,१२;१३; ७,५,४; ५;८. ९,७;१३,४,८;९.

पाप-वसीवस^- -सम् तां २, ३,६; प १, ४, ६; -सात् तां १३,४,

पाप-बस्यस्वै – -सस् ऐ ६,२१; श १,८,२,१०; ३,९,३,७; ५,४, ४,१९;१०,४,३,२२; १२,७,३, १५; ९,३,५;६; का २,७,४,८; जैसि २, १८७;४१७; ३,३०७; गो २, ६,३; -सस्य श १२,७, ३,१५; तै १,३,३,५; ८,६.५, २,१,८२; जैसि २,३५; १४३; [°सु- १अ°]. १पाप-सम^a - -मम् गो २,४९९. पापा(प-अ)हु¹- -हे ते १, ५,२,६. पापिन्--पी काकू **९१**ः८.

पापिछ, हा - - हः ऐ ३,२३; - हुट स् शां ९,२; श१,९,२,३५ हैं। सि २,४४०;३,३८३; - हाः ऐ ६, ३३; शां ३०,५; गो २,६,१३; - हास ऐ ६, ३३; शां ३०,५; गो २,६, १३; - हुटेन का २,८, ३,२७ है.

पापिटठ-तम- -मम् जैमि ३,

पापीयस- -यः श १, १,४, १६: ११, ८,४,१:१४,९,२,७; का २,१,३,१८; -यसः श २,३,४, २१; का १,४, १,१६; ४,५,१, २२; जैमि १,१४४; -यांसः श 2, 9,8, 90; 2,4,282; 24; २६; ३,३, २,८; ४,२,२; १०, २, ३,७; का २,१,३,१९;२,३, २१;२३; ते २,१,५,११, जैमि २, २६३३; ३,२३: घ२, १०, १३; -दांसम् ऐ ३,७; जैमिर. १८७; ३, २८९; मो २, ३,३; -यांसी जमिर,२४९; -यान् ऐ ₹,७₹:99;७,२६; दार् ६,२-५: शांआ १,८; श १,३,५. १२ ; Y,4,99; 2,2,2,95;8,9,2, 9; 4,6,9; 8,4,7,97; 80, २,३,१८; ११, २,६,१४; ४,२, ६^२;७^२;**१२**,१,३,२२;२,३,१०; 23,9,3,6, 4 8; 6, 3 3, 6, ६;७; १४,१,३,३३^२;४,२,२३;

a) वैष१ द्र. । b) कस. पूप. हस्वः (पा ६,३,६३) । c) स्वार्थे कन् प्र. नित्स्वरश्च । d) सपा. वांत्री १६,२९,८ क्रत्स्वके इति पाभे. । e) व्यु. पृ २२ j द्र. । f) व्यु. पृ २२ n द्र. । g) समाहारे द्वस. । h) विष. (पुरुष-) । वस. । पाप-वर्ण- इति साधीय इति C. [भू३२] i) पामे. पृ ८९९ m द्र. । j) वस. समासान्तः द्रष्ट्र प्र. चित्स्वरक्ष । k) सपा. पर्स्परं पाभे. ।

पापीयसी- -सी श ५,१,१,९; का ६,१,१,६.

का ६,१,१,६. पापो(प-उ)क्त- -क्तस्य शां ८,५. श्पापीयां वाचम् वा १२. ६,८. पाप्मन्b- -प्मनः ऐ ६, २; ऐआ १,२,२; शां १,४; ५,३^३; ८, २; ९,१; ११,१; १८,७; १०; २१,१; २३,४९;२९,४; शांआ ६,२०; श १,६,४,१३; २,१ **३,९;२,३,६**;३, १,६^२; ३,१३; 4,2,80; 8,3,3,95°; 8,4. ५:५,२३, ६, ९,१३, ६, १, १८; ६,३,३; ८; ×; का १,२, 3,8; 3,9,22;8,9,602;4,9, ३८; ६,२,१०; ७, ३,१४; x; ते २,३,९,७;८;९;७,१८,४;५; 3,2,90,2; 6,9,2; 98,2°; तैआ ८,५,१; जैमि १,९; १०; ६४; १११; २८४^३; २, १२;

६७³; ×; ३,६५; ३११; ३४५;

तां ५,६, १०; १२, १०, २२; १३,५,२२; १४,५,२२; १७, १,९;२,२;३,३; १९,४,५;११; २२,१४,२; २५,१,१०; छुजा १०७: ११; गो २,१,२१ :४, ६; -प्मना ऐ १, १६३ ध.४; ५,१; शां ११,१; १८, ४; श २,२,३,१०; ४,३, ३,१५; ५, 9,7,96;76;7,3,3; 6,7,9, १२**; ११,**१, ६,९^२; **१२,**७,२, 90;3,98; 22,2,3,3; 28, ४,१, ३–६; ७^२;८; का ३, १, 92,5; 4,3,8,92;0,4,9,3; ते **१,३,३,६^३; २,२,८**, १^२;६, 9,4; ७, १८,२; ३,१०, ९,9; जैमि १,६४; ७६^२;×; २, ६७; ३,७;२८२; तां २,१,४; ६, ६, १०: १७, २, २; २४, ११,३; ष १,४,९३; -प्मनाम् श ७,३, २, १६; -प्मने शां १४,२; श १,२,४,३;४,३,३,५; का ४,९, ४,१४; तै ३,४,१,१; -पाभिः श १४,४,१,७; ७,१,८; तै २, ७,१८,५; जैमि २,१४३;२८७; -प्मा ऐ २,२^२;१५; १६; ३१; ३, ३९; ६,४; ऐश्रा २,१, ४^२; ८^२; शं १७, ६; ९^२; श ३,९, x,96; 8,9, 3,5; 4,5, 93; ५,१,२,१०; ५,२८; ४,३,२२; ६,३,२,७,३,७,८,४,२,३,६,४, 9; २; ७,२,१,३; ४^२; ५; ६; 97,93; 3,7,6; 6,8,7,9; 4,9, 47;01;941-901; 80, २,६,१९;४,४,१; ११,१,५,७;/

६,१२; १२,७,१,१०; ३,४;९, २,८; **१३,१,**२,९^२; ४,१,१३; १४,३,१,२८;४,१, ३^२–७^२;३, ३४; ७,२, २८२; का १, १,२, 99; २, ३,८; ३, १, ११, २; 97,97;4,9,3,6;6,3,97²; &,9,2,90; **6,9,9,**2²; 8;8, १४;३,३,२०; कास्वा ८२:१; ते १,३,३,६;५,९,४३; ३,८,४, १;२; १७,४; १९,२; तैआ २, १५. १: छच १०६:८: जैमि १, 902;906;x; 2,996;963; ×;३,६०;१२९;×; तां १२,६, १२;१३,५,२३;१४,१२,७;१५, ५,२०; गो २,५,३;५; -प्मानः ऐ ७,१५; ऐआ २,२, १^२; श १२,२,३, १२; तै २,३, ९,७; ८ ; जैमि १,९८; ष ३,१, १३: -प्मानम् ऐ १,१३; २,२;१७^र; છે, ૪^ર; ૨૨^ર; ૨૫^ર; ધ,૧; ૨૫^૨; **६,१^५;४^४; ७,**१२; ऐआ **१,**२, २^२;३,४; २,१,८;३,८; शां ३, २^२; ९,१; ५; १०,१; ११, १; १२,४; १५,४; १७,१;३;६;७; ९^३;१८,४;२१,९^३; २२,६;२४, ३,२७,६;२८,८३; शांआ ४,७३; श १,४,२,१२; ६,३, २८; ४, 52; 93; 6,9, 33; 2,9,3, 82; 5; 8,52; 2, 3,6; 90; ३,३,१३;४,४,१५^२; ५,२,२४; २६:३,१-४: २०:४,9; ३,९, ४,१८; ४,३,३,५^d; ६,८,१८³; 4,9,2,92;2,3, 0;8,3;94; ₹,9,9₹; **६,**9,₹,९[₹]; २०;२,

a) पाठः (तु. सा.) १ पापी(यस्)यो-वाच्- [कस.]>-चम् इति शोधः। 'तत् (नमुचेः शिरः) वाचं वदद् एनम् (इन्द्रभ्) अन्ववर्तत' इति वा. द्र. (तु. सपा. मेसं ४,३,४ तैब्रा१,७,९,६; वेतु. सुपा. BI. च थं वा॰ इति, С. थस्- (विप. [शिरस-])> थः वा॰ इति च पृथक् पदे स्त इति यदमनुत तिच्चन्त्यम्) । b) वेप१ द्र. । c) ध्वानः इति पाठः थिन, शोधः (तु. सपा. शर्,४,२,१२ पाप्यानम् इति पाभे.)। d) सपा. का५,३,४,३ भ्रातृच्यम् इति पाभे।

२, १९९; ३,२, ७; ३, ७, ४, ४,9६; ६, ३, ११^२; ७, २,१, २^२; ३^२; ४–६;७^२; १२^२; १३^२; १४-१६ ; ×; का १, १, २, 99; ₹,₹*; ८;४,८; ९; २,₹, x; c; s; ₹, 8, 5°; 4, 9, 2°; 28; २,9-४; 95; ३,9; २,६, 9, १८;×; ५,४,१,१५;×; कास्वा ७७:१८; ७८:२; ८२ : २; ते १,२,१,१;४,३,२^२; ६,७;५,९, 4; 5³; 6³; 5,9,9;6,3,8;6, २; २,३,९,९;७, १८, १;४; ३, 9,2,992;3,9;2,90,9;6,6, v: c. x, 9; x, 7; 3; 90, 9, 9; २३;९;१०;१२,३,४; 4,४³; ६; तेआ २,२,१;९,१;१५,१; १०, १,८;२८:४७;×; २,६७३;८२३; x; ३, ७३; ४३; x; तां २, ९, पायस- पगस्- इ. २; ४,९, २२; ५,५,१३; १२, १पायु- √ पा(रक्षणे) द्र. २३; १३,५, २३;६,१२; १४, ५,२३; ८,६:१२,७; १५,२,७: १६,२,४;७,७, १७,9,9; 4, ३;४;१९,१८,२३; मे१,१,१४°; 4,5; 4 2,3, 8;4; 3,9, 3°; 93;263;323,3,4;8,8;4,3; ६,२; गो १,१,३९;३, १९९;४, पाच्य- 🗸 पा(पान) द्र. २०;२३; २,५,३;५३.

[॰दमन्- अपहत°,वि॰, विध्त°, विविक्त°, २स°, सर्व°]. **पाप्म-** अपहत°, उपहत°. पाप्मु-गृहीत- -तः जैमि २, ३६९; ३,७; -तम् श १,१,२, २१b. पाप्त-भाग°- -गाः मं २, ४, 98. पाप्म-सह्- -सहः श ७, ३, १, ४६. पाप्म-हुन्- -हनम् श ६,४,२,३. पामन्d- -मा जैमि १, ३३७१ ; ३, 994. पाम-नd- -नः श ३,२, १, ३१; का ४, २,१,२२; -नाः का ४, २,१, २२; -नानि श ३,२,१, 39. १, ११र, तैआआ ६६ ; जैमि पाययमाना-,पाययितवै, पायित-, पायिन्-√पा(पाने) द्र. ३,१४; ६, १२; १०, २२;१३, रिपायु - -युः ऐआ ३,२, ४; शांआ ८,७; श १२, ९, १, ३; १४, ५, ४, ११; ७, ३, १२; तै २, ६,४,४;५,५; -युम् श ३, ८, २,६; का ४,८, २,४; -यौ तेआ ९,१०,२. िय- शिरस°े]. पार् α - रम ऐ ४, १३; १४ 3 ; १५ 3 ; पारावार 2 - रः शांआ १२ ,

२९: ३०^२; श२,३,४,२२;२३^२; 19, 2, 2, 292; 22,9, 4,62; १५२; ५, ५, १०; का १, ४,१, १७४; ३,१,१२,६रै:१४रै: तैआ ६,६,२; जैभि २, ४२१: गो २, २,६:४,२: -राय सा १,२,५ -रे श ३,६, २, ४^स;५^स; ते ३, ७.८.9: तैआ १.१०,३;३,१२, ७h: १०,१,१; लुच १०४;१३; जिमि ३, १०३ : िर- १अ°, महत्°, सु°]. पार-काम- -माः ऐ ६,२१; गो २, ६,₹. पार-ग- वेद°. ?पारद--दाय सा १,२,५. पारा(र-अ)र्थ - -र्थम का ३,१,१), १पार्थ याँ- -र्याः शां २६, १५ : -र्याय ते ३,४,१२,१1. पारबच^k- -वे आ १,१६७. पारमेष्ठय- परमे-छिन्- इ. पारयत-,पारविष्णु- प्रभु.√पू,प् इ. पार्विन्द'- -न्दाय सा १,२,५m. पारायण"- -णः सा १,५,१४. पारावत°- -तानाम् तो ९, ४, १०. पारावति P- -तेः आ १,३३. ?पारावद->°द-(हन्->) ध्नी--ब्नीम् ते २,८,२,८⁴.

a) सवा. शौ ८, ६, २६ रोदम् इति पामे. । b) पामे. पृ ८१३ a द्र. । c) विव. (द्विषत्-)। d) वैपर द.। e) पाप्मन- > -प्मा इति शोध: (तु. जैमि १, ३३८ पाप्मना इति)। f) =हेब-विशेष-। g) पामे. पृ ८५९ k इ.। h) पामे वैपर परस्तात् मा ३१,१८ हि. इ. । i) चस पूर प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४४) । j) सपा. मा३०,१६ पाराय इति पाभे. । k) =साम-विशेष- । °वव- इति रामः। 1) = देव-विशेष- । व्यु. ? m) सपा. गौध २६, १२ पारयिष्णवे इति पासे. । n) वैपक्ष इ. । o) = यमुनास्थलीय-] जनता-विशेष- (तु. ऋ ७,५२,११)। p) व्यप.। q) पाठः? पारा-वतञ्चीम् इति स्रोधः (तु. ऋ ६, ६१, २ प्रमृ.) । 📝 =समुर-। न्यु. ? कर्तरि कृत् <पार- + 🗸 आ 🗸 वृ (आच्छादने) इति वा बस. <पार- + अवार- इति वेति क्षीरस्वामी अभा. च पार- + अ√वृ (प्रतिघाते) इति च [मक्षे] अमा. ।

ξ8.

पाराशरी- प्रभृ , पाराशर्य-,
पाराशर्यायण्- परा√शृ द्र.
पारिकुटि - -टान् ऐ ८,२२.
पारिक्षित्-, °ती-, °तीय- परि
√क्षि (निवासे) द्र.
पारिचर्य- परि √चर, द्र.
पारिजानत°- -तम् तां १३, ४,९९;

१०,८.
पारितवती — √पृ, पृ द्र.
पारितवती — √पृ, पृ द्र.
पारिष्ठव — परि √प्छ द्र.
पारिष्ठव — पर्र्च्छप — द्र.
पार्जन्य — पर्जन्य — द्र.
पार्ण — पर्ण — द्र.
पार्ण (बप्रा.) — -थम् जैम ३,२५९;२६;
१३१;ता१३,५,१९; —थस्य आ
१, १९९°; —थानाम् श ९,
३,४, १८; —थीन ग ५,३,५,
४;९,३,४, ६;७;१८; तै १,७,
७,४९, —थें आ जैआ १, ३१६;
—थेंन तां १३,५,२०.

पाधिव,वा-,°वी- पृथिवी- द्र. पार्श्वग्दम्- √ पृथ् द्र. १पार्थं - पार- द्र. २पार्थं - √प्ट, पृ द्र. पार्वति -, पार्वती -, पार्वतेयी -

पर्वत- द्र. पार्श्व -,पार्श्व-तुस्(:) पर्शु- इ. पार्डिण!- -डण्याः मं २, ५, ५. १पाञ-, २पाल- प्रमृ. √ वा (रक्षणे) द्र. पालागलु^g- - लः श ५, ३, १, ११^९; का ७,१,४,१२^२; -लस्य^h शफ, ३,१,११; का ७,१,४,१२. पालाग<u>ङीं- -</u> लेल श १३, ५, २, ८२;-ली श १३,४,१,८;-लीम् श १३,५,२,८. पालालि^४- -लिः जैमि २,३९७. १पाळादा-, २पाळादा-, पाळाशी-पलाश- द्र. पावक,का− प्रमृ. √पूद. १पावन्- √पा(पाने) इ. २पावन्- √पा रक्षेण) द्र. पावन-, पावमानु-, °नी-√पू इ. पावीरवी-पवि-द्र. पारा- प्रभृ. √पश्(बन्धने) द्र. पाशुक- १पशु- इ. पाषाण- क्रमुक°°. पाद्गोह¹- -हम् आ, जेआ १, ४०१;

१२; ३, ६५; पीपिहिª तै २, ५,८,१५; पीपिहि श ८,२. १, ५º; तैआ ४,१०,१^{१००};५,८,६^४. पिपिवस->िपयुषी- -षीम् ऐ१, २२; जैमि ३,२७३. पीन,ना- आ°्प्र°. पीपिवस- -वांसम् ऐ १,२१. पीव(र>) री--रीम ऐआ ५,२, २; श ७,२,२,११. √पिंश्, पिंशुत्- √पिश् द्र. १पिङ्ग'- - इः तैत्रा १,२,३ १पिङ्ग-लु.ला- -ल: श १४, ९, ४, १४; -लम् श १४,७,२,१२^०; तै ३, ४, १७, १¹; - छस्य शांत्रा ६, १९; श १४, ७, १, २०; -लाः तैआ ३,११,१०३. [°ल- ३क्रब्ग°, हरित°]. पिता (ज-अ) ख्र'- -क्षः वां २५, १०; श ११, ६, १, ७; १३; -क्षम् तै ३ ४,१७,१; -क्षस्य श १३,३,६,५; ते ३,९,१५,३. पिङ्गाक्षी - -क्षी श ३,३,१,१३; १४;१५; का ४,३,१,१२;१४९; जैमि २, २५०; तां २१, १,३; -क्षीम् श ३,३,१,१५. २पिङ्ग-> १पेङ्ग्य^ड- -ङ्ग्यः श ११, ७, २,८; **१**२,२, २, ४; ४,८;

28,8,3,90.

a) वंतु. शात् इति K. शोधप्रस्तावः । b) =परिचारक- । ब्यु. परि-कुट- [प्रास.]+ स्वार्थे प्र. इति विम्हयम् । c) =ऋषि-विरोध- ।=अल्मन-]) । ब्यु ? < परिजानत्- इति सा. c. । d) ब्यप., नाप. (सामन्-,हिवस- [वैप ४इ.]) । ब्यु. ? < पृथि- (ते १,७,७,३) < पृथी (< पृथिन्- इति का ७,२, ४, ४; सा. Egg; < पृथु- (कौसं १,३१६; तां १३,५,२०; आ १,१९९ (सा.]) । e) पामे. g ८५१ g द. । g) वप१ g . । g) नाप. (प्रहेय-] प्रेच्य-) । ब्यु. ? g) सपा. आपश्रौ १८,१०,२५ हिश्रौ १३,४,९१० किल्स्य इति पामे. । g) = g । g

जैमि ३,५१र तां १२, ५, १०;

–हे आ, जैआ १,१९२;४७१.

पिष्यतम् जैमि १, ९५; २,

पाष्ठोही- -ही: जैमि ३,५१० र.

√पि, पी (=√प्याय, प्ये),

१<u>प</u>ङ्की-> १पेङ्गी-पु<u>र</u>्यैं - -त्रः -त्रात् श १४,९,४,३०. १पेङ्गय- -ङ्गपाय श १४,९,३,

के क्याय श १४, ९, १६.

इपैड्रय- -ङ्ग्यः शां ८,९;२६,३^२; ४^१;१४^२; २८,७; बांआ ४,२; -क्रयश्र ऐ ७, ११; बां ३, १; १९,९; २४,९; -क्रयस्य बां १६,९;२६,१४.

पिञ्जूल- १दर्भ°.

प्रिणड^{ते} - ण्डम् श ५,५,५,९; ६,५, ३,७; १४,१, २,१८; का ७,५, ३,७; -ण्डा:ऽ-ण्डाः जैमि २, २०; -ण्डान् श २,४, २, २४; का १,३,३,२०. [°ण्ड- अप्र°, नवनीत',प्रथम',मृद्°,१लोहित', शकृत्°, २स'].

षिण्ड-परिषेक्- -कः काश्रा ५४:८. श्रीतायति जैमि ३,२४७.

पितु^d - - न्तु ऐ १, १३³; - नुः श १, ९,३,२०; ७,२,१,१५; का २, ८,३,१६; - नुम श १,९,२, २०; ७,२,१,९५°; का २,८,३, १६; तै १,१,७,१;८,५;१०,२; ४;२,१,२५°; ३,३,९,९; ७,४, ५; -०तो तै २,४,८,७°.

पितु-मृत्∸ -मत् ऐ ५, २०; शां २६, १६; -मतः ऐ १, २२; तैआ ४, १०, ५⁸; ५, ८, १२; -मन्तम् तै २,८,२,१. पितु-(स>)षणि^त- -णि: ऐ १,

पितृते - -०तः ऐ ३, ३४; तै २,८,६, ५: ९h: -तर: ऐ ३, १५; ३७; ७.६: १३:२३^३; ३४^२; ऐआ ५. १,१;२,२; शां ५,६";७"; १०, ४:६; १६,८: श १,५,२, ३;६, ३,9२,८, १,४०; २,१, ३,9%; २^५;४,९^२; ३,१,१९; ३,६;४, २,२;६; ९;१३; १७; १९;२१; २२: २४^२,६,१,१;४; ६;७^४;८; 90;992; 98;98; 98-29; २६: ३२^१:४०: ४२^१: ३,६,२. २५;२६; ४,४, २,३; ५,५,४, २८; ६,१,२,२६: ७,१, १,४^३: ८,४,३,७^२; ९,४, ३,८^२; १०, ५,२, २०; १२, ६,१, ३३;८, १,८^३; १९; ९, २,२; १३, ४, ३,६;५,४,५;८,१,६; १४;२०; **३,२;८; ४,१%; १४,१,३,२४;** ₹9;₹,₹, 99; 98;94; ₹4³; x, 3, 93'; \$, c, s; c, s, 9; का १,१,३,१;३^२; ४,८^३;३,१, 97;7,7;4;4;99;7,98;94; 96; 963; 203; 4,9,9; 3;4; ६^२; ७; ६,१; ८^२; ११^३; १३^३; 98;95;39³;30²;32³; 2,8, ४,२;६, १,७;७, ३,२१; ४,६, २,9४^२; ५,४,४,३; ७, ५,१, २२; काउ ५७: ८; ५८: ५;६; ५९:१र, काकू ८८:१३; कापि ६७: १९;२; ७;८; ६८: १; २: 4-0; 99; ६९: 9;२; ८; ९;

काम ६२; ६; काम ६६: ६^१; काथा ५४:४;५;५५:१; कासं १४०:९:१२: १४१:१४; ते १, २,9,9६;३,9०,9;४; ५^४;६^२; ٥²;४,٩,٩;४;٩٠,٤³; ६,८,२; ३^२; ५^२; ७; ९,१;४; ५;६^२;७; 3°;6, 8,8; 2,9,9,9; 2;3, ८,२;३;६,३,२;३^४; ४;१६,१^३; २; ३,१,१,६;७;४,८;३,६,४; **६,99, 9; ७, ४,90; 9४,४**; तैआ १,२३,७,४,१,१,५,८,८; ६,६,२; ७,9;३१; ४,9१; १०, २१,१; जैमि१,१८¹;४१;५०^{*1}; 68;9453; 2,4344; 3,88; 48; ३90; ३८३; ता ६, ९, १९: ८,७, ७३; ९,८, ५; १३, ३,२४; मं २,३,७: ष १,७,३; ४,४,९; सा १,१,८; गो १,२, २२;४,90; ५,२१; २,१,२४^५, २५^३;६, १५^२; - ॒तरः श १२, ८,१,८; काश्रा ५४: ४; ते २, ६,३, ३;८, ४,८; ३,७, ५,४; -०तरः ऐ ७,२४^२; श २,४,२, २०;२४;६,१,३६;३९;४२; का २,३,३,90°;२०२; ६,१,२४°; २६;२८ ; काश्रा ५४:४; ते १, 3,90,0,5,0;0,5,8; 2,5, १६,१र; ३,७, ५,४; तां १,१, 43; # 2,3, 4; 6; 29-994; १२-१४; १६; गो १,५, २१; -तरम् ऐ ४, ७; ५,१४^१; २४; ७,१५; ८,२०; ऐआ २,१,७५; शों ५,३; ६, १;२; २५, १०; शांआ ३,१;९,२; श २,१, ४,

a) प्रे पु दित मुपा. स्वरः ? b) विष. (संपद्-) c) सपा. शांश्री ११,१४,१९ पेङ्गयम् इति पामे. । d) वैष१ इ.। e) पामे. वैष१ पितुम् मा १२, ६५ टि. इ.। f) पामे. वैष१ पितो ते ५,७,२,४ टि. इ.। g) पामे. वैष१ पितृम्तं; टि. इ.। h) सपा. ऋ ६, ५१, ५ पितः इति पामे. । i) पाठः? पितृम् इति शोधः (प्र. संस्कृतः दि.).। j) सपा. छुजे ९७: ११ छुशा ९७:१० सुहदः इति पामे. ।

२९;२,४,९१;१६^२; ४,२,१६; २३;६, १, ३४;४१; ५, ४,२, 5²; &, 9, 2, 9 3²; 29; 28; 9, 9.2.2:3:99: 6,9,3,4;80, 2,3,02; 962; 88,9,6,90; 4,4,3°;6,9,9; \$2,2,3, 8:4,2, 6;6, 9,29; 88,6, १३,२;९, १,४:५: का १,१,४, २६;२,४,१२;३, ३,१४;१९;६, ५,२३;२७; ७,३,२,९^२; काकू १३३:८; ते १,४,१०,८, २. ३,१०,१; ६,३,५; ८,५,३; ३, 4, 6, 2; 6, 9 2, 82; 8, 22, 9; ११, ८,४; तैआ २,६, २३, ६, **६,9; ९,9,9;२,9; ३,9;४,9;** ५,१; १०,६३,१; तैआआ ५२; जैमि १,४२"; १२९; २,९; ६३: x; 3,3:03;x; तां 28,90, ११; छुशा २५: १९; ष ४, ६, २: सं ३: सा १,५,९; भो १,४, १७^२; २,१, २१; -तरा ऐ ५, १९; शां २३,८; २६,१३; श८, ६,३,२२ : ते २,८,४,७; -तरि ऐ ५,१४; श १,५,३, २,९,२, ₹४; ७,२,४, ११; ८,४, १,४; १४,८, २, १; का १,६, ४,२; २,५,१,२; जमि३,३°; तां १६, ४,३; -तरी श ५, ५,४, २६; १२,७,३,२१; का ७,५,१,१९; तै १,४, २, १; ३,७, १२, ४; जैमि २,१६६;१८८;४३९; -ता ऐ २,६;३८३;३,३१५; ५,१४%; ६,१२;३३; ७,१३;१८; ऐआ २,१,८; ३,१, ६^२; शां २६,९; ३०, ५; शांआ ४, १५^{१७}; ७,

१६^३; श १,४,२,४; **५,**१,१०; 94;4, 7,8; 3,8; 0,8,8;6, 9,813; 2,3,3,4; 6;8,303; 4,9,94; 3,3,9,98; 8,30; v, 9, 70; 8, 4; 8, 9, 4, 3; 5; ४,२, १४; ५,१, ५,२६; ४,२, ९^{४៦}; ६,१,२,२६^४; २७; २,१, 9;4,3,4; ८,२, 9,६³; ४,9, ४;६, २,२; १०,३, ४,१; ११, 9,4,98; 4,9, 3-0; 22,2, 9,5;2,2,93;3,8³;8,3,9³; ८,9,२9; १३,9, ६,9; २,**९**, 62;4. 2,43; 6,8,8; 88.9, ፟፠**຺^{ຌຌ}**;**຺**Ⴗຩ^ຑֈ፠຺ຌ຺ຨ຺^{຺຺}຺໊ຨ៷^ຨֈ **६,१०,४;७;१०;१३; १६;१९;** ७,१,२२, ९,३,१२; का १,२, ४,९; ४,१,२२^२; ३,१५; २, ४,9,3; 3,4; ८; 4,8,4; ×;-कापि ६८: ८; ते १,२,१,११९; ३,१०,२; ६, ३, १; २,३,८, २^२, ४,४,२; ७,१६, ३; ८,१, ३;८,९^d; ३,६,६,१;१०,२;७, 4,8; 5,943;22; 92,8; 6, ९,9;९,७,४⁸;99,९,५;9२,9, १;३,१;९,७; तेआ १, ११,१; 99,4; 93,7; 2,4,9; 4,7; છું,હ,૪^{રે૦}; ૧૦,૫;૨૬,૧; ૫,૬, د^{٩٥}; ٩٩; ٤, ٩٩; ٤, ٧, ३; ٤, ٤, ३; १०, १,४; १०,२; ४९,१; जैमि १,४७,५०,४; २.९; १५; १८८^३; ×; ३, ३; ८१;×; तां १,५,६; ७,९,१;४; १०, ३,२; १३,३,२४३ दे १, २३, मं २, १,१३°; २,९;७,३; लुशा २७: २९:४९:१५;२५; ५९:४; ६७:

१३;१७; गो १,२,२२; ४,१७४; - २४; 4, २; २, 9, 9 ६°; ३, ६; ९; ५,९; ६,१३; १५; -तुः ऐ ७. १३; ऐआ २,१,८३; ३,१,१; शांआ ७, २; श १,७,२, २२; २,२,४,८; ३,२, १,१८; ७,४, ५; ८,१,३,५^२; ९,२, ३,१८^२; ५,१,१२; ११,२, १,१; का १, २,४, ७; २,६, ४, १८: ३.२. 8,7; 8,7,9, 98; 8,90;0. ४,३; ते १,३,१०,२; ३,८,४, १; तेआ ४, ५, २; जैमि २. १८३;२७१; ३, १५२; व २^१°; ३; -तृणाम् तैआ ४, ८,५; ५, ७, ८; -तृभिः ऐ ३,३२: ७. ३४; श ३,५, २,६^२; ७,१,१. ४; का ४, ५, २, ४^२; ते २,६. १६, १; २1; ८,८, २; तैआ १ २०, १; ५,७, ८; ६,४,२; ९, भ; तां १,५,९; -तृभ्य: ऐ ३. १५;३२; ३७२; ५,२९; शा २. ९, ५,७, श १,४,५, १२,७,२, 9;8; 2,8,2,02; 99;98;6. 9,8;4³;4; २६;३८; २९;३६; **રે, રે, ૧,૧૪; ૪,૪,૧,૧૨;૨,૨;** 4, ६, ३; १२, ६, ९, ३३;८, १,७; १३,८,१,९;४,१२; १४, २,२, २८;३५;४,२,२९; का १,३,३, ره : ٩٠ ع : ٩٦ ع : ٩٦ ع : ٧٠ م : ٧٠ ع : ٧٠ 90-99; 2,8, 2,02; 6,8,9; ४; ५,४, ३,११; ४,२; काअ १५:६र, ७; कापि ६७: ५; ६; ६८:२-,४; कास्वा ७८:९; कांस १४१:११; ते १,३,१०, २३,७; ९;१०^२;४.९,१; ४;६,८,३^२;९,

a) पितर्छ $^{\circ}$ इति पाटः? पितरि हा $^{\circ}$ इति शोधः । b) पामे. वैपर् पिता सा १०, २० $^{\circ}$ टि. द्र. । c) पामे. वैपर् जितता मै ४,९,६ टि. द्र. । d) पामे. वैपर् वत्सः शौ १३,९,३३ टि. द्र. । e) पामे. वैपर् पितो तै ५,७,२,४ टि. द्र. । f) सपा. शौ १८,३,४७ ऋषिमः इति पामे. । g) पामे. पृ ६३२ a द्र. ।

१; २,६, ३,२; ४,४; ३,१,४, 27;3, 6,8; 0,8,4; 90;98, ४ , तेआ २,१०, १; ४,१०,३; 4, 6,6; &, 9,9; 82; 8,2;6, 2; 20,2,9; 3,9; 8,9; 8,9; तेआआ ६७२; जैमि १, ७४२६; तां १,९,१२; सा ३,३,५; मं १,२,५७; २,३,१७;१८; गो १, ३,११;१२; २,१,२५; २,१३; -तृबु श २,१,३,३; ३,१,१**९**; ६,9,२३^२; ४४; ३,६, २,२५; का १,९,३, २,३; ३,९,९२;६, 9,5;942; 25; 8, 8, 7,98; गो २,१,२४; -तणाम् ऐ १,३; ३,३१; ७,५; ३४; श १,२,५, 90;6,9,80; 2,8,2,6;90; 98;90;96; 4,9,5;30;35; ३,१,१,२;७;२,१८; ६,४,१२; 4, 4,8, 76²; 9,2,8, 99; ११,३,३,७; १२,५,१,६;८,१, २१^र;९, ३,१२; १३,८, १,१; ३,४,१५; ६८,४,२,२९,७,१, ३३; ३४; ९,१,४; का १,३,३, د: ٩٩ ع: ٩٤; ٩٩; ٩٩; ٩٩; ٩٩; २०; २६ ; २, २, ३, १६; ७, 3,79; 8,9,9,7;8; 7,90;0, ५,१,२२३; काउ ५८:६;५९:२, कापू ८६:५; काश्रा ५६:५; ते 8,3,90,3;0;6;8,7,3;4,9, २,६,८,२,४^२,५^२,७³, ९,१,५; £; c, £, £; 2, 9, 8, 0; 3, c, २³;४,३,१;६,३,५; १६,२; ३, 9,4,983; 3,6,8; 6,4,9;0, ४,५; तैआ १,२७,६; ४,८, ४; ५,७,८;८,४; ६,९,१;८,८,२र; १०, ६३,१; ६४, १; जैमि २, २६; १५५; ३, २७१; ३५८; व ३, १, २७; ४, १, १; ४, १३; गो २,१, २४²; -तुन् ऐ ३,३७२; ७,५; ९; ३४; शां २, २; ३,७; ५,६३;७^२; १६,१;५; श २,१,३,३;६,१,३;१५;२२"; २६; २७ -२९; ३६; ४,५,७, رد; بع, بع, ۶, ۶۷; ٤, ٤,٩,٩٤; ११,५,३,७;१०;६,४-८; १२, ८,१,६;७; १९;२१; ९,३,१२; 94; 28,9,3,28; 39; 2,2, ११;१४; ३५; का १,१, ३,२; ३4;३,३,२०;६,१,२; ११;१४; १५३, १६-१९; २४;२७; २८; ष,७,४,१०^०;७,५,१,२२;कामा ९७: १५;१६-१८; कापि ६७: २: ६९:२;९; कासं १४१: १०; कास्वा ७८:१७; ७९: ४; ते १, ३,90,9;8; 4;0;६,८,4;९,4; ६;८;८,६,६^२; २,३,८,२;३;६, १६,१; ३,१२,५, ३; तैआ २, 90,92; 8,8, 3; 4,6,8; &, १,२;३,१; ७,२; जैमि १,४१; 98; 2,303;3663;3,3993; ३८१; तां १,९,१२; ६,९,१५; १२,१,४;१३,३,२४^२; मं २,३, १५: ष१,५,१०:११; सा १,४, २०;३,७,४; गो१,२,४;३,१२; २, १,२४^३; २५; २,१३; ४,५; -त्रा शां, ३०, ५; शांआ ३,२; श १,५,१,१६; १३,१,६,१;४,
२,१५;१४,९,१,१; का २,४,
३,८; तै३,८,९,१;१७,१; का मि
१,५०; २,३२९⁴; ३८६; ३,३;
—त्रे ऐ१,१९°;३०;४,११; ऐआ
३,२,४;५,३,३; शि९ ५; शांआ
१,१; श २,४,२,१९⁴; ६,१,
३६;७,३,२,१४;१४,२,२,१४;
का १,३,३,१६;६,१,२४; ते१,
२,१,२०;२,५,८,७⁴; तंआ ६,
१,४; काम २,३०५,४,८. [°१-१४; कामल°, अति°, कोक°, दक्ष³,देव°,
भोज°,मानु°,राजन्°].

पै(त्र) त्रीष्ट - न्त्रीः शां १६,८. शि(तृ >)त्ररा-मातृ h - तरा शफ, १, ५,२६^{२१}; - ०तरा का ६,२. १,१४ 1 .

पिता-<u>9त्र</u> - - न्त्री श १३, २,४,४; तै ३,९,१,२;४; जैमि१,१६६²; २,४२१²;३,३६८.

पितापुत्रीय --यम् शांआध, १५० १पितामयोऽभूः में गे २,४,१२ पितामहो -- दः जैमि १,९३,३,

१९११ मी २,१,१६^४; –हम् वा २,४,२,१६; २३;६,१,३४;४१; ६, १,२,१३; का १, ३,३,१४; १९; ६,१, २३; २७; तैआ ६, ६,१; ष४,६,२; –हाः श१४,९, १,११; कापि६८:१४; काश्रा५४: ४; कासं १४०:१२; १४१:१४; तै२,६,३,३३;३,७,४,१०; जम

a) पाने. वेप१ सुखिम्यः कौ २,११० टि. इ. । b) पाने. वेप१ पितृलोकात् टि. इ. । c) पाने. वेप१ पितृलोकात् टि. इ. । c) पाने. वेप१ पितृल मा ८,६० टि. इ. । d) सपा. जै १५९ पुत्रः इति पाने. । e) पाने. वेप१ पि<u>त्रे</u> खि ३, २२, २ टि. इ. । f) सपा. काश्रौ ३, ६, ११ पिञ्ये इति पाने. । g) =(पितृदेवत्या-) ऋच्- । h) वेप१ इ. । i) पाने. वेप१ पितरः मै १,११,३ टि. इ. । j) तस्यदमीयः छः >ई्यः प्र. (पा ४,२,१३८) । k) पाठः पितामहोऽभृत् इति G. शोधः (वेद्यु G) G1 पिता मयोभूः इति G2 द्वपदः पाठः) ।

१,५०;२,२३४^५; —हात् हुग १०२:४; —हान् ग ५,४,५,४⁵; १२,८,१,६;७; का ७,४,१,३²; —हानाम् जैसि ३,१०१³; -हाय ग २,४,२,१९; ६,१,३६; का १,३,३,१६; ६,१,२४; -हेम्यः ग १२,८,१,७; ते २,६,३,२. [°ह्र~ अति°,पितृ°,प°].

पैताम है - - हात् ऐ ७,१७. पैतामही - - ही जैमि १,

९३. पितामद-लोक्--केश १२.८,

पितामद्द-वत् -वान् जैमि २, ४३

शिपतायच्छन्ताः° गो २,६,१३. पितुः-श्रुवण- -णम् तै २,८,३,१. पितृ-कर्मन् - में शो ५,७. पितृ-किल्वियु- -षात् श १२,९,

पितु-कृत^व-- -तस्य तैआआ ५९;तां १,६,१०.

पितृ-तस् (ः) दं १,२४;२६. पितृ-त्व- -त्वम् ते २, ३,८, २३; ष ४,१,१.

पितृ-देव⁶ - वः तैआ ७,११,२. पितृ-देवता- > पितृदेवस्य,स्य¹ --स्यः शां १०,४;६; श १,१,१, ९; २,४, २,१२; ३,२,३,९७; ६,१,१३; ७,१,६; ४,४,२,२; ५,२,९,७; ११,१,७,९;२; का

१, ३,३,१०; २,१,१,७;४,२, ३, १२; ६, १, १२; ८,१,१२; **५, ४, ४, २, ६, २, २,** ४ ; जैमि १, १७४: -त्यम् ऐ १, १४; वां १०, ६; वा ३, ६, १, १४; ७, १, ७; ८, १, 94: **१**२, ५,१,७–११; १२^३; का ध,६,१,१३; ते १,६,८,४; २,१,३,४;३,२,३,११; जैमि१, १ १२^२; -त्या श २,४,२,२४; ६, १,४२; ३,२,१,१३; ३,१, १४; का १,३,३,२०;६,१,२८; **४,२,१,९**; ते १,६,९,३;**३,**२, ९, १०; -त्याः जैमि २,३७२; -त्यानि जैमि ३, ३३. [°त्य, त्यां- १अ°].

पितृ-दैवत्य⁸ – -त्यम् कास्वा ७ ऽ: ५.
पितृ-पितामह^h – -हाः मो१,३,१९.
पितृ-पितामह^h – -हाः मो१,३,१९.
पितृ-पिताच – -चान सः २,५,६.
पितृ-पोत¹ – -ताय तै १,३,१०,२¹.
पितृ-मृत् – -मते श २, ४,२,१३¹; ६,१,४;२६;१४,२,२,१९³; का १,३,३,१९¹;६,१,३;१७; कापि ६८:१०¹; तै१,६,८,२; तैआ४,९,२; ५,७, १९; का ५,६; । ४,३,५,१९; का ५,६; । ४,३,५,१९; का ५,६; । १,३,६,५,१९; मान् श ४,३,४,९९; १४,६,५०,२; ५;८;१९;१९;१९;१९;१९;१०; तै १,६,८,

२;९,५; ३,१२,९,७; तैआ ५, ७,११; जैमि २,४३.

पितृमती^k - -त्या ऐ३,३२³. पैतृमत्य् - -त्यः श ४,३,४,१९; -त्यम् श ४,३,४,१९; का ५, ४,१,१५³.

पितृ-मातृ-गुरु-शुश्रुषा-ध्यान--वत्- -वान् सं ध. पितृ-मेध1- -धे गो १,५,२२. पितृ-य^m- -यात् तैआ २.६,२. पितृ-यज्ञ'- -ज्ञः शां ५,७३; श २, · ६,१,१-२३; **११,५,२,५**;६,१; १२, ३,५, ५; का १, ६,१,१; कास्वा ७८:७;१०; तैआ२,१०, १4; जैमि २, ३८९; गो १, ३, २२;५,९;२३;२,१,२५३; - ज्ञम् ऐ ३,३७; श११,५,६,२;-ज्ञस्य ऐ ३, ३७; ते १, ४, १०, ८; -ज्ञाय श २,५, ३,१६; का १, ५, २,१६; - जे ते २,२,८,३; -ज्ञेन शां ५,६^२;श२,४,२,१९²; ६, १,१; ३७;३९; का १,६,१, १; २५; २६; काश्रा ५६ : ७; काउ ५८ : १; ते १, ४, १०, २; ८३; ६, ८, १; २; गो १, ३,२१; २,१,२४२;२५३; -ज्ञेषु ष ४,७,२.

पितृयज्ञ-त<u>त्र</u>- -त्वम् तै १, ४, १०,८.

पितृ-या(त>)ण¹- -णः श १, ९, ३,२; का२,८,४,९;-णम्,-णस्य

a) विप. (तन्तु-)। तस्येदमीयः अण् प्र.। b) विर. (श्री-)। c) पाठः ? पित्रा यच्छप्ताः इति शोधः (तु. G., सपा. शां ३०,५)। d) तृस. च सस. च पूप स्वरः (पा ६,२,२)। e) विप.। बस. पूप. स्वरः । धि॰ इति पाठः ? f) वैप१ द्र.। g) विप.। बस.। h) द्रस.। i) तृस. पूर. स्वरः । उप. \sim पा (पाने)। j) पाभे. वैप १ पितृम्ते मा २,२९ दि. द्र.। k) विप. (ऋच्-)। l) नाप. (ितृयज्ञ-)। m) तस्येदमीयः यः प्र. उसं. (पा ४,१,१२०)। तत्-स्वरः । पित्र्य- \sim पित्र्यान् इति पाभे.। n) पाभे. ध ६३२ व द्र.।

श १४,९,१,३; -णाः ते ३,७, ९,८; तैआ २,१५,१.

पितृ-यान - -नः काश्रा ५६:६;७; -नाः कास्वा ८१:१९.

पितृ-लोक्- कः शां ५,७; १६,५; ८; श १२, ७, ३,७३; ८,३,६; १३,८,१,७; १४,४,३,२४३;६, १,१; ते १,६,८,६;जैमि१,४९; ३४५; गो २,१,१५; -कम् शां २०, १; श३,७,१,२५,५,२,१, u; १२,0,३,0;८,१,१८; 15; ९,३,१५,१३,८,१,५,१४,१४,६,१, १०;९,१,१९; का ४,३,१,१४; ७,१,२१;६,२,२,४; काश्रा५६: ७;ते १,६,३,७;२,१,८,१;३, ८, १८,४; तैआ ६,१,२; १२, १; जैमि १,१५४; ३२१;३४५; तां ५, ४,११; -कस्य श १३, ८,१,५; -कात् शांप,७;१६,५; ८; श १३, ८,४,६; ७;१४,९, १,१९; -के श १२,८,१,७;९, ३, १५; १३, ८,१,७; तै १,३, १०,१० ; ३,१,४,८ ; जैमि २, ३७२; ३,३८३; गो २,२,९९.

पितृ-वध- -धेन शांआ ५,१. पितृव्य^b-- -व्यः जिमि ३, २२१; -व्यम् सा १,५,८.

पितृ-श्रक्त - - - क्सस् कासं २७: ७.
पितृ-(स >)प्रद्न° - - नस् श३,६,
१,१४;७,१,७; का ४,६,१,१३;
७,१,५; - नाः श३,६,१,१३;
७,१,६; का४,६,१,१३;७,१,५.
पितृ-हुय - - यस् श२,१,३,३; का

१,१,३,१;-ये श२,१,३,२; का १,१,३,१.

पित्रय,त्रया°--त्रयम् शर् ३,८,१,१५;
१९;२,२;४;९;३,१;६;१०;१४,
०,२,५; कापि६८:७?४;५; तैआ
२,६,२;गो१,२,२३;-त्र्या जैमि
१,९३; गो२,२,६^६; -त्र्या: ऐ
३,३०³; -त्र्याणाम् सा१,४,
२०; -त्र्यात् ऐ ७,२३; -त्र्याम्
ऐ ३,३७. [॰त्रय-स॰],
पित्रया-वत् -वतः शांआ ३,२;
जैमि१,१८;५०.

पित्र्युपवीत्र - -तम् गो१,३,११;

पित्तृ°- -तम् श ९,१,२,२७; १२,९, १,३; तै २,६,४,३.

पि√धा^ड>पि-हिं(तं>)ता- -ता शांआ ८,९^२.

पि-हिति- -त्यै तां १८,५,४;६;८; ९:१०:११,

९;१०;११,

पिनाक->पिनाका(क-अ)वस⁰--स:^h

श २,६,२,१०; का १,६,२,८.

√पिन्च,पिन्वते श ४,५,०,५; ६,४,
१,८;७,४,१,९; १४,२,१,०;
२,२८³; ३,१,२२; २,२३³;
२४³;२६³;२९³;३०³;पिन्वते
ऐ८,२६; श १४,१,३,०;२,२,२८²; ते २,४,६,४; तेआ ३,
११,७;५,७,४; ८,४²; ६,
६,२; पिन्वति ऐश्रा ५,३,२;
पिन्वन्ते श १४,३,२,२२³;२५³;
२८³; पिन्वन्ति ऐ ३,१८²; ४,

२९;३१; ५, १;४;६; १२;१६; १८; १८; १८; १८; १८; ऐआ १. २,१; शां १५, ३; पिन्वस्य जैम ३,८५: पिन्वस्य ते ३,७,५,७¹; पिन्वस्य ते ३,७,५,७¹; पिन्वस्य ते ३,७,५,९¹, ते३,७,६,६¹; तेआ ४,८,३¹;५,७,४¹; जैम ३,७९; पिन्य रा ८. २,३,६; ते ३,७,५९.

पिन्वाते जैमि १, ८, १, ११६; अपिन्वाताम् जैमि १, १९६. पिन्वयति श १४, २, १,९१; तंआ ५,८,५२; पिन्वयन्ति श४, ५,७,४; का ५,७,४,६. [प्र°]. पिन्वत् – न्वत् तै २,८,२,१;न्वन

तै २,८,८,१०. पिन्यन^k – -ने श**१४**,१,२,१७;१९ – २९:२४:२५:३ १.२ १,१९:३.

२१;२४;२५;३,१;२,१,११;३, १,२२. क्रिक्टन्स्सरी(य >)स्रा^k— -स्या वर्ष

पिन्वन्त्यपी(य>)या k - -यया शां २७,२; -या शां १५,३ 3 .

पिन्वमान,ना- -नः शांआ ११,१ः
ते ३,१०,१,४;९,१५; तें आ ५,
८,४; -नम् श ६,४,१,८;७,४,
१,९; १४,२,२,२७; ते ३,१०,
९,१५; -ना श ७,२,२,१०²;
ते २,६,४,३; तें आ १०,४२,१;
-नाः शां २६,१४; शांआ १२,
३; ते २,७,१६,३;३,७,४,१५;
-नाय ते ३,१,४,४; -ने तेआ
६,६,१.

पिन्वित्- -तः श १४, ३, २, २, २,-३०.

a) =ित-याण-। b) तु. पा ४,२,३६। c) वैप१ द्र.। d) °तृम् ३ति पाठ.१ यिन. शोधः (तु. संस्कर्द्रः टि., नाउ. स्थलं च)। e) पामे. वैप१ पित्रे खि२,२२,२ टि. द्र.। f) =ितृतीर्थस्थ-यज्ञोपवीत-। िष्य- बप°>वावि. पित्रि-उप॰>यिन. कस. द्र. (वैतु.१ PW. प्रमृ. पित्र्योप° इति प्रस्तावुकाः)। g) तु. वैप३,४ टि. । h) पामे. वैप१ पाहि मै १,४,१२ टि. द्र.। f) पामे: वैप१ पिपोहि मै ४, १,९ टि. द्र.। g) पामे: वैप१ पिपोहि मै ४, १,९ टि. द्र.। g) पामे: वैप१ पिपोहि मै ४,

पिन्वित्वा^क श १४,२,२,२८. पिपादयिषत् - √पद् द्र. पिपान-,पिपासत्-,°सन्ती-,°सा-√पा(पाने) द्र. १पिपील⁶ - - छः तैआ ६,४,२. २ पिपील^b-> पिपी(ल-क^b>)लिका--काभ्यः श १४,४,२,९;२९. ३पिपील-> पिपील-क- आखु°°. पिपीलिका - -का दे ३,९;-काः तां ५,६,१०; -काभ्यः ऐआ१, ३,८; २,१,६. पिपीलिका-म(ध्य>)ध्या^c--ध्याः दै ३,१०;-ध्यासु तां१५, 99,6. पिपीलिकामध्या(ध्या-त्र्य) : नुष्द्रभ्^त- -ष्ट्रभ: जैमि३,२९६. पिपीषत् - 🗸 पा 'पाने' द्र. पिप्पल°- - छम् श३,७,१,१२²;१४, ७, १,४१; का **४**, ७,१, १०^२; जैमि ३,१४९^३. [°क- सु°]. पिप्पत्ल- -िल^र, -लीनाम् जैमि ३, १४९. [िल्डि- वसिष्ठस्य°]. पिष्पल्टि-स्व- -स्वम् जैमि ३,१४९. ?पिप्पलिनम् जैमि ३,१४९. पिष्युषी - 🗸 पि,पी द्र.

प्रिप्रत्-√पृद्र-

पिबत्त-,पिब-वत्- √पा (पाने) द्र.

का २,७,३,५.

√पिब्द् >पिब्दमान,ना- -नम् जैमि

पिलिटिप(ल>)ला^b- -ला श १३,

२,६, १६३; ते ३,९,५,३३.

२, ७५; -ना श १, ८,१, ७;

√पिश्(बधा.)>विंश्,पिंशतु श१४, ९,४,२०; मं १,४,६; अपिंशत् तै ३,६, ३,४. [अभि°]. पिंश्त- -शन् ते ३,१,१, १०. पिश- शुक्त°. विशित- -तम् ऐ २,११. पिशुनb- -नम् ते ३,४,७,१. १ पिष्ट् 1 -> पिष्ट्-त(म>)मा--मया ते ३,६,११,३;१२,१. पेश⁸- -शाः ऐ ३,१०. पेशी- मांस°. पेशल- -लम् तै २,६, ४,२; ३,३, पेशस् b- -तः ऐ ३,१०३b; तै २,६, पिशित- √पिश्(बधा.) द्र. ४,९;४; -शसः श १४, ७,२, ५; -शसा ऐ ३, १०; -शांसि तै २,५,१,२∙ िशस− पुरु°, पेशस्-का $(\tau >)$ री $^b-$ -री श श १४,७,२,५1; १६,६,४,४1; -रीम् ते ३,४,४,१. पेशस-व(त्>)ती- -ती तै २, ६,८,३¹; -तीः तै २,६,१७,५. पेशित् b- -तारम् ते ३,४,८,१. पिशुङ्ग^b- - ज़म् जैमि ३,१४९; दै २, २; -ज़ाः ते ३, ९,९,३. [°क्न-२अरुण°, १कृष्ण°, ३चऋ°]. पिशङ्गी^b -- ङ्गी तां २१,१४,८. पिशुङ्ग-रूप^b- -पः तै २,८,७,४. पिशङ्ग-संदश्b- - दशम् ऐआ ५. ٦,9. पिशङ्गिला - -ला श १३, २,६,१७;

५,२,१८°; तै ३,९,५,३°; -हे श १३,२,६,१७ पिशाचु b- -चः शांआ १२, ५; -चाः तैआ १,२३,७; जैमि १, १५४: -चान् सा ३,७, ३; -चानाम् काअ २१:१०: -चेभ्य: ते ३, ४, ५, १; १६, १^k. [°च-१असुर°°, पितृ°, १मत्स्य°°]. पिचाशी^b--ची जैनि ३, ९६; खुशा **४५: २: -चीम्** खुभा ११०:२४; छुशा ४३:२७. पिशाच-वेद'- -दम्^२, -दात् गो१, 9,90. पिजील^m- - खे श २,५, ३,६; का १, ५,२,५; -छै: का ७,२, २,१०. पिश्चन- √ पिशु (बधा.) द्र. √ पिष, पिनष्टि श १,२, १,२०; का २,१,४,१९; पिनष्टिश १,२, १,१९; २१; का २,१, ४, १८; पिंषुन्ति श १,२,१, २१; २.६, १,५; का १,६, १,४; २, २,१, ४; पिंपन्ति श १,२, २,४; का २,२,१,४; ७,२, ३,१०; अपि-नट् ते ३,१२,९,५ª. पिंघ ते ३,२,६,४. पिष्यन्ते का २, १, ४, १९. [अधि°, अभि-प्रति°, आ°, उद्°, वि°, सम्°]. पिंषत् - - पनतः श १,२,२,११; का

2,2,9,6.

२पिष्ट, च्टा- -ष्टम् ऐ २,९; श १,

a) तु. मुं. अच्यु.; वेतु. Egg. पिन्वति इतीव, १पिन्वत्या Web. इति । c) =छन्दो विशेष- (अनुष्टुब्-मेद-)। बस.। d) मजो. कस.। e) पाठः पिष्पलम् इति मूको.। f) =२पिड्- (वैप१)। g) =अलंकार- (तु. सा.)। h) सपा. जैमि ३,१२ १स्पर्शः (यत्र यनि. शोध्यः) i) तु. Pw. प्रभु:; वैतु. शं. (वृत ४,४,४) = सुवर्णकार- इति कृत्वा °रिन्- इति नान्तं प्राति. इति (एतद्नु वंपरे पेशस्-कारिन्- इति प्राति. नेष्टम्)। j) पामे. वंपरे पेशसा टि. द्र. । k) सपा. मा ३०, १८ पाप्मने इति पाभे. । 1) नाप. । पम. । भ) =शराव-(तु. सा., सपा. काश्री ५,६,१० च) । n) पाभे. पृ ३०५ k इ. ।

१,४,३; ६,५, १,६; –ष्टाः श ्र√पी √पि द. - ष्टानाम् का २,१,३,८; ष्टानि २,३,२; का २,१,४,१; १९;२, १,२१; -ष्टाभिः श १,२,२,२; का २,२,१,२. [°ए- १अ°,प्र°, पे(ए>)धी⁸- -ष्ट्याम् लुच १०६ : ९. पष्ट-भाजनb- -न: गो २,१,२. २, ५,४; -यीः सा ३,६,११^d. पिष्ट-स्वेद्म् सा २,५, ४; ३, पिष्टवा श ६, ६, ४, ९३; ७,५,१, २८; १४, ३,२,२१;९,३, २२. पिष्य वि°, सम्°. पिष्यमाण- -णानाम् श ५,२,३,२; का २,१,३ ८; ७,१,१,२. वेषण- अधि°; वेषम् आ°. पेष्टवै निस्°; पेष्टुम् वि°, संम्°. √षिस्, पिस्यति स १, ७,३, १८; का २ ७,१,१५; विस्यति श ९, 4,9,90. िपिपिसुः सं ९,५,५,१७. पेसुक! - -कम् श १,७,३,१८; का 2,0,9,94. पि-हित-,पि-हिति- पि√ घा इ.

१,२, २, २; का २, २, १, २; पीठ -> पीठ-सर्पिन् - पिंणम् ते ३, 8,90,9. श १,२,१,२; २१; २,३,८; ७, √पीड्³, अपीडयत् गो १, २, २१; अपीडयन्त जैमि१, १५४.[अभि° आ°, उद्°, सम्°]. पीडित ता- -तम् जैमि १, १५६; -ता जैमि १,२१५;२१६; -तेन सा ३,६,१०. [°त,ता, १अ°, ત્ર્રાધ°, आ°]. पीड्य प्र°. षिष्ट-म(य>)यी - -यीम् सा श्वीडतः भ,श्वीडयत् जिमि १, १५४. पीयूष - वम् जै।म २,१४२;३,२०९; १पीत- √पा (पाने) द्र. २पीत,ता¹- -तः तैआ १, ३, ४¹; - तस्य शांआ ६,१९;-ता तैआ ₹0,99,₹k. पीत-क>पीतका(क-अ)चिंस्1--चिंः तैआ १,९,१. पीत-वर्ण-सदश- -शाय काग्रह ४४: 3.4. पीता (त-अ)म्बर-चीर - वासस्"--ससे कामह ४४: ४; ६. पीत-त्व-, पीत-वत्-, °ती-,पीता-पीत-,पीति- 🗸 पा (पाने) द्र. <u>पीती"- -ती तै ३,१०,१,२.</u> पीत-दारु - - रु श ३,५,२,१५; का ४,५,२, ५०; ता २४, १३, ५; -सः श **१३**,४,४,७. पैतुदारव°- -वाः ऐ १, २८; श

३, ५,२, १५^०; -वेण तां २४, १३,४; -बी शर्३,४,४,५;६". प्रोतु-द्र¹-> पैतुद्रव° -वाः का ४,५. २,१०^p; -वान् का **४,५**, २,१. पीत्वा,पीत्वी,पीथ- 🗸 पा(पाने) द्र. पीन,ना-, वीपिवस्,पीपिहि,पीपिहि √पि द. √पीय्,पीयति श ६, ८, २, ९ ैं; [नि°]. पीयु- देव°. पीयमान- √पा (पाने) द्र. २८५; तो १६,११,८; -षस्य तै २,४,८,२. ?पीरुस्तच्छमा जैमि ३,२३९. √पीव्³>पीव->पीद-गु^t - -गुः केमि **२,३५६.** पीव-वत्स- -त्सः जिमि२,३५६". पीवस्^ड— -वः ऐ २, ३; तां ७,९, २१; -वसा तैआ ६,१,४. पीवस साह- -सा शां १८,१३°; तै २,८,६,६; -साम् ते २,८, ٦,٩. *पीवस्-वत्->पीविष्ठ- -ष्ठाः श्व,१,१,७; का १,१,१,५. पीबोश्न8- -मान् ऐ ५,१८; ते 2,6,9,9. पीचो(वस्-३)पबसन - नानाम् तै ३,६,११,२.

a) = धरा-विशेष- । तस्येदमीयः अण् प्र. (तु. पासि. ।पा ४,३,१४६) । b) उस. उप. < 🗸 मजू+ ज्युर्>अनः प्र. उसं. (पा ३,२,६५)। c) विष. (प्रतिकृति-)। d) विम इति Burnell पाठः? यनि. शोधः (तु. सा., राम.)। e) उस. उप. णमुङन्तम्। f) उकत्र् प्र. उसं. (पा ३,२,१५४)। जित्स्वर:। g) वपे१ इ. । h) पाठः? पीडयन्-> -यतः इति शोधः । i) वैपध ह. । j) तु. सा.; वैतु. भा. आ-पीतः इति वा तमा-पीतः इति वार्षः k) पामे. पृष्ठि व द्र.। l) कस.। m) विर.। कस. > द्रम. > बस.। n) =कृष्णपक्षरात्रीणासन्यतमा-। < √पा (पाने) इति भा.। o) विकारे ग्रज् प्र. (पा ४, ३, १३९) जित्स्वरश्च । p) सपा. परस्परं पासे. 1 व) °स्बी इति Web पाठः यिन, शोधः (तु. मुं. अच्यु.)। r) =पीतु-दारु-। s) पांभ. बेप? निन्दति मे २,७,६० टि. इ. । t) विष. (हेमन्त-) । बस, उप. <गो- । u) पीवत्सः इति मुपा. शोध्यः । ैं विकास (त्रः ।

पीवो-रूपª- -पाः ऐ २, ३. पीव(र>)री- √पि इ. प्^b ऐआ ५,१,६. पृंश्च(ल>)ली°--लीम् तां ८,१,१०; -ल्याः शां२७,१^व;- ल्याम् जैमि ३,७२. [°की - ब्रह्मचारिन्°]. पाँइचलेयु॰- -यः त ३,८ ४,२. पुंदच(ल>)लू °- - सम् तं ३,४,१, १; १५, १; जैमि २, ४०५; -स्वाम् ते ३,८,४,२.

पुंचत्सा- पुंस्- इ. पुंस् - पुंसः ऐ १, १; ऐआ १,४, २; शांभा २,४; श १,९, २,१२; पुंस्ति- गोघ्ठ,ष्ठा°. ३,५,३,१६; ९,४,१,६; १३,२, पुच्छ°- -च्छम् ऐआ १,४, २३; २,३, २, ४; का २, ५, २, २; ८,३, 99; 8,4,3,92; ते ३,92,६, १; तैआ१,११,४; जैसि १,१८; 40;2,5,964; 986;236; ४०५; ४२२; ४३४, ३, ८७; १८९; २१९; २६१; तां ४,२, १८^२; में **१,१,**३; सा २. ५,१; ६, १३; गो १, १, २५; पुंसा वांआ ३, २; वा ३,२, १,१९; २०; १४,९, ३,१; पुंसि शांआ ३, २; तै २,४, ६,६; जैमि १, १८; ५० ; पुंसु श ३, ३, ४, ७; ४, ४,२, १४; का ४,३,४, ४; ५,४,४, १०३; पुंसे श ९, ४, १,६१; १४,९,४,१९; ते ३, **७,१,९**. [पुंस्- स्त्री[°]]. पौँसायनु - -नः श १२, ९, ३,

१;३; -नम् श १२,९, ३,२.

पौंस्न8- -स्नानि शांआ ३, ७.

पौंस्य°- -स्यानि तै २,४,५,२; -स्येन ते २,७,१७,३ र. पुं-व(रस>)रसा^h- -रसा श ११, 3, 7, 9. पुस - ३परस्ं. पुं-सवन - गर्भ-वेदन°, गर्भाधान°. १पुंस √कृ¹>पुंस-कृत्य¹ श ४,५, 2,90. पुंस-प्रणेत्रk- -त्रा: जैमि २, ३६९. पु-नामन्"- -मानि शर्०,५,१,२. पुंनाम्नी- -मन्यः श १०, ५, १,

४; ५,१,२; २,२; शां ५,१; श पुश्चिक°->पुन्तिक-स्थ<u>ला</u>°- -ला ६,७,२, ६% ७,१,२, १३% ८, २,४,१७;१८; ७,२,१३; ३,५; पुक्जील-१दर्भ°. ९,१,२,२९;३०;३९ * ;३,३,१९; पुट m - २आस $^{\circ}$,ऊष $^{\circ}$. ५,२,५,५,३,६,५,३,१३,२,३,, ८,२२,२; १०, ४,१; १**१**,७,१; १०,३;४; तैआ ४, १९,१; ८, १,१;२,१;३,१; ४,१;५,१; आ २, २३,९; जैमि १, २९२; २, १६; ४७; ×; तां ५, १, १६; 96°; २,9;३; ४,२; **१६**, १९, 99; 20, 98, 3-8; 28,94. २: २२, ५, २;६; ७,१;४; सा ३,७,१०; म १,५,७; गो २,१, १९; -च्छस्य ऐआ ५, १,२; श ७,३,२,१०; ९,३,४,१४; **१०,**

४८; तां ५, ६, ४; -च्छात् श ८,६,३,११; १०,२,१,५; -च्छे श १०, २,२,८३; ३,११; १४; १३,२, २,६; तै ३, ८,२३, ३; जैमि २,४१७; -च्छेन ऐआ१,४; २र; जैमि २,१६;१८;४६:४०६; ४०८; तां ५,१,१२३; ६,२;७. िच्छ- अग्नि°, क्र्यप°, पक्ष°, परम°,यज्ञ°, शुनः , २स°,सु ो. पुच्छ-काण्ड्र1- -ण्डम् श ४,५,७,५; का ५,७,४,६. पुच्छ-तस्(:) जैमि २,४१७३. पुच्छ-संधि1- -धिम् श ७, ३,१, २२: -धी श ८,६,३, ११. श ८,६,१,१६. १०,१,२,७; २,२,८; ३,११;४, पुण्डरि-स्रजा - - जाम् ते १,८

۲,9^{tn}. १,८,३,९,४,६, तै१,२,६,४,३, १पुण्ड्रीक - - कः तै ३, १०, १,४; -कम् श ५,४,५,६-१२; १४, **५,३,१०; का ७,४,१, ५-**११; तै १,८,२,१; तैआ १०,१०,३; तां१८,९,६; गो१,१,३९; -काः का ७,४,१,१२; -काणि श ५, ४, ५, १३, १४, का ७, ४,१, १२^२. [°क- एक°, द्वादशन्°]. १पौण्डरीक°- -कम् शांत्रा ११, ४. [°क- वैद्यस्तोम°°]. पुण्डरीकि (न्>)णी p--णी: जैमि 2,82,88.

२,१,४; तैआ २,१९, १; जैमि २पुण्डरीक-> २पौण्डरीक- -कः तां

d) पामे. पृ ३७९ b इ.। b) पुरुष- इत्यस्याद्यक्षरम् । c) वैप१ द्र. 1 a) विप. (पशु-)। e) अपत्यार्थं ढक्>एयः प्र. (पा ४,१,१२०) । कित्स्वरः । f) व्यपः। अन्त्यार्थे फक्>आयनः प्र. उसं. (पा ४, १,९९)। कित्स्वर:। ४) तु. पा ४,१,८०। h) पृ २२ j द्र.। i) च्व्यन्तत्वाद् गतित्वम् । शेषं पा ८,३,६ इ.। j) पृ १९५ n द.। k) °पूणे इति मुग. भ्रष्टः 1 l) षस. अन्तोदात्तः । m) =१पृट- (वैपक्ष द.) । n) प्रामे. वैप१ पुण्डरिस्रजाम् टि. इ. । ०) स्वार्थिकः अण् प्र. । p) विष.> नाप. (नदी-) । q) =क्षेम-धृत्वन् । अपत्यार्थीयः अण् प्र. । 22,96,0.

पुण्डू - -ण्ड्राः ऐ ७,१८. १पण्य,ण्या^b - ज्यः श १४, ६, २, १४;७,२,६; कास्या ८४: १५; ते १,८,७,२; तैआ १,३२,३%; २, १२,१; ५, ७,७;८,४; जैमि १, २८४३; २, ३६७; ४०२; तां ११,५, ११; १८,८, ६;९, २१; गो १,२,२१; -ण्यम् ऐआ २,१,७; श २,२,४,१४३;५,२, ८ : १४,४,२,२८; ३,२९; ७, १,१७: का १,२,४,१०३; ५,१, ६⁴; ३,१, ३,१²; ९,२⁴; तै १, ५,२,9; ३,१; २;३^२; **३,**१,**१,** ९; २,६;७; ५,७^३; २,३,७;३, १०,२; तैआ१,२,४; तां १८,३, ४; १९,११, ११; आ १; जैमि १,५०,९७, २७३, २,२,१६७५ ४०२; सा ३,३,५; व २,३,९; गो १,२,२३,५३; -ण्यस्य ते ३, ८,२,१; तैआ १,१०, ७; १०, ९,१; -ण्या ऐ २, ४०; श ३, २, २, १५; का ४, २,२, १४; जैमि २, १९५; ष २, ३, ८; गो १,२,४; -ण्याः श ४,५,४, 9; ८,४,४,८३; ११३;५, ४,३; १३, ५, ४,३; तै २, १, ३,६; जैमि ३, ११८; तां ७, ८, १५; ष २,२;३,६-७; -ण्यान् कापा ९७:१४; तां १९, १०,४; ११, ंट; -ण्यानाम् श ४, ५, ४,१; का ५,६, २,१; -ण्यानि तै १. ५,३,४^२; -प्याभिः श ११,५,

६, ४-८; -ण्याम् ऐ २, ४०³; तै ३,१,२,५;८,१,२; गो १,१,३८; -ण्याय ऐआ २,१,५³; तै १,२,१,२०; ३,७,६,१५; १६; -ण्ये शांआ ४३; तै ३,३,१०,२; -ण्येन श १३,५,४,३;१४,६,२,१४;७,१,२२;२,६; तै ३,८,२०,१; -ण्येभ्यः ऐआ २,५,१; -ण्यो तै २,१,२,९, [°ण्य-१३०°]

पीणय^c - - ण्यः तां २०, ११,४. पुण्य-कृत् - - कृत् श १४, ७,२, १२; जैमि १, २९१; २,१६०²; -कृतः श६,५,४,८; तैआ १,८, ५; -कृताम् तैआ १०,१,१४⁶. पुण्य-कृत्या¹ - - त्या², - त्याम् का ३, १, ३,१; - त्यायाम् श १,६,१,८⁸.

पुण्य-केश^b- -शः जैमि २,११३. पुण्य-ग(न्ध>)न्धा^b- -न्धाः कापा ९७:१०.

पुण्य-गन्धि - -िन्धः गो १, २,२. पुण्य-जन - सर्प 0 .

पुण्य-जन्मन्! - न्म तैआ ५,१,२. पुण्य-तम - नाः जैमि २, ३०२^२; ३५५^२;३६२^२;३६५^२.

पुण्य-नामन्^k - -म तै ३,८,१,२. पुण्य-पाप - -पानाम् तैआ १,८,४. पुण्य-छक्ष्मी-क^k - -कः श ८,४,४, ११^२;५,४,३.

पुण्य-लोक^६--कः श ३,६,२,१५; काश्व,६,२,६³; तां १२,११,१२. १पुण्यलोकुत्वा¹ श २,२,३,६^m. ृपुण्यलोकत्वा का १,२,३,४^m. पुण्य-सम^b- -मम् गो २,४,९. पुण्या(ण्य-आ)तिंⁿ- -तिंम् तैआ ५, ११,२^३.

पुण्या(ण्य-अ)हु^b- -हे श**१४,९,३,** १; ते १,५,२,१;९; ८,१०,२; –हेन श*२*,१,२,१९.

पुण्या(ण्य-अ)हन् ०- - हनी तां १८,

पुत्र b- - त्र शांआ ३, १; ४, ११;७, १४; श ११,४,१,३-७; में १, ५, १५; १८; -त्रः ऐ २, १९; 3,393; 0,933;985;90; 6, २०; २४; ऐआ ३,१,१; ५;६४; शां १२,३; ३०, ५; शांआ ४, १५१३; ७,२;१४;१६; १७; श १,४,२,४;५,१,१०; ६,३,१;%, **₹,२१^२; २,३**,३,५; ६;४,४१^२; રૂ, રૂ,૧,૧૨; ૪,૧,૨૫; ૫,૨, 9, 9**८; 9९**; ४, २, ८^२; ९^९; ३,२०; २१; ५,४,२; ६, १,२, २६;२७;४,२,३; ५,३,५;६,२, 987; 19, 3, 9, 307; x; का 2, ४,१,३०³; २,४,१,३; ३,५;६, 9,9; 6,8,93 ;x; 9,3,2,2; ९^२;३,१८; ५९; कासं **१४०** : १६; ते १,२, १,२०; ६,३,१; 7,7, 0, 87; 4,7,7°; 6,0; ७, १५, १; ३, ५, ७, २; ७, ٧, ٩٠; ٩٦, ४; ٤, ٧,٩٠³; 5, 22, 2; 99, 4,9; 5,4; १२, ३, १; तैआ १, १०, १; ४;६;१३,२; ४,५, २; ६,१,४;

 $a) = 2\sqrt{\sqrt{2}} - (2\sqrt{2}) + (2\sqrt{2})$

जैमि १,४२;५६;×; २,९; १५; १६६;×; ३,१२१; १५६;×; तां ७,६,६; ९,४; ११,६,५; १२, 9,4;0,0; 23,9,5; 0,2,0; १५, १०, ६; १२,२; १७,१,१३; में १,५,१२; २,२,१२; ४,६; छुशा २६:१७; ४९:२१; ५०: पः गो १,१,२^२;२५^२;२,८;१०; 3, 4; 6; 93; 8, 90; 2, 4, 93; -त्रम् ऐ २, ७; ७,१३^३; १४; १५:१७; शांआ ३,१; ४, १५; श १, ६, ३, ६; ३,३,१, १२; 4,2,9,96;98 ;3,3, 93³;8, २,३^२;९^२; ३,२०;२१; ५,४,७; २६; ६, १, २, १३^२; ×; का २, ६, १, ३; ६, २, २, १५; १६; काकू १३३:८; काश्रा ५५: १; तै १, 7,9, 99; 8,7, 9; 4, 5,9²; १०,७:२,१,८,३;८,९,७; तैआ २,५,१;६,२;६,७,१; जैमि १, 969,238, 266, 2,9663; २२४;×; ३,६२,१२१;×; तां ६,६,२;३; १२,१०,१४; म १, ४.९ª; छुजा १०७: २८; छुशा २६:१५; गो १,१,२३; २,१८; -त्रस्य ऐ ७, १३; ऐआ २, १. ১ ; ২, ৭, ৭; হাা ও, ৭৭; १५; ७,२; श १,९,३,२१; २, ३,४,४१; ६,१,३,९; का १,४, १,३०; २,८, ४,१३; जैमि १, १५१; २,२७२;३९२; तां १३, ७,२; १७,१०,६; १२,२; गो १,१,२; -त्राः ऐ ३, ३७; ५, १४; ७,१५;१८; ऐआ २,१,८; बा ३, १,३, ३,६,३,१,१७९; ८,४,१,४; १२,२,३, ४^२;५,२, ८; **१३**,४, २, ५^२; १४, ५,४,

५३; ७,३,६३; ते २,८,२,१;२; ५,७; जैमि १, १८; ५०; ७५; २,9८८; ४१९; ३, १२२; ×; तां ७,९,१; १८, १,२; मं २, ४,६; छशा ९७:१०; गो १, ३, ६;४,१७३; -०त्राः ऐ ७,१८३; तै २,८,२,३; - त्राणाम् ऐ ७, १७; श ६, १, २, १३ ; १४, ५,४,५;७,३,६;तै२, ३, ११, ४; जैमि २, १८३; ३,३०२: तां १६, ४,४: गो २, ३, ९: -त्रात् श १४, ४, २, १९; का ३, १, २,१; जैमि २, ३८७; -त्रान् ऐ ६,३३;७,१०; १७; १८३; शां ३०,५; श १२, २,३, ४^२; का ४, ३, १, ११; तैत्रा १,२७,६; जैमि २, १८८; ३९८; ३,३; १२०; तां ७, ९, ११; ८,१,४; १३,४,१७; २४, १८,५; २५, १६,३३; मं १,१, ७;१२; २,५९; छशा २५: ११; सा २ ८,१:२;३;४; ३,२,५;९; गो १,४,१७३; २,६,१३; -त्राय ऐ ८,२४; श १,६,२,४; २,३, ४,३०; ३,३,४,२४; ८, २,१, ६; १४,९,४, १९; का १,४,१, २२; २,५,४,५; ४,३, ४,१७; ७,३, २,८; तै २,४, ५,५; ३, ७,१,९; तेआ १,२९, १; जैमि १,४७,२,३८६; ३,३५७; मे २, ४,६; गो २,३, २३; -त्रासः श २,३,३,६; ४,३७; ३,१, ३,२; का १,४, १, २६; ४, १,३,२, तैआ १,१३,२; तां २४,५२,६; गो १,४, १७; - त्रे ऐ ७, १३; जैमि १,२९७; -त्रेण ऐ ७,५३३; ऐआ १, ४,२; ३, १,१; शांआ

७,२; श ४,१, ५,३; १४,४, ३,२४;२६; का ५,१, ५,२; तै ३,१२, ९,७; तैआ १,१०,७; जैमि ३,३; -न्नेभ्य: श ६,५,२, २१2; तै ३,७,६,२२; जैमि २, ३९१; ३९२²; छशा ४९: १५; २५; -त्रेषु श ८,४, १,४; -त्रैः श ८,६,३, १९; तै २,८, ५३; तैआ १,१३,३; जैमि ३, २२४; ष १,६, २०; ४,१, १३: -त्री जैमि १, १५१; १७१; ३,७२; ७३.[°त्र-१अ°,अग्नि°,अनूचान°, अष्टन्°, असुरी°, आत्रेयी°, आर्त, भागी°,आलम्बायनी°, आलम्बी°-उप्र°, उद्वंश°, ऋषि-कश्यप°. एक°, औपस्वस्ती°, काण्वी°, कात्यायनी°, कानी°, कार्श-केयी°, कारयपीबालाक्यामाठरी°, कुमारी°, कौत्सी°, कौर्व्यायणी°, कौशिकी°, कौञ्चकी°, गार्गा°, २गौतम- > मी°, गौल्गुलवी°, चतुर्°, चन्३°, जात°,जायन्ती°, त्रि°, दशन्°, देव°,द्वि°,नवन्°, १पञ्चन्°, पाराशरी°, पाराशरी-कौण्डिनी°, पि(तृ >)ता°,पैङ्गी°, पौतिमाषी°, प्राचीनयोगी°,प्राति-योधी°, प्रातीबोधी°, प्राइनी°, बहु°,बाडेयी°, बौधी°, ४ब्रह्मन्°. भगरद्वाजी°, भालुकी°, भूरि॰, मृगु°, माण्डूकायनी°, माण्डूकी°, मधु°, मौषिकी°, रवि°, राजन्°, राथीतरी°, रुद्र°, वात्सी°, वाकीरुणी°,वार्षगणी°,वार्घ्यायणी°, वैदभृती°, वैयाघ्रपदी°, वशी°, शाण्डिली°, श!लङ्कायनी°, शूदा°, शौङ्गी°, शौनकी°, षष्°, २स°, सतन्°, सहस्र°, सु°, सून°,

हत°, हारिकणीं°].

पुत्री- -त्रीम् छुजा १०७: २०. [°त्री- राजन्°].

पौत्र°--त्रः श १,४,२, ४,५, १,१०; का २,४, १,३: ३,५; ३. १, २, १; -त्रस् ऐ २, ७; श ६, १,२, १३३; ८,१, ३,५; ते २,१, ८, ३; मं १,१, १०^b; ११;५,१०; १२;१३; -त्रान् ऐ 19.90.

पौत्र-क- पुत्र°. पौत्र-मर्त्य* - -त्यम् मं १,

9,982. पुत्र-क,का" - -०क ऐ ५, १४३; श ११, ६, १,२; जैमि २, १६१; ३२९; ३, २४७; -कः काअ १५:३; -का जैमि ३, २४७ ; - • काः ऐ ६,३३; शां ३०, ५; जैमि ३,२८५; तां १३,३,२४ ; लुरी ११३:९; गो २,६, १३.

पुत्र-काम,मा- -मा ते १,१, ९,१; -माः ऐ ७,१८.

पुत्र-कृथ" - - शेषु ऐ १,९ª.

पुत्र-ता- -ताम् ऐ ७, १७^३; जैम

पुत्र-रब- -स्वम् गो१,१, २; -स्वाय पुद् "- पृत् गो १,१,२. तैआ १,२१,१.

पुत्र-नप्तृ⁸- -क्षारः ऐ ३,४८.

पुत्र-नामन्1- -मा शांआ ४, ११^९;

श १४,९,४,२६.

पुत्र-पशु^ह- -शुभिः गो १,१, १३; १४;३,२;३; -शून् श १४, ९, · ४,११; -शूनाम् गो १,१, १३;

98;₹,२;₹.

पुत्र-पौत्रक - -कान् तंआ १,२७,६० पुत्र-मय- -यः श १४,६,९,९८.

पुत्र-वत्->°ती- -ती श १४,9, ३,२०: तेआ ४,५,३.

पुत्रवत्-त्व- -स्वाय तैआ १, 9,23;29,2.

शपुत्र-वाससा मं २,८,१¹. पुत्र-हत- -तः तां ४,७, ३; ८, ३,

४; १९,३,८;२१,११,२. पुत्र-हुत¹- -तः ष ४,१,१३.

पुत्रिन्- -त्रिणः ऐ ७, १३; -त्री ऐआ ३,२,१;२; शांआ ८, १;

र; श १४,१,३,२०.

पुत्रीय- -याणाम् सा २,८,१¹. पुत्र(त्र-ए)पणा^k- -णा, -णायाः इ

१४,६,४,१;७,२,२६.

पुच्य1- - ज्यम् शांआ ४, ८; १०; आ १; प २,७,९. [° इय- अ°] पुट्य-पश (व्य>)व्या^m - -व्या

सं१ रे, [°व्या - १अ°]

पुनत्-,पूनती- √पू इ. पुनर्व(:,श्,स्) ऐ १,३;२७"; ३,९१;

२५३;२६;३२३; ३४; ४,६३; ×;

ऐआ २,१,४;५,१; ५,१,४; श† १,३^५;४³; २,१; ३,८; ध, ३³; ९,६: ×; शांआ २,२;१०; १४; ४,१२;१३; ११, १; श १,१, 9,4;2,20;8,9; 99;2,2,8; x; 4,3,96°;x; 2,9, 3,9; ४,२३^२;२९^p; ×;६,२,96²⁰;२, 3,93"; 3,7,7,74"; ×;4,3, 90t;x; 8,2,4,6"; 99"; 3,9, ₹ "; 4, 4, ₹°; ₹°; 6°; 6° x; 4, 7, 3, 8^Q; 新 8, 9, x, २३; २, ३, २; ४, **९**; ३, ३, २०^{*}: 8,2;8,9,9²;94²;2,3²;6²; x; ५,४,१, १८^w; 和東 ८८: १३; कापि ६७;३^२;४;६९:१०; काअमा २३:९; काश्रा ५६: १; कास्वा ८४: ३; ते १,१, ५,५: ८; ६ २; ९, ७; ٩٥, ६; ×; २, ७, १२,२;८,२,४;९,३; ×; तैआ १,८,६; ३०, १°; ३२,१; २,५,१;३^८; ३, १२,२; १४,१; 94, 7x; 8, 20, 2, 4, 8, 92; ९,६;११; **६,२,१;** ३,२; ४**,**१; र; ९, १; १०, १^५; ×; आ १; जैमि १,६;८; ×; २,३; ४;७५; २२३; ×; ३, ३८°; ६३; ×; तौ १,५,१७;१८2;४,१,९;११; १३;३,४; १०;१३; ६,१७; ५, ६,७^२;७,६; ६,५,१०^२;१२^२;×;

दै २ २;३; मं १,५,७;६, ३३५; a) वैपर इ. । b) पासे. वपर स्त्री खि २,११,१ टि. इ. । c) पामे. वैप१ इ. । d) पामे. बैप१ पुत्रकृथेषु टि. इ. । e) द्वस. । f) विप. । बस. उप. आशुदातः उसं. (पा ६,२,११९) । g) द्वस. अन्तोदात्तः । b) पासे, वैप१ सा मै २, १३,१० * टि, द्र. । i) तृत. उप.< \sqrt{g} (दानादनयोः) । j) पुत्रि $^{\circ}$ इति राम. । k) पस. अन्तोदात्तः, उप.<√इष् (इच्छायाम्)। 1) यत् प्र. (पा ५,१,४०)। m) विप. (वाच्-)। n) तु. वेप१ पुत्र- हि.। o) पामे. पृ २१७ e द्र.। p) सपा. ऋ १०,१८९,१ पुरः इति पामे. । q) शामे. १९७ १ द. : r) पामे. पृ १९५ k द. । s) पामे. वैन१ पुन: मा ४,१४ टि. द. । प्रमुख > सपा. का ४,५,३,८ प्रतिपरेत्य इति पासे. । u) पासे. पृ २१७ f इ. । v) पासे. पृ ८८१ d इ. । w) पाभे. पृ १३५ ह इ. । x) वैपर स्वः शौ १९,५,२ टि. इ. । y) पाभे. वैपर स्वम काठ ३५,१४ टि. इ. । 2) पुनर्जीवातवे इति सा. MW. समस्तं पदं चिन्त्यम् (तु. С.) ।

३४; २,३,१७; ४,६;५, १०; लुशा २५: १५; २६: १; ×; ष १, ६, १०; सा २, १, ४; २, १३४, ६; ७; ३, ३, ५^२;७; ९; ८,9; गो १,२, ७३; ३,७;९;२, २,१६^३; ३,१८; ४,१२**;** ५,२^३; ६,११; पुनःऽपुनः शां २, ६; १७,८: २१,६; २३,५; शांआ ११,८; श २ ३,३,८; ८,७,२, 4; 20,8,3, 90; 22, 2,3, 93; 8, 3, 2; 6, 2, 30; 83, 8, ३,9५³; **१४,**9, ४,9०; ४,३, ७;९,१,२; का १,३,२,१०; ५, २,२,६°; ते ३,१,१,४;८,६,५; तैआ १०,१, १२; जैमि १,६१; १८४; २,३३५; ×; ३, ३६८; तां ६, ८,१६; छशा ६८: १९. ष ३,१,१५; गो १,४, १६; २, ५,५. [पुनर् १अ°].

पुन:-कर्भन् - - में शां १,५. पुन:-काम- - मस्य शां १,३. १पुन:-पद⁰- - दम् ऐ ५,११; शां २३,६^३; गो २,६,११ २पुन:-प(द≫)दा⁰- - दा तां १४, १०,३; १७,१,१३; - दाः शां २३,४;६.

पुनः-पराजय- १अ°. पुनः-प्रयाण- -णम् जैमि ३,१२०°. पुनः-प्रयोग्^त- -गः का १,६,३,८^e; जैमि २,३८५. पुन:प्रयोग्-रूप¹- -पः श २,६, ३,१२^६. पुन:-प्रायण-> °णीय⁸- -यम् ऐ ५,४; शां २१,२; २२, ८; ९³; २६,८¹. पुन:-प्रोक्ति- -क्तिः जैमि १,२१८; ३,६३. पुनर्-अभिद्यातम् जैमि १,२०८¹.

पुनर्-अभिद्यातम् भे जैमि १,२०८ रे. पुनर्-अभिषेक- -कस्य ऐ ८, ५; -केण ऐ ८,९.

पुनस्-अभ्या<u>का</u>रम् ऐ ३, ५^२; का २,५,१,१४¹; ४,८,४, १६; ५, ३,१,६¹; २,२^{:1}; ६,७,१¹–५¹; ७,२,३; गो २,३,१.

पुनर्-अभ्यार्वतम् जैमि २, ३८२^२; ४०७;४०८^२; तां ५, १, ७; ६, ८, १३; १६; ७,२,६; १६,४, ११^२. [°तंम् १अ°]

पुनर्-अभ्यावर्तिन् - - ति जैमि २, २०५;३०८३; ३०९९.

१पुनर्-असु¹- -सुः का २, ५,१, १२^ष.

२पुनर्-असु¹- -सुः श१,५,३,१४^k; ते २,५,७,३

पुनर्-आग्रन्थम् पे ५,१५. पुनर्-आज्ञाति m - तिम् गो १,१, १५;३,२२.

पुनर्-आदाय- -येन जैमि ३,२८७. पुनर्-आदायम् ऐ ३,१७५; शां १५,२३,४; १७,६; १८,२३; जैमि ३,३५६^२; ता ९, १,१६; १९; व ३, १,१५; गो २, ३, २०;५,३.

पुनर्-आदि"- -दीनि जैमि १, २०८^३; तां९,१,४;१६; १९.

पुनर्-आध्येष - -यः ते १,३,१,५; गो २,४,९; -यम् शां २,६; श २,१,२,१०;२,३,४;५; का १, १,२,७; २,३,३;४; -यस्य शां १८,१४; ते १,३,१,५; -ये ते १,३,१,२².

पुनर्-आरम्भ्य^p- -म्भ्यः शां २२, ७; जैमि २,२३६.

पुनर्-आवृत्त- -त्तम् ऐ ५,१; २; १२; १५; २०; गो २,६, ११. पुनर्-आहारम् ^h तै ३,३,४,४. पुनर्-इळ^०- -ळम् जैआ १,४०२. पुनर्-उत्था^म- न्थायै जैमि १,४६.

पुनर्-डत्था^म - न्त्थाये जैमि १, ४६. पुनर्-डत्स्यूत^० - न्तः शां १,५. एकम-जपनस्य - जस्सारो १९९

पुनर्-उपनयन- -नम् गो १,१, २५. [°न- तद्°].

पुनर्-उपनेय- -यः गो १,२,६. १पुनर्-णव^{8,०}- -वान् श ११,७,

पुनर्ण<u>ब</u>-ता- -ताम् श**११, ७,** १,२.

२पुनर्-णव्^{डः०}- -वः तै ३,११,१०, ४^२.

३१पुनर्-णवt- -वाः तो ६,२,३.

पुनर्-(त>)ताव--तातिह,५,१२. पुनर्दत्तb- -तः शा ८,८. पुनर्-दीक्षा- -क्षाय जैमि २,६८. पुनर्-दोहु - -हाय ते ३,७,४,१७. पुनर्-नव- -वःऽ-वः जैमि २. , २१२; २१३; -वम् जैमि २, २१२;३,३३१; -वाःऽ-वाः जैमि २,२११. [=°नर्णव- गद्र.]. पुनर्नव-ता- -ताम् जैमि २, २११^९; २१२^९; ३,३३१.

पुनर्-निग्रन्थम् ऐ ५, १५. पनर्-नितुन्न- -न्नम् जैमि १, २१७ ; ३,१९४;२२३ ;२२५ पुनर्नितुन्न-छन्दस- -न्दः जैमि 8.390.

पुनर्-निनृत- -तस् ऐ ५, १; २; 97;94;70.

पुनर्-निवृत्त- -त्तम् जैमि२,३८३ ; गो २,६, १९; [॰त- १अ॰]. पुनर्-मक्ष्य -- स्यः ते ३, २,३, १९¹. [श्य - १अ].

पनर्-भव- -१अ°?

पुनर्-भू - - भुवः ऐआ ५, १, १; -मृः ऐद्या ५, १,१, -भूम् सा ₹,८,२,

पुनर्-मध्--धः ते ३,५, ७,२. पुनर्-मार- १अ°.

पुनर्-मृत्यु -- ?त्यु " जैमि १,२४६; -त्युः शां २५,१; जैमि १,४६; -त्युम् शरिष, १; शांआ १३, १; श २,३,३,६,०१,१,१,४,१४,२, fr 95; 4,9,8; f,9, 8-9; 99,46; 188,8,3,20; 4,5,

९; **१२,** ३,४, ११; ९,३, ११; 9**२ : १४**,४,३**,** ६^९; ६,२,९०; ३,२; कास्वा ८१:७; ते ३,१०, १०,५; ११, ८, ५;६; तैआ २, १४,9; १९,9; जैमि १, २३र; २५र, गो १,१,१५;३,२२;-त्यू जैमि १,६; १३; -त्योः तै ३, ११,८,५; जैमि १,२४५.

पुनर्-यज्ञ⁸ - -ज्ञः शां ३, ८; श ४, 4,90,8;0; 6,8,3, 983; 8, 4,9,692; 22,5,3, 90; 4 २,९,४; -जम् श ८,६,३,१६; 9,4,9,89.

पुनर्-यामन्1- -माणि शां १९, ७. पुनर्-युवन्1- -त्रा जैमि ३, १२०; १२५;१२८३; -वाणम् श ४,१, ५,१०; ११; का ५,१, ५,७;८; -वानम् जैमि३,१२५; तां १४, पुनानु,ना- √पूद्र. ६,१०; लुशा २९:८.

पुनर्युव-ता- -ताये जैमि३,१२०; १२४; लुशा २५: २३;२८:२६. पुनर्-वचन- -नेन शां २६,५.

प्नर्-वण्य - अजीत°. पुनर्-वत्- -वत् ऐ ५,१८;१९. पुनर्-वसु!- -सवे सा १, २, ५; -सुभ्याम् शा १, ३, ते ३,१, ४,५९; - सू शां १,३; ते १,५, १,१,३,१,१,४३; -स्बोर का १,

३; श.२,१,२,१०; का १,१, २,७,ते १,१,२,३३ पुनर्-वाच्य- -च्यः शां २६,५ः

पुनर्-वृत्र! - -तः कापि ६७: ६. पुनर्-वृति। - - तिः कापि ६७ : ६;

-त्या कापि ६७: ५. १पनर्-हविस्- - वि: श ४,२,३, १५;१६;१७^२;१८; का ५,२,३, 97,93,748.

२पुनर्-हविस् "- -विषम् शां ८, ७. पुनर्-होम- -मात् शां २.४.

पुनश्-चिति!- -तिः श ८,६,३, १३;१७; १०,४,३,१८; -तिम् श ८, ६, ३, ८; १० : १३ : 98-90; 8,4,94,9.

पुनस्-तति - -तिः शां २६,८; -ती शां २१,१५.

पुनस्-स्तोम1- -मः जैमि२,८३; ता १९,४,9.

पुनस्तोम-ता- -ता जैमि २,८३. पुनः-संस्कृत- -तः शो १,७. पुन:-संहिता- १अ°.

पुमं।,मां।स्- -मांसः श ३,३,४,७; 8,4, 2, 90; 20, 9,9, 62; का ४,३,४, ४; जैमि १, ३००; गो १, ३, ७; ९; -मांसम् ऐ ६, ३: ऐआ २,३, ८; श १,१, 9, २0; २, ५,२, १७; ३,२, 9, 29; 22; 8, 8, 2, 9 6; 9, ४,१,६ ; का १,५,१, १४; २, 9,9, 98; 8,7, 9,90,4,8, ४,११; ते १,२, १, १९; ३,३, १,१; मे १,४,९; सा २, २,१; -मांसी श १०,१,१,८ ; जैमि १,३००; मं १,४,८३; - मान् ऐ २,३५; शां १४, २; २८,९; श १,३,१,९; २,५,२,३६; ४,

a) विष. (प्रनर्-दत्ता-[वान्-]) । अनुप्रसर्गादिष 🗸 दा इत्यस्याऽचः तकासदेशः उसं. (पा ७, ४, ४७)। b) = आनार्य-विशेष । c) पृ पृदे d द.। d) पृ १२० f द.। e) गसः । उत्त. यत् प्रः यतोऽनावीयः स्वर्थ प्रकृत्या । (1) वैषर इ. । (8) मलो. कस. अन्तोदातः । h) 'त्युम् इति शोधः (तु. श २,३,३,९) । i) तस. पुप प्रकृतिस्वरः (पा६,२,२)। /) °व्र° इति सुपा. यनि, शोधः (तु. संकर्तुः डि.)। k) विप. । बस. । वैपश्च °हविषम् [माश्रौ,] टि. यनि, शोध: इष्टः। 1) = यज्ञ-भेद-।

4.2, 90: 4,9.2,981; 8,9, २ª,4,8, ३५40; १०,4, 9,3; १२, ७,२, १२; का १, ५, १, ३२: २.२, ४,६: ६,१, २,१३: ७,३,१,२,५,१,२७३;काआ७५ः ३; कागा १२४: १३: तै १, ३, 3,8:0,4.8: 2,8.8,8; 3.3, ३,४;८,१३,३; तेश्रा १,११,४; १२,9; जैमि १,३३०^२; २,३८; ११७३;३६९; २, ४०७; में १, 8, 63; 98; 4, 0; 9 8, 7, 4; -मा३न ष १,२,४ िमस्-, °मांस्-स्त्री°े.

पुम- स्त्री°.

१पुर्b- पुरः ऐ १, २५^२; २, ११^३; ऐआ २ ५.१; शां ८, ८: १०, ३; शांआ १२,२; श ३ ४, ४, 3; 8; 42, 4°; 94°; 8, 3, 3, 24; 20,2,4,5²; 28,4, ५,१८ ;काछ,४,४,२;३; तै२,४, ७,६; ८,४,४; तैआ १,१२,५; ता १२, ३, १४ ; गो २,२,७ ; पुरम् श ३,४,४,४,१,२१,६,३, 3,783,74; 8,8, 993; 0,8, ৭,৭३°; ११,৭,৭, ২;३; १४, १,२,१६३; का ४,४,४, ३,१०; ते १,७,७,५; तैआ १,२७,१;३; पुराम् ऐ ८, १२; श ६,३, ३, २५र; हुच १०४:१३; जैमि ३,

२३३;२३४;२३८; ता १४,१२, ३; सा १,४,१४; पुरि श ७,५, प्रम् जैमि २,३९९. ३९ : परोः तैआ १०,२९,१; पुः श ७,५,१,२१; १३,६,२,१; तै १,७,७,५; २, ८,२, ५; तैआ १,२७,३; १०, १, १६; पूर्भिः तैआ ४,७,५; पूर्ष श १४, ५, ५,१८. पुर्- देव[°]]. प्रं-दर्b- -रः तै २,६,७,२; ८,२; -रम् श ६,४,२,३, -रा काभ ६२:२: -राय तै ३,१,२,२. पुरि-शयव- -यः श १४,५,५,१८; -यम् गो १,१,३९. पूर्-भिद्0--भित्द ऐ ६, १८; १९; गो २,४,२; ६,१९. २पूर्- √पृ,पृ द्र. ३पुर्- √प्(रप्रवेशे) द्र. पूर - -राणि ऐ ८,२७. [°र- अग्नि°, अरमन्°, त्रि°, देव°, महत्°]. पुरी - -रीम् तैआ १,२७,३. पर-मध्य-संस्थ्¹- -स्थम् तैआ 80,90,3. पुर(म्>)न्-धिb--न्धिः श८,२,१, ५;१५;१३,१,९,६; काआ ७४: ७; कागा १२४: ९; तै ३, ८; ११३,२; मं १,२,१६; -न्धिम् तै २,४,१,४; ८, ६,३; -न्ध्या

४,४; -नध्याम जैमि १, २२६.

१,२१; १३,६, २,१; गो १,१, परस्क (;, इर्) ऐ १,७; २३ ; २, ११; २३: ७,१८: ८,२४: श १,६. २.५: २,१,२,४: ४,२९: ३,६, ३.१२: ४.१,४,४: ३,४, १३: ६,७,४:२०^२; ६,३,३,१; ७,३, 9,38³; 6,9,9,8³,8,2,4,9, 9 ६^३; ९,२,३,२५^२; ४०; **१०**, ३, ५, ३; ७; ११, १, १, ३; १४, ५,५,१८1: का १, १, ४, २६; २, २, १,१८;**४,**६,३,९; 4, 8,9,90; 3, 931,6,8,3; १५३: ते १,१,७,१: २,१,२२; 2,8,9,4; 0,8; 3,0, 99,8; तैआ ३, १२,२ ; ५,७,८;८,२; 90, 4; 6, 9, 9; 20, 9, 9; तैआआ ५५; लुच १०४: १५; जैमि १, १८२ ; २८६ ; २, ५५; ×; ३, ६३; तां १२,१०, १९; १६, ११,६; लुमा १११: १८; लुशा ४३:२४.

> प्र-आहित्1- -तम् का ४, ९, १, १४; ∸ताःका ४,९, १,१०. पर-उ िणह m- - जिणक् जैमि १, 966".

पुरड विणग्-अनुब्दुभ्°- -ब्दुप् तां ८,८,२६. पुर-एत्b— -ता ऐ १,१३; शां ७,

a) पामे. पृ २७० i इ.। b) वैपर द. । c) सपा. यक्त. का ध, ४, ४, ७, ४ लोकान् इति पाभे. । d) पृ १३० e द्र. । e) पूर्वण आ संवहावहै इत्यनेन वा. अन्वितम् इति (तु. सा.; वेतु. Haug = पुरा (पूर्वकाले) इति, к. पार(य>)या । किप.] णः इति शोधः इति च)। (पुण्डरीक-) । षस.> उस. उप. कान्तं प्रकृतिस्वरम् । g) पुरं (पूर्णफलं) ध्या (चिन्तय) इति द्वे पदे इति मन्यमानः सा. चिन्त्यः (तु. ऋ ९, ११०, ३) h) =पु स्। वा. किवि.। i) तु. शं. [बृड २,५,१८]। पुर: इति स्वर. i j) पुर: इति स्वरःi यनि. शोधः (तु. सपा. श ४, ३,५, २४ पुरा इति पामे.) । k) तु. ऋ १०, ९०, ५; बैतु. सा. पुर्- इति । ।) विष. (अन्न-,पशु-) । गसः उप. कान्ते थादि-स्वरः । m) = छन्दी-विशेष- । n) पर उष्णिक् इति पाठः? यनि. शोधः (तु. C. [तां ८, ८, २६].)। o) मलो. कस.।

ऐ ८,११⁸; शां २३,३; तां १२,

१०; श ३,७,४, १०३; १०,३, ५,३; १४,४, १,२९; का ४,७, ४, ८३; तै २,४,८,१; ५,५,२; ७,३; ८,९,९, जैमि १, १२७; -तारः श ९,२,१,१५,१ तौ१८, ८,१७; -तारम् ऐ ४, २०; तै २,४,६,७; -त्रा ऐ ७,१८.

पुरश्-चर्- -०र तैआ ४,३,३;५,३, ९; -रम् तै २,५, १,२.

पुरश्-चुरण - - - जम् स ४,६,७,४; २०;२१; का ५,८,४, २; १५; १६; - जे श ६, ६,१,५; १२, ३,५,२. [° ज - २स°].

पुरक्चरण-तुस्(:) श ४, ४, १, ११; ६,२,१; का ५,४,३,१०. पुरस् \sqrt{g}^{b} >पुरस्-कृत्य ऐ७,१२;

श १,२,५,३; १०,३,५,३; का २,२,३,३; जैमि २,७६.

७; व १,२,१,११;५,७;९;१६: ३,३,५^४;४,८^३;४,१,२;३७^२;६, 9,99;92;98-95; 2,5;3, 95²; 36²; 35²; 8, 4; 93; 94; 98;0,9,0; 2,97;8, 97;6, 9,93:38; 8,2,92; 4,9,8, 4:9 €;9 ८^२:२ ८; २, ३, ८; ४,२, 62:4,9,5;6,9,99; 96;28; 83:3,99; 3,9,9,3;6;7,8, 99;3,8,23; 4,9,903; 203; २८;२,४^३;६,२,२१;३,११^१;७, 1,3;5; 90; 202; 6,9, 53; 98:8,83:8,9,98:2,98; 8, १,५,१६^२; ×; का १,१, २,७; ४,94;96; २,३, ६; ×; २,4, ₹, 99°; ×; 8, ₹, ४, 9₹; x; 9, 9, 2241; 2, 2, 88; वाउ ५८:२; काय ७२ : २; तै 8,9,4,47; 4: 8,903; 3,4, 9; 4, 4; 4; 4, 3, 3, 4, 9, 1, 2; 3; 8; £,9,0; 0,0,4;0,9,7; 8,9; ६,३; २,२,९,३;१०,**५**:६^९:७^२: ३,२,9;९,४^२;५;७^३; 90,२;४; 4,6,9;0,94,4;6,4,8;6,6; ३,१,१,२; ×; तैका १,२०, १; २३,५; २४,१;३,१२,७; ४,५, ३; ×; जैमि १,४;४१;६३,७७; २,१२;२४; ×; तां २, १६,४; 8,4,62; 4,8,9;8,92; 6,3, २७;२९; ८,४, १०; १०,४,६; ७;९,१;×; खशा ७६:६; ष २, १०,१२; १७; सा ३,३,५; गो

१,१, २२³;२,१४³;१९;२४;३, ८; ९; १०³; २२; ४,१४—१६; १७³;१८; ५,६³;२२;२,१,९;×; पुरस्तात्ऽ पुरस्तात् ऐ ३, ४७; ४८.

पुरस्ताच्-चित्र- -त्रम् प २, १०,१२.

पुरस्तात्-क्रतु- -तुः श २ १,२,

पुरस्तात्-पृष्ठय^b- -ष्ठयेन तां२५, २,२. [°652- अङ्गिरसाम्°]. पुरस्तात्-स्तोभ 1 - -भम् जैमि १,३०८ 3 ; तां १०,९,१;१२,२. पुरस्तात्-स्वाहाकार 1 - -राः तं ३,९,१०,१.

पुरस्तात्-स्वाहाकृति¹ - -तयः श ३,८,१,१६; १३,२, ११,२; का ४,८,**१,१**३.

पुरस्ताद्-आयत्(न>)ना 1 -ना ऐ ६,२७; गो २,६,८.

पुरुस्ताद्-भाशिस्^{४)}- -शीः तैआ **५,**४,६.

पुरस्ताद्-उदर्क¹- -र्कम् ऐ५,२. पुरस्ताद्-मन्थि¹¹- -न्निथ श १, ३,३,३; २,६, १,१४; ३,६,३, १४; का २,३,२,४.

पुरस्ताद्-(हो >)धोम m -मान गो १,9,३९

पुरस्ताद्धोम-संस्थितहोम"--मान् गो १,३,४; -मेषु गो २, १,१७; -मैः गो १,२,९⁴. पुरस्ताद्-भाग!- -गाः श ७,२,

a) नाप.। उस. उप. ल्युडन्तं प्रकृतिस्वरम् । b) गतित्वम् (पा १,४,६७)। c) वैप १ द्र.। d) सकृत् पाठः! परस्तात् इति K. शोधः (तु. आन.; वैतु. Lindner, यिन. एव)। e) पुरस्ताद् भ्विति अकृत् सपा. श १, ६, १, १४ युजित इति पाभे.। f) द्विः सपा. श ३,७,१,२६ पूर्वार्धे इति पाभे.। g) पाभे. पृ १०५ n द्र.। h) =। अित्रसाम् । सत्र-विशेष- । बस. । i) विप.। बस. । j) विप.। बस. प्प. प्रकृतिस्वरः ।.. k) विप. (यज्ञ-)। l) विप. (बिहैंस-)। m) तस.। n) दूस.।

३,५. पुरस्ताद्-वदन्⁴– -नम् श ४,६, ८,२.

पुरस्तान्-निधन^b— -नस्य जैमि ३,१९^२;१७२^२.

पुरस्ताळ्-छक्ष(ण>)णा^c- -णा श १,७, २, १८; का २, ६,४, १५.

पुरस्-स्व - स्वस् जैमि १,१४४;३, १९८; -स्वेन जैमि ३,११८. पुरः-सुद्^व - सदः श ५,२,४,६; का ७,१,२,६; -सद्भयः श ५, २,४,५; का ७,१,२,५.

पुरः-सवन^e - - ने गो १,५,२२. पु<u>रो</u>-अग्नि^a - - ग्नि: श ९, २, ३, २५^र.

पुरो (रस्-अ)क्षा- - अम् श ५,१, २,१५^२;१६; तै १,३,३,५.

पुरो-गव^d - - वम् ऐ १, १३; ३०. [°व - १अ°, न°, १ब्रह्मन्°, सोम॰].

पुरोगवी- -वी ऐ ६,३५; गो २, ६,१४.

पुरो-गा^a— -गाः श ११,५,९,१०^२; का ५,४,१, २३; ८,२, ६²; तै २,८, ३,८; ३,६, ३,४; तैआ ३,३, १²; –गाम् श ४, ३,४, २७; ११,५,९, १०²; का ४,३, ४,६;६,३,८; ८,१,६; ५,८,२, ६²; तै १,२,१,१३.

पुरो-गुरु⁸ - - रुः तां ८,५,२. पुरो-जिति^a - - ती जैमि १, ११६; १६१; १६३; १६४; २, १९५; ४२५; ३,७९; १९५; तां ८,५,

३३८; पुर:'"द्धे जैमि २,१२८; पुरः "धास्ये जैमि १,२८६. पुरो-धा^त - -धया ऐ ७, ३१; तैआ ३,८,२; -धा श ४,१,४, ५; का ५,१,४,२; तां १२, ८, ६; १३,९, २७; १४, ९, ३८; -धाम् श ४, १, ४,५; का ५, ७,५,१^२; २^२; तै २,७, १,२^२; ३; तैआ १,६,२; जैमि१,१८२; २८६;२,१०५३;१२८३; १७२३; ३११, ३२७ ; ३२८; ३२९; ३,१८६; तां २,१६,४; १३,९, २७; १४, ९, ३८; १५, ४,८; 20,99, 82; 4; 50,90,03; २५,१,७³; -धायाः ऐ ८,२४; २७; तां २,१६,४;५; -धायाम् तां १३, ३, १२; -धाये जैमि

पुरो<u>धा</u>-काम – -मः ते २,७, १,२; जैमि १,१८२; २,१०५; १३१;१७१;३२७;३,१८६; तां १५,४,७; १९,१७,७; —मान तां २५,१,७; —माय तां २,१६,४.

१, २८५; २,१७२९

पुरोधा-मात्र- -त्रम् जैमि . १,२८६, पुरो-धानृ ६ - ता १, - तून् ऐ ८, २७.

पुरो-धान->°धानीय- -यः तां १२, ८,६.

पुरो-हित,ता- -तः ऐ ७, २६; ८,२४^२; २५^४; २६; २७^८; शां २६,१७; श १, ४,१, १०; २, x, x, 42; 4, 3, 9, 22; x, २,१; ४, १५; ६,६,३, १३; १४; का १, ३, ४, ३३; २, 3,8,6; 6,9,8,31; 3, 2, ¹; ४,१४; तै २, ८,४, २^m; तैआ २,५,२ ; ३,१३,२; जिमि १, १२५; १५२; २,१२८३; 939; 901²; ×; 3, 23; ९४;२००;×; तां७,५,२०;१३, ३,१२;१४,६,८;**१**९,१,४;१७, ४; लुशाधरः ७;-तम् ऐ८,२४; २६^३; श **४,१,२,४;** का ५, १, २,३; जैमि ३,६३; तां १३, ३, १२; गो १, १, २९; -तस्य ऐ ७,२५३; श ५, ३,१,२;६,६,३, १३,१४,१३,४,४,१; का ७,१, ४,३;४,१,१३^२; -ता तै २, ५, १,२; –ताः ऐ ८,२६; श ५,२, २,५; जैमि ३, ९४; लुशा ४३: ८; -तान् ऐ ८,२७; -ताय ऐ ८,२४; -ते ऐ ८,२२; जैमि ३, २३. °त- १त्र°, त्वद्°, बृहस्पति°, १ब्रह्मन्°, भरद्वाज°, वसिष्ठ°].

पुरोहिता(त-आ)यतन--नम् ऐ ७,२६. पुरोहिता(त-अ)वसान- -ने

a) तस. अन्तोदात्तः । b) विष. । बस. । c) विष. (ऋच्-) । बस. पूप. स्वरः । d) वैष१ द्र. । e) =याग-विशेष-। f) पृ ८२ ν द्र. । g) व्यु. पाभे. च पृ ८६० n द्र. । h) त्रिप. (यजमान-)। बस. । i) गतित्वम् (पा १, ४, ६७) । j) पुरोदधीत > सपा. का ५, ९, ४, २ विप्रिददीत इति पाभे. (यत्र वि $^\circ$ इति स्वरः? यिन. शोधः)। k) नाप. । उस. । j) सपा. श ५, ४, २, १ ब्राह्मणुः इति पाभे. । m) सपा. मैं ४, ९ ४, ९ ३ पुरोगुः इति पाभे. ।

२२;×; ऐआ २,३.५³;३,२,५;

जैमि १,२८६. पुरो(रस्-अ)नुवाकु^a - के तेआ २, २,१. पुरो(रस-अ)नुवाक गं^b - क्वया श

पुरो(रस्-अ)नुवाक गांb- क्वया श १४,६,१,९; ते १, ६, ९, ४३; -क्या ऐ २,२६^२; शां १,४; श 2,432, 29; 3,90; 9,3,9, 90; 83, 4, 2, 23; 88, 6, 9, ९;१२^२; का १,५, १, १८; २, १६; ते १,३,१,३; ३,३,८,६% जैमि १, २५०^३; -क्याः ऐ १, ११९,२,१३९,६,९३, शां ३, ५; U, c1; C, 42; 80, 45, 76, 71; 3; ३०,११; श १२,८,२, ३५;३, ३०³;९,१,१०;-क्याभिः श१२, ८,३,३०³; -क्याम् शां १०,५; १५,9; १६,9;२;१८,६;२८,२; २९,२;३०,१^२;११[°]; ते १, ६, ५,३; जैमि १, २५०, -क्यायै तैआ ५,२, १; जैमि १, २५०; -क्ये ए १,४; १७; २,२६; शां २५,३ व २,६,१,२६, का १, ६,१,9६¹; ते १,६,९,३.

[°क्यां- १अ°, याज्या°].

पुरोनुवाक्य(क) – १अ°. पुरोनुवाक्य(क्यां]-वत्∘-वन्तः च ९,३,१,१७°,११,४,१,१२; चो १,३,९;--वन्तम् च ९, ३, १,१६,११,४,१,१२; गो १,३,

९. [°वत्- १अ°]. पुरोनुवाक्या-भाजनुवे- -नम् श

१३,८४,८. प्रोज्याच्या -- --

पुरोनुवाक्या-रूप- -पम् शां ७,

₹0,9.

पुरो-बलाक- पर्जन्य°.

पुरो-यावन्⁰– -वानम् ऐ १,१६. पुरो-युघ्⁰– -युघा श ४, ६,९,१४; ःका ५,८,३,१२.

पुरोन्रथ्^b- -थम् ऐ ४,३; ऐआ ५,

पुरो-रुच्b --- रुक् ऐ ४,५; शार्थ, १:४र,५:२६,१४ ; श ४,२,३, **ું ક^ર, ૪,૨,૧૧**; ધ્ક,૫,૪,૨૨; १३,५,२,२३; ३,७; का ५,२, 3,83,43;8,8,0; 19,4,9,95; गो २,५,१; - रुग्भिः ऐ ३,९*; श ३,९,३, २८; का ४, ९, ३, २०; –रुचः श १३,७, १,३-६; -रुचम् ऐ २, ३९५; ४१; शां १८,१;४;५^२;२८,१^४; श ४,२, १,८;९; का ५,२,१,६;७; तै३, २,८,७;१०,२; -रुचा शां १४, ४; शप,४,४,२०; २१; का ७, ३,४,१९;२०;५,१,१६; तै२,६, 4,9;-रुचाम् ऐ ३,९;-रुचेऽ-रुचे शां १४, ४; - रुचौ श ४, १, ३,१५; का ५,१,३,११.

पुरोस्क्(-क)- १अ॰.

पुरोस्क्-स्व - न्स्वम् ऐ ३,९. पुरोस्क्-मत् - नान् श ४, २,

ंदे, ९,४,१,१३३,५; का ५, २, ॰३,५;४,३,११२,५,१,४.

पुरो-<u>ब</u>सु^b- -सुः तैक्षा ४,२०,१. पुरो-वात्^b- तः जैमिर,४९⁶; -तम् श १,५,२,१८;१९; का २, ४, ४,८²; -ते जैमि ३,११४^२.

र; -वेण शां २८, २; २९, २; पुरा ऐ १,२८; २,६; १५१ ; ३८; ४,

'र,२, °;२; वां २, ९^२; ७, ३: ८,७; ९.४; ११,८²; ×; शांआ ६,१३; १४; ८,९; ११,३;१२, ४'; श १,१,४,६;९;१३;२,१, ٤;٩;١,٩٩;२०;२६;३,४,**٩**३: 4, ३;×;&,१,१,१९;२,६;३,१२; २,१,२०; ४,८; ३, ३, १७;४, २9; २४; ५,२^३; ८; २४^१; x; का १,१,२,२;३,३; ४,४;८;२, 8,5;2,9,9;2;8,9,90;2,2; 4,9,224; 3,9; 2,9,3,99; ×; ₹, ४, 9 ६ ¹; ₹, ₹, ₹ ६; ४, 9 9; ४,३,६; ४,४^{×৯}; ५^{१৯};×; ३,१, 92,90;2,9,21;4,3ex; 8,0, २,४; काअ३:१; १५ : ६; क:आ ७४:२;४-७; काउ ५०:८;कागा १२४:४;६-९; ११; १४; कापू ८६:१: ते १,१,२, ३; ३,५,१; 90,3;8,4,4;2,2,3,4;3,4, १;२;४,२,२; ३;३,१३;×; तैआ ६,१,१;२; ४,२०,१; जैमि २, ८; ५२; ٥٥٠; ٩٩٥١;

पुरो (रा+उ) जैमि ३,३. पुरा-तन- -नः गो २,१,२^३. पुरा-विद्- -विदः गो १,५,२४. पुरा-वाह्- -वाट् ऐ-३, २२°; ४, ः२९.

979"; 940"; x; 3, 33";

३९⁴;×; ता २,२,२;१५,३; ३,

६,३;८,६,४;×; लुशा ५: १६;

४३:८; ५८:१२; व १,४, १६;

३,७,१६, ९,३ ; मो १,१,२५;

३9; ३३;२,94;२,9,६; ×.

a) = 9राकल्य- ति. भा. (π_{1}) । उस. उप. धजनते थादि-स्वरः । b) वैपश्दः । c) पूप. हस्वत्वभू $(\pi_{1}, \xi_{1}, \xi_{2})$ । 'क्या' गो. पाठः । d) तस. अन्तोदातः । e) = वायु-विशेष- । f) पामे. पृ९१७ kः दः । g) पूरा संस्थायाः > सपा. श १,३,१,२० सामि इति पामे. । g) सपा. श १,५,२,९; ११–१४ आ इति पामे. । g) पामे. पृ ३० g दः । g) सकृत पुरा बास g

पुरा(रा-आ)हित्ते - न्ताः श ३, ९, १पुरीपे - न्यम् शा २३,२; श १,२,

प्राण्डात -णः श १३,८,४,१०,१४, ७,२,११: ते २,८, १, ३; -णस् श १३, ४, ३, १३ ९, १४, ५, x . 90 ; \$, 90 , \$; 0, 2, 29; 3, 97; 6, 9, 9; ते ३,७,१२, ५; ६; १२, ३,४; तैआ ६,१,३: १०, १,१: ११: सा ३, ८, ५; गो १, १, २१; -जा: श ७,१,१,२,९,४,४,४; भ.१,४५;१३.८,४,१०: कास्त्रा ८२:१७; ते १,२,१, १६; ३, ७.६,५; तैआ १,२७, ५:६,५, ३: ६,१: में १.१ ४: णानाम् श २,४,३,७; का १, ३, २,७; -णानि कारवा ७७: १६; ७९: ३:९; तैआ २,९, १; १०, १%; ११, १; - णे ऐश्रा ५, ३, ३; तैआ २,१५,१; - णेन ते २.६. १०,३;३, ६, १३, १; - णै: श १३,४,३,३°; गो १, ५,३५. ['ण- इतिहास', २स'].

पुराणी° - - जी श १३.८,४,१०. पुराण-वद- - वद जैमि ३,३३०. पुराण-वेद! - - दम १: - दात मी १. १,१०१.

ुराणिन्- -िणनः जैमि १,७. पुरि-हायु- पुर्- इ.; पुरी पुर- इ. पुरीकय- १मत्स्य°े.

षु(रि>) री-तत् १ - नतत् श ८. ५, ४,६; - ततम् शांआ ६,१६; श १४,५,१,२१; - तता श ८, ५, ४,६; - तति श १४,५,१,२१

५,१७^३;२,१,१,७;३,५,२, १४; ٦,२,٩,٧, ३,٩, ३८; ١٩,٩,٩, ११; ३६;२,१५; १७;२,३,८६; 4,9,58,2,45,6,9,8,4; 90; २,१,७२,१५,४,२०; ३,४,१५; «, », 9 २, ५, 9, 9 २^२; ४,४-७;९; 99;4,9,223;2,98;6,3,35; २:६;७१;४,१२--१७;१९-२१; ٩, ४,३,१०; १०,१,१,११३३, 418,2-0; 2,4, 8-92;98; ۶٬۹,۵;۶,9۹; ۲,8,9-۲4; ۷; ^{ঀ৽}৽৽৽ৼৢঀড়ৢৼঽৢ৸ৢৼৢ৸^ৼৢঀ৾৾ৼৢ ४, ३,१०; **१४,** ३,१,२३^२; का १,1,9,4; २,२,३,9 ६%; 8,4, ैं, ५ रें, १० रे, ते १,२,१,१ ७;३, *, c, 9; 5,9,92; 90, 8,9; ११,१०,४,९,६; तैआ ४, ११, *:90,9;99,9;4,5,0; \$3,8, १३; अमि १, ४७; ३, ११४, १९५: लुशा ९१:८; -पस्य शां २३.३ श८,१, ४,५; -बाणि भा २, २३, ९-१८; जैमि वे,११५; -पात् श ८,५,४,८; के श ७,५,२,५९५८,७,४,२०; ं १,१२,५,२, ५; −वेण दा ८, M. * . *-414,8192-94;99; रेश मिन्न ३, ११४; ११५%; ना १३,४,१२। [°व-१चिति°, निम्, गूत्र°, वि॰, २स°, समुह्य°, • लाम भागा।

पूरीय विति - तयः श १०, १,३, भः ४,४: -तिम् श १०,१,३, पुरीष-बाहण⁶ - जा: के करि, ४, ४, ३; पुरीष-संहित,ता¹ - तम् श ८, २, १,१५; - ते श ८,६,२,१४. पुरीषसंहित-तर - रम् श ६, ७,१,१०.

पुरीष्वन् - षी का १,१,१,५५¹ पुरीष्यं - - व्यं का १२,४,३,४; - व्यः षे १,२०; का २,१,१,१, ७¹;६,४,२,१;६,३,४;७,१,०, ३८; - व्यम् श ६,३,१,३८;२, ९;३,३;४;४,१,१;२;१०;४,७; १४;७,१,१,४; - व्यासः क्ष

२पुरीव⁸- -षम् आ,जैआ १, ३_{१२;} ३३१.

पुरु - - ह तै २,५,५,५,५,८,१२; ७, १३,३; - रू तै २, ४, ४, ७; - रूणाम् जैमि १,२२६; - रूणि तै २,४,६,८; ५,८,८; ६,८,४; ८,६,१; ३,६,१०,५^२; जैमि ३, ६७; तो १२,९,३.

> पुरु-कुत्सु°- -त्सः श १३,५,४,५. पौरुकुत्स°- -त्सः ता २५,१६,

> पुरु-कृत्- -कृत् जैमि ३,२१७. पुरु-धु॰- -धुम् तै २,८,१,५, पुरु-चेतन॰- -नः तै २,४,१,२,७,

a) गस. उप. कारते था द-स्वरः । b) =तिहितः इति सा. । c) वैप१ द्र. । d) विप., नाप. (वाङ्मय-विभागविभेष-)। e) सथा. भागी १०,० ९ इतिहास इति पामेः । f) मलो. कस. । 8) तस. अन्तोदातः । h) सपा. म २,०,४ पुरीष्यवद्ववव इति पामे. । i) पृ १२२९ / द्र. । j) सपा. परस्परं पामे. । k) = साम-विशेष- ।

पुरु-तम* - - मम् ऐ ३,२२³;४,२९; - मस्य ऐ ५,२०; शां २०, ३; २६,१२; - मानि ऐ ५,१९; शां २६,१२.

पुरु-त्रा^क शांआ १२,२; श ६,३,३, ६^b;७,४,४; ते १,२,१,२३^b; २,४,४,४;६,१०;६,८,३.

पुरु-दुंसके - -सम् रा ७,१,१,२७. पुरु-दुंससके - -ससा ते २,५,४,५. १पुरुद्स्मो रा ४,५,२,१२३; का ५,६,४,५.

पुरु-धा तेर,५,८,१२;३,६,१०,५. पुरु-पेशस - -शसम् ते २,४,८,५. पुरु-प्रिय,या - -यः श ६,६,३,४; -यम् ते २,६,१६,२;-या काम ६१:६.

पुरु-मीढ⁸- -०ढ जैमि १, १५९; -ढः जैमि १,१५१^२• [°ढ-१तरन्त°].

पौरुमीढ^d - -ढम् आ,जैआ ४९; जैमि १,१५१^र

पुरू-मेघ⁶ - - घः जैमि३,१६४. पुरू-पावन्^b - - राज्याः श २, ५,२, ४७; ४,४,५,२२; १२,९,२,४; का १,५,१,३८,५,५,३,१५. १पुरू-हृप⁵ - - पः श १४,५,५, १९¹; - पस्ते २,६,७,५; ३, ६,२,२; - पाःते २,८,८,११; - पाय ते ३,८,११,२.

२पुरु-रूपु⁸- -पाय¹ श १३,१,८,७. पुरु-बार⁸- -०र ते ३,६, १०, ५; -रम् ऐआ ५,२,१; तै २,८,। १,५. - क्षिप्र- > पौक्रिक्षि - -ष्टि:

पुरु-शिष्ट->पौरुशिष्टि¹- -ष्टिः तैआ ७,९,९.

पुरु(स्>) श्-चक्र¹ - कम् तेआ १,३१,१

9रू-ष(< स)न्ति - न्नती तां १३, ७,१२; -न्त्योः जैमि ३,१२९; तां १३,७,१२; छग्रा६१:१३.

पुरु-ष्टु(<स्तु)त⁴- -तः काम ६०ः १; जैमि ३,२३८; तां १४,१२,

३; -तम् ऐआ ५,२,३.

पुरु-स्पार्ह् - -ईम् ते ३,६,१३,१.

पुरु-स्पृह् - -स्पृक् शांत्रा ७, २१;

-स्पृह्: जैमि ३,९०; २२७;

-स्पृह्म जैमि ३,९५३;१४९.

पुरु-दुन्मन् के - - - न्मन् केमि ३,७५; - न्मा केमि ३,२१५३; तां १४, ९,२९.

पौरुह्न्मन¹- -नम् आ१,२४३; २७३; जैआ १,२७३; जैमि ३. २१५³; तां १४,९,२८; -नस्य जैमि ३,२१५

पौरुहन्मन-स्व- -स्वम् जैमि ३२९५

३,२१५.

पुरु-हूत् - - - त ऐ ४, १०; श ९,

५,२,४; तै २,६,९,१;८,२,

५;५,८;३,५,७,४; जैम २,
३९१; छशा ५०:१; -तः काम
६०:१; तै २,४,३,११;८,५,८;

-तम ऐ ५,१७; ऐआ ५,२,३;

शां २५,६;२६,९; ते २, ८,४, २; तां १२,४,४.

युरू⁴->पुरू-तम- -मम् जैमि १, २२६.

पुरू-र्वस् १ - ०वः श ११, ५,१, ९; -०वः श ११,५,१,७; -वसम् श ११,५,१,१; -वाः श ३,४,१,२२, सा ४, ४,१, १४, साम ६१:२.

पुरू-बसु*- -सु: ऐ २,२७^३; तो २,१०,१^m; -०स्ते ऐआ ४, १, १;५,२,५; शो १७,१;२४,७ⁿ. पुरू(६-उ)रू*- -?रूणा* जैमि ३, ८८; तो १३,२,४.

पुर्वे(रु-अ)च, ज्व ->पुरूची --चीः श १३, ८,४, १२; ते १, २,१,२; ३,७,११,३; तैआ ६,

पुरुमद्ग^a->पौरुमद्ग¹- -द्गम् तां १२, ३, १२; १४; -द्गेन तां १२,३, १३;१४^a.

पुरुमद्गस्य (पौरुमद्ग¹-) आ १,३९. पुरुमुद्ग⁰- -द्गः जैमि ३,४३.

पौरुमुद्ग'- -द्गम् जैमि ३,४३'; -द्गस्य जैमि ३,४३; -द्गेन जैमि ३,४३. [°द्ग- देवानाम्°,पुरु-मुद्गस्य'].

पौरुमुद्ग-स्व- -स्वम् त्रैमि ३, ४३.

पुरुमुद्गस्य (पौरुमुद्ग-)¹ जैआ १, ३९.

a) वैप१ द्र. 1 b) पामे. वैप१ पुरुत्रा मा ११,१७ टि. द्र. 1 c) पामे. शोधइच वैप१ द्र. 1 d) पृ १८३९ द्र. 1 e) ब्यु. पामे. च वैप१ पुरुत्मेष \rightarrow -भः टि. द्र. 1 f) पामे. वैप१ पुरुत्यः ऋ ६,४७,९८ टि. द्र. 1 g) =१पुरुत्य- । उप. बहुर्थाद्पि अन्तोदातः उसं. (पा६,२,९७५) इति नापू. विशेषः । h) सगा. मा२२,२० अमृ. पुरुत्याप इति पामे. । i) =ऋषि-विशेष- । अपत्यार्थे इत्य प्र. वितस्वरश्च । शिष्टि- + अण् इति सा. । j) विप. (रथ-) बस । शेषं ह द्र. संहितायां सुक्षागमरच (तु टि. वैप१ पुरुश्च- ः); पुरुच्च ः इति मसू. संटि. १ k) पामे. वैप१ पुरुश्वाद्म टि. द्र. । l) =साम-विशेष- । m) पामे. वैप१ पुरोवसुः ज १,२६,२ टि. द्र. । n) पामे. वेप१ पुरोवसो ज १,१६,२ टि. द्र. । o) व्यप. ।

पुरुष"- - प्य श १३,६,२,१३; - ०ष श ३,४,२, ७; का ४,४,२,४; तंआ १०,६०, १; तैआआ ६५; जैमि १, ४६: ४९; २, १८२; २५९;२७०; -षः ऐ १,१९;२, 98 ; 94-86; 38; 3,398; ४६; 8,9; ३⁵;४; १९; २२³; २५^२;५,३;१४^२;१७; १९;२१; ३३, ६,२, २९, ऐआ १,१, २°;४; ३,४;५³; ८;४,9; ५,9; 7,9,7;3;3,3°;8,7; 3,9,7; २,४: शा २,७ :१०,३;११,६; ७:१३,२:१७,७; १८,१०; २३, ४, २५,७;१२; २६,१७,१८, ९;३०,४;७; शांआ ३,२;४ ५^३; 4,3";8,3-96;993; 6,8;6, ৽; ११,१;३; ८^{१३}; १३,१; হা **२,१,१,१;२,४;** २,५,१४;३,२, 94;4,8,9; 4; 6,3,20;5,3, 98; 2,2, 3,90; 3,8, 33; 4,9,9⁴; ६,३,9६; ३,9,२,9०; १६;३,४;७; १३; **१८**;४,२३^२; 4, ₹, 94; €[₹]; ७; ६, २,9 ६; ७, ३,9;८,9,३; १२; २,9५;४,9; 8,9,9,20;4,4; 3,2,3;8,3; ५,५,७; ६,१,२, १४;३,८; २, 9, 4; 8, 9, 2; 9, 2; 94; 4, 8; २७;×; ११,२,२,३⁰;४^२;४,५⁰; १२,१,४,१; २,२,२२^२; ४,१; ३,१,१;२, १^९; २^९; ७;८^२; ×; का १,४,१,२३: ३,१;६,३,१०; २,१,१,१^२;२,६;१६;२,३,१२; 96;x; &,9,3,6; 3,9,6d;2, ५र,७,३,१,१२,५,१,२०; काअ

१८: ६; काअमा २२: ३; ५; कासं १३९: १२; तै १, १, २, 4²; ₹,८;₹,६,४; ₹,७,८; ४,७, ७,६,८,३,७,२,५,५,५३,६,२; ४;५,८,२;३;१०,६;८,२,२,६, ५^२;९,१;२,२,५,३;×; तेआ १, १ **२,२,२३,२३,१**,४;२५,**१;३**,१२, १^४;२; ४,४२,५;×; छुच १०५: २१; जैमि १,१५२; ४०; ४२५; ४३^२;४४^३;४५^३;४६;×; २,२७: २८;२९;×; ३,३७;५०;९५;×; तां २,४,२:७,८; १०,२:१७.२: 3,8,3; 93,3; 8,8,99;8, २0,4,६,9३,८,९, ६,२,७,८; ८,१०,६;९,१,११;१२,४,२०; १३, ६, ४;×; दै २, ९; मं २. ३.१६; ष १,३,१,२,१,१,१,०; २,१२^२; ३,७,४;४,१,२; सं५; सा ३,६,१२; गो १,१,२,३९^३: २,**१५**;३,२;३;४,२४^३;५,३;४; 4t; 2,8,6; 4,8; 5,5t; 2t; १२^४; -ष:ऽ-ष: तैआ ५, ९, ४ : - षम् ऐ २, ८; ४, ३; ६, ३०;३३; ७,१५; ८, ११; ऐआ **१**,३,८;४,१;२,१,४^२;४,१–३; ३,२,४; शां १,२; ८,३;३०,५; शांआ १,१; ६,५९; ११,१९;४; शर्,२,१,४,३,६,२,३,३,१,३, 9,2,94; &,9,9,32; 2,9,2; ५,१८३,७,४,१,१५, १६, २२, ४३;५,१,७;२,६⁴; १४⁸; १७^२; २३;८,१,४,१;२,४,३;७,४,८; ९,२,३,४४;५५; १०, २,२,५; ३,४,५,४,३,२४; ५,२,२२;५,

٥^२; ६,२,१०; **११**,२,२,३^e; ६. *`*₹,%[₹];८,₹,५[₹];१₹,₹,٩,₹—५; ४,१;१३,६,१,२; २,१३; १४, ۲, ۹, ۹ ۲, ६, ७, ६; ۹, ۹ ۹^२–۹ ८^२: २८;९,१,१७; का २,१,४, ३: २,९,२०;२२;३,१,१०,२^२:५. ७, ५, ५; ६; कांसं १३८: २०: तै २,१,२,४;२,५,३; ३,४,४°; ७,१;३,४,१८,१^२; ९ ८,२; ३; तैया १,२५,१; ३,१०,२; १२. ३,4;0; १३,9; ६,4,३; १०. १,५;१२,१; जैमि१,४२३;४३३; ×;₹,४४;१५९;१८२^{३1}; ×; ३, १९०ै;×; ता १,८, १४; २,४, २,१३,३,१९,४,२; ६,४; २१, 93, 6; 22, 8, 2; 4; 93, 3; 96, २; २३,१४,२;६; ष २,३, ३; ३,७,४; सा १, ५,६; गो १,१, ३९,५,११,२,२,१४; ४,७; ६, १३; -षम्ड-षम् ऐआ ३,२,३; शां ३,३; -षस्य ऐ २, ३; ३, २३;२९;३१;३७; ऐआ २,१,७: ३,१; शांआ ६,१९; श २,३, 3,99;3,9,2,2;3,0; 90;8, २,६;५,२,१,६;३,५,१२;४,१, 1;2°;8,9,9,8; 2,9,9%; 2, १५; ७,४,१,४५^२;×; का २,३, 2,7,9,0;0,0,9;3,7,0,7;8; ३,७,१;८,१७,४; तैआ १,१७. 9; २३,४; ३,१३,१⁸; ६,१,२^२; २०,१,५; जैमि २,८८; १८७; २१४ ; x; २, ४७ ; १८२ ; ३,७०; ×; छुशा १:२४; गो १,

a) वैपर, श्रद्ध. । b) सपा. का ३,२,६,१ युजमानः इति पामे. । c) सपा. का ३,२,९,२ सुर्वम् इति पामे. । d) सपा. वा ५,१,५,१३ प्रजापितः इति पामे. । e) सपा. का ३,२,६,१ युजमानम् इति पामे. । f) सकृत् सपा. जै १४४ पुरुषस्यो नव? > पुरुषम् एत्याऽमुवन् इति त्रियदः शोधः द्व. । g) सपा. मा ३२,१७ प्रम्. मृत्यस्य इति पामे. ।

५,५५; -बाः ऐआ २,६,१; ३, २,३; शांआ ८, ३; श ५,२,५, २;३; ८,२,४,३;१०,२,३,११^२; 94; 28, 4, 9,3-4; 28,4, ९,२८; का ७,१, ३,१^२; ते २, ७,९,२; जैमि १,४२; ४४; तां १०, १२,९; २४, ११, २^२; -षाणाम् ऐ ८,११^२; शांआ ६, १९; श ६,१,१,४;७; ९,२,३, ५१: १०,२, ३,११; जमि २, १९६;३७१; -षात् शां६,९; श १,८,३,६;३,१,२,१६; ५,१,२, 982;8,3,99; 8,9,9, 90;3 9; 3, 9, 28; 0, 8, 2, 9; 2; 22, ४, १,७; का २,८, १,५; ३,१, 90,3;8,9,7,93;0,3,3,99; काअ १८:७; ते १,६, ९,७; २, ७.११,३: तैआ १०,१,२; जै.म, १,५३,१९८, २३४, तां १८,९, ¥; प २, १, २३; ३, ९, ६; - बातड-बात गो १, २, २; ३; -पान् श २,३,४,३२;३३९ ५, २,4,9²;२; ३;४²; ६,9,9,२; 3 . 2. 2. 3. 88; 49; 20, 2, २, १; ६, १०; ११, ६, १, 3-42; 83, 4, 2,9;4;92; ७,१,८; १४,६,९,२८; का १, ४,१,२३ : ७,१, ३,१ : ते २, ७,९,२; तैआ १०,१,१; जैभि १,२०२;२३३; तां ८, १०, ६; -षाय ऐ ५, ३१; श २, ६,२, 19; 8, 3, 9, 22; का १, ६, 2, ६; तेआ १०,१,५३;६३; ४६,१. सा १,२,५°; - षायऽ-षाय ष

१,७,१; -षासः जैमि २,४०३; - वे ऐआ २,३,२;७;५,१;३,१, २; शां७,४^२;१०,१; शांआ७,४; १०, १; १२, १; श १,१,३,२; ३,५,१३;५,२,५; ८,३,६;१२: इ, १,२, १३; १४;३, २०; ८, 9,3; 4,2, 8,90; 3,8,8;4; ४, १, १३; ५,४, २७; ७,४, 9, २३ ; २४ ; १0, २,३,५; 6,96; 3,9,8; 4,7,8; 4,9, 49: 22,9, 2,3; 4,2%; 2, 9,2;3; 4,3,0; 22,3,2,95; २^२: १४,६,९,५; ८,१०,१; का २, १, ३,१; ४,४, ३; ८,१,५; 99: 3,2,9,2; 8,9; 8,9,2, ८;९^b; ते १, १, ९, ५; ३,७; ४,८, ५,३; ६,२, १,७; ३,३, ६,६;९,६,३; तैत्रा ५,३, ४;६, ९,८,८,५; ९,१०, ४; जैमि १, ९७^२: ९८: १३२; ×; २.५1: ७७ : ×: ३, १७६; २०६; x; लुशा ६२ : २१; ष २, ७, ३ ; गो १, ४, २०; ५, ५, २, २, ६, २: - षेण श ६, १,१,६; १०. २.२, ६; १३,६,२, १२; तेआ 3,92,3; 20,90,3; 4 2,3. ४; -षेभ्यः श १३,५, ४, २४: -षेषु श १०, २, ३, ५; तै २, ७, ७, १; -षेः श ११, ६, १, ३-६; ८-११; का ७, १, ३, १; -षी श १२, ९, १, १२; तै ३, २, ४, ४; ९, ४; जैमि ३, ११०; १२३; ३७९. िष- अति°, अनद्धा°, अनर°, अवर°, अष्टन्°, उत्तम°, एक°, एकारशन्°, किम्ं, कृश°, इन्दस्°, त्रि°, दशन्°, द्वि°, एरम°, प्रति°, बहु°, मध्यम°, महत्°, रुक्म°, वेद°, शरीर्°, २स°, सप्तन्°, १समान्°, स्ं].

पुरु<u>ष</u>ी°- -षीणाम् तै २, ४, ५,६; तैआ १,२९, १; -षीम् तां २५,१०,२२.

१पौरुष्य - -त्रः श १४, ७,१, १२:१३: जिम ३ ११०°.

ं पौरुषी'- -पी जिमि ३, ११०.

२पौरुव^ह- -चेण शोआ ५,१.

गौरुष-काम - -मः, - मस्य शां ४,९.

पुँगेरुविⁿ— - विः काइ,१,१०,३. पुँगेरुवेय^e - - यः श ८, ६, १, १६⁸.

<u>पौ</u>रुषेयी^c- -च्याः तं ३,६, ११,१. [°यी- १अ^c].

पुरुष-काम - -मः जिमि १, २२९; -माः तो २३,१४,२; -माय तो ८,१०,५.

पुरुष-गति!— -तिः आ २,७,१०. पुरुष-च्छन्दस्!- -न्दसः ता १४, ५, २६^k; ११, ३५^k; १५ ५,

पुरुष-च्छन्दस् 1 - सम् ऐ ४, १०; घर,३,४,३३; का १,४,१,२३; जैमि १,१६०;१९८; ३३७; ३, १९४४;२९०.

पुरुष-ता- -ताम् जेमि २,२०५. पुरुष-त्व- -त्वम् तेआ १,२३,४.

a) सपा, गोध २६,१२ सौम्याय इति पामे, । b) 'हु॰ इति स्वरः शोध्यः । c) वैप१ द्र. । d) स्वार्थे तस्येदमित्यर्थे च अण् प्र. तत्-स्वर्श्च (वैतु. वैप१ पुँगे॰ इति) । e) विप. (वध-) । f) विप. (अवृत्ति-) । g) भाष. । g) तिद्वतः इञ् प्र. जित्स्वरश्च । g) =साम-विशेष- । g) विप. (छन्दोम-) । बस. । g) ॰षश्छ॰ इति मुपा. शोध्यः । g) कस. समासान्तः टच् प्र. चित्स्वरश्च ।

पुरुष-मा<u>त्र</u>ु॰- -त्रः का ४,१,३,२^{९०}; -त्रम् श १३,८,१,१९;२०. पुरुष-मे थ्र'-- -धः श १३, ६, १,३; ξ; υ;ς; ٩٩;२,٩[₹]; ٩२;٩९; २०; गो १,५,७; -धम् शर्३, ६,१,१;११; -धस्य श १३,७, १, ८; जैमि १,३८; -धात् गो १,५,७; -धे ष ४,३,४; -धेन श १३६,१,१; जिमि १, ३८; गो १,५,८. पौरुषमेधिक^d - कम् शर्३,७, 9,6. १पुरुष-रूप--पम् ऐआ १, ४, २;

जैमि १, ४३^३; ४४; ३, ३४५; –पेण ऐ ७,१५% ऐआ २,२,१; जैमि ३,३४९. पुरुषरूप-क - - कम् ऐ ७,२. २पुरुष-रूप°- -पः जैमि १,१८७ -पम् श १४,६,११,३. पुरुष-वत्- -वान् श २,३,४, ३३;

प, २,५,४^२; का १,४,१,२३^२; ७,१,३,१^३; जैमि १,२२९. प्रध-वाच् - -वाचः श १४,९, १, े ३; जैमि १,४५.

पुरुष-विध,धा - -धः श ६ ७, ४, ३; १४, ४, २, १; तैआ ८, २,१^२;३,१^२;४,१^२;५,१^२; **-धम्** श १०, ६,१,११; -धया जेमि

पुरुषविध-ता- - ताम् तैआ ८, पुरुची-, पुरु-तम-, पुरू-र्वस्-, २,१;३,१;४,१;५,१.

पुरुष-विश्व- -धिम् श १२,५,१,

पुरुष-व्या<u>घ</u>°- -घाः श १३, २,४,

२ ३ ४ ; तें ३ ९,१,३;४ ; जैमि २ २६६; - घाय ते ३,४,५,१. पुरुष-व्रत⁸- -त ३ जैआ२,१०,१-९; ८, १०-१६; -ते आ २,२० १-६; सा १,४,१७; -तेन सा २,८,३.

पुरुष-शीर्भ- - र्षम् श ७,१,१,४४; 4, 7, 9 3; 7 3.

पुरुष-सन्न1- -त्रम् तां २३, १४,४. पुरुष-संपद् - -पत् जैमि १, २३५. पुरुष-संमित,ता¹- -त: श ३, १,३, ३^b;४,२३; ९,३,३२; का ४,९, ३,२५; तै ३,७,११,५३; जैमि १,६७;३०५;३०६; -तम् जैमि २,२४५;३५४; तां २०,१४,८; ~ता श १,२,५,१४; का २,२, ३,9२.

पुरुषा(ष-आ) कृति !- -तिः जैमि ३,

पुरुवा(प-अ)क्षर- -राणि ऐआ ५,

पुरुषा(ष-आ)जान!- -नः श ३, १,

पुरुषा(ष-आ)नय1--यः मे २,४,८. पुरुषा(ष-अ)मिवी(त>)ता- १अ°. पुरुषा (ष-आ) युष - - षाणि शांआ

२,१७. पुरुषा(ष-आ)युस् - -युषः ऐआ २, २,१;३,८,

पुरू (ह-उ)ह-, पुरू-वसु-

पुरु- इ. पुरोक्ष-,पुरोगव-,°वी-,पुरो-गा-, पूरो-जिति-,पुरो-ज्योतिस्- पुरस् द्र.

प्रो-डा(,ळा^m)श^c- -शः ऐ १,१;२, ९;२३; २४;शां १,३;७,२;१०, ५५,१३,२,१८,१३,१४,श१,२, 9,2;3,4;3,2,6;8,2,96;4, ३,२२;६,१,१४; २,**५**²;३,१४; २३; ४,३;७,३,१०; ९,१,९;२, ४, ३,५; ७;८; ४,६; ८;٩०^२; 97, 98, 96, 4,9,6; 90; 9 ३; 9 ७३;२,८३;9 ३३; ४,३;५; ८^२; १०^२;६,३,५;८^२; ३,१,३, 9; ४,9,9५^२; ८,३,२;**४**,२,५, 90; 33; 8,4,94³;4,9,98; ५,२, ३,६; ७; ८;४, ११;१३; 4, 2; 8; 4; 90; 4, 9, 9²; ८; ९; २, ६^३; ६, २, १, २०; ९, ५, १, ३८; ११, २, ६,५; १, १०^२;५, २,२;७,२,३;**१**२, ७, २,१७;९,१,३; का 🖣,३,२, ५;७;४,४; ५;६^२;७^२;८^२;१०^{२;} ५,१,६; ७; ६,३, ५;६३; २,१, ४, ५; २, १, ४; २०; ×; तै ३, २, ८, ३; ५; ७-९; ३,८, ७; ७, १, ७; जैमि २,३८; २८७;३,११५;-शम् ऐ १,१^३; २,८;११^२;३,४७;४८;७,४;६^४; ७ ;८ ;९८; ऐआ ५,२,३; शां 3, 4; 8, 9-3; 8°; 6, 9; 86, 9; १९, १; श १,२,२,४;७;६,२, ३;३,१४; ४,३;८,१,४०³;२,२, 9,22;3,98;8,3,6;4,9,93; ३,२;२०; ६,१,४;८;१७; ३,८, ३, १^३; ×; का १, २, १, १३; ३, १२; ५, २, २^२; १९^२; ६,

a) विष. । बस. अन्तोदात्तः (पा ६, २, १९९) । b) सकृत् सपा. पुरुषमात्रः <>पुरुषंमितः इति d) तुः टि. आश्वमेधिक-। e) =पुरुष-प्रतिकृति-। इवार्थे कन् प्र. (पा ५,३,९६)। c) वैपर द्र.। f) विप. | बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । g) =साम-विशेष-। h) षस. अन्तोदातः । i) =पुरुष-मे \underline{u} - । j) पृ २२ n द्र. । k) विप.। बस.। l) उस. उप.<शा $\sqrt{-1}$ ी + कर्तिर अच् प्र.। m) ए. ऐआ. का. पाठः।

9, 3; 6;92; 2,7,3,5;7,9, ४;६; x; ते १,१,६,२;४,४,११; £,9,9⁴; 7;6,7;6,9,9;7,9; ३, ७; ८, ३, ३; २,४, ६,२; ८,२,२;३,८;३,१,४,१;८;११; 97; 98; 4,7;0; 6;4; 99; 93; ६,9;२, ३,९;८,६;३,८, 9; ६; ७; ६, १५, १; ७, ३, ५३; १२, २, २-८; जैमि १,३६३;३६४३; २, २८७ ; ३९४^३ ; तां २१, १४. १३; -शस्य ऐ २,९;२३; शां १२,७;१८,१३; श १,६,३, २७३; ८, १,१३; ३९; २,६,१, २७-२९; ३१;३५; ४,४,५,१६; ६,२,२,५; ११,१,७,२; का १, ६, १, १७-२०;२४; **२,**६,१, १९३; २१; ७,३, ९; ५, ५,३, ९; तै २,८,३, ७; ४,१; ३,३, ८, ५; ६, ८, २^२; -शाः ऐ २, २३३; शां १२,६; १३, ५; ६; श २, २,१,१७; १२,७,२,१६; ९,१,८; का १,२, १, ११; तै १, ८, ६, १; २; ३; तां २१, १०, १०; गो १, ३, १०३; -शान् ऐ २,२३ ; शां १३,४; श ४,२,५,११ का ५,३,१, ९ ते २, ६, १५,१; जैमि ३, ११५; गो २,२,१६; -शानाम् ऐ २,२३९; शां २८,२; श १२, ७,२,१६; ते १,८,६,२; -शाय का२,४,१,१०;-शे श१२,९,१, १५ १७; - शेन ऐ२,९; शर्,६, ३,२५:२६; २,५,२,१३^२;३५^३;

३९^२; ३,८,३,२^२; ४,४,५,२२; ५,२,३,४;×; का १,३,४,५;६; ٧; ٤٠; ٩٠; ٦,६,٩,٩٤³, ٤,٩, ३,१५; ७,१,१,४;४,२,३;४; तैं २,६,४,३; ३,६,१५,१; गो १, ३,९;५,९३; - शैः शां १३ ५३; श ४,२,५,११;१५;१६;१२,७, १परोः तैआआ ६८. २,२०;९,३,१४; का ५,३, १, ९,१२३, तै १, ८, ६, ३, -शौ १पुरोमिवत्सा जमि २,२५९. शां ३,६; तैआ ४,४,१. [°श-एक°, एतद् , प्रह , तरस , नाना , १पशु°]. पौरोडाश् --शेषु श ६,८,१,१. प्रोडाश-कपालb- -लेषु श ६, २, 9,30. पुरोडाश-त्व- -त्वम् ऐ २, २३. पुरोडाश-प्रेष - -षान् शां २८,१;२. प्रोडाश-बृक्छ c- -लम् व का ५ ३, २,१^३;२^२. प्रोडाश-बृगल् °- - रुम् को २८, ४^२; श ४,३,१,१^{२d};२^d. पुरोडाश-मुख°- -खानि ते ३,२, ₹,9. प्रोडाश-सत्र!- -त्रम् ऐ २,९. पुरोडाश-स्वष्टकृत् ह - -कृतः ऐ २, ९; शां १३,३;२८,२. प्रोडाश-हस्तh- -स्तः तां १४, ६, पुरोडाका(श-अ)र्थ- -र्थम् काम 68:4. पुरोडाशि(न्>)नी- -नी: जैमि २, २८७; -न्यः तां २१,१०,१०.

पुरोडाशे(श-इ)डा^ह - -डायाम् श 88.0. 7.4ª. पूरो-दाशां-- -शः श १,६,२,५रं, का 2,4,8,83. पुरोधा-, पुरोनुवाकु-, पुरानुवाक्यां-प्रमृ. पुरस इ. १पुरोपाययनम् भ जैमि २,४२. पूर्व(र-अ)च- पुर- इ. पुलिन्द्1 - न्दाः ऐ ७,१८. पळ्ष->पौळुषि m - -षिः श १०,६, १,१; जैमि १, २६४; - विम् श १०,६,१,५; जैमि १, २८५; -०षे जैमि १,२८५. पुलोमन् 1->पौलोम1 - मान् शांआ 4,9. पौलोमी"- -म्या जैमि ३,१९९. पौलो(म्न>)म्नी"- -म्न्या⁰ लुशा 80:94. पुरुकस्म -- >पौल्कस् - -सः श १४, ७,१,२२;-सम् ते ३,४,१४,१. िस- १अ°]. पुरोडाश-वत्- -वान् ते १,८,६,४. 🗸 पुष्,पुष्यति श १४,२,१,९;२,३२; ४,२,२५; का ४,१,४,८; १२; ते २,८, ८, ३; ३, ९, ७, २; पुष्यति ऐ १, २९; २, १; शां २५,१५; श २,२,३,५; ३,१, २,२०; १३,२,९,८; का १,२, ३, ४; ४, १,२, ११; तै २,३, ३,२; जैमि ३, ३०४; तां १९, 4,90; 98,9; 28,90,0; 4; २२,७,२; ष ३,७,१४;१६; सा

a) तस्येदमीयः अण् प्र.। b) मलो. कस. अन्तोदात्तः। c) षस. अन्तोदात्तः। d) सपा. परस्परं थाने. । e) विप. (हविस्-) । बस. पूप. स्वरः । f) =पुरोडाश-याग- । g) थस. । h) विप. (इन्द्र-) बस. । i) = प्रोडाश- । j) वैप ३ द.। k) पाठः १ पुरो (रा-उ)पायन-> -नम् इति शोधः (तु. तत्रैव अग्रिमाः पङ्क्तयः) । 1) वैष्ध ह. । m) तस्यापत्येऽभें इज् प्र (पा ध,१,९५) । जित्स्वरः । n) = शची- । o, सपा, परस्वरं पामे.। p) वैप१ द.।

2,3,8'; पुष्यन्ति तां १०, १, ६; २५,१६,३; पुष्यस्य श १४, २,१,१५,१५,४,२८; तैआ ४,८, २; पुष्यत् श ६,१,२,१३; अपुष्यत् ते २,३,३,१;६'; जैमि ३,३०४. तां २१,१०,५;२२,७,२; अपुष्यन् ते २,३,३,३,३; तां १९,१४,१६,३; प्रष्येयम् जैमि ३,३०४.

पुषेयम् श ३, ३, ३,८; का ४, ३,३,७^३.

पुषोष तै ३ ७, ६,४; पुष्यासम श १४,९,४,२३.

पोषयित शां ५,५; ते १,६,२,५,५; अपोषयित शां ५,५; ते १,६ २,२;४.
पुड्ट,ड्टा-- ष्टः तां १०,१,५५; १३,२,१,५; ३,४,५,३,४,१३३; ३८; १३,२,९,४; ते १,४,५,१९३; २२;२७;२,८,२,४; ते १,४,५,४; ३,६३८; तां २०,१४,५; -ष्टा तां २१,१०,९; -ष्टात श १२,८,३,२२; ते २,६,५,६; -ष्टे श १२,८,३,२२; ते २,६,५,६; -ष्टे श १२,८,३,५२; ते २,६,५,६; -ष्टे से २,२,४. [°ष्ट- २नित्य°].

१पष्टि— -ष्टिः श ३,१,४,९३;१४९; का ४,१,४,८३; १२३; ते १, १, ३,१;२,१,२२;२,४,८,६; ५,७, ४;७,२,१९; ३,९,८,३; १२,६, २; -ष्टिम् श १,९,२,३३;२,४, १,१;४,५,६,४;६,९,२४;५,२, १६३; १४,१,३, २२; का १,४.
२,१; २,८,३,२६; ५,६,३,३;
८३,२१; ते १.१,१,१,६,३,३;
८३,२१; ते १.१,१,१,६,३,३;
६,१७,६;७,२,१;९,६,६३;९,२,५;३,१०,६,६३;९,२,१,१;ते ३,०,१३;१०,५,१;ते आआ
६७०; —ष्ट्या ते १,४,५,५;३,७,८;
—ष्ट्या ते १,१,३,२;३,७,८;३,४,९,१;ते आ६,१,३.

१पुष्टि-काम, मा- -मः तैआआ ६७; -मम् श ९,३,४,१४; -माः तै २,३,३,१.

१पुष्टि-पति°- -तयः तै१,६,२, २; -ति: श ११,४,३,१६^a; तैत्राओ ६७°.

पुष्टिपरनी— -रनी त २,५,

१पुष्टि-मत् - - मत्, - मन्तौ श ११,४,३,१९; - मान् श १०, ६,१,५,१४,१,३.२२

३पुष्टि - - श्वः ऐ ८, ७ ६; ऐआ १, १,१; जैमि १,२४३;२६३; २, ४० ३; तां १०,१,१५; २१; व १, ३, ११; - श्विम ऐ ८,८; तैआआ ६३; मं २,४,७ ७; तां १९,१४,१३; - श्वः तेआआ ६४; - श्वः ऐ २,१; - स्ट्यें ऐ ८,८; जैमि १,८४३; तां ८,५,१२;९, ४**;९**,२,१९**;१३**,१,१२;६,१६; ११,१४;**१५**,५,१४.

पुष्टि-कर्मन् - में शां ५, ५; गो २,१,२३.

३पुष्टि-काम- -मः ऐ २, १; ऐश्रा १,१,१; तां २१, १०,५; -मस्य ष ४,४,६.

पुष्टि-दा - - दाम् ते ३, १,३,३. २५ छि-पुति - -ती तै ३,१,२,९. ३५ छि-पति - -तिः मं २,४,७°. २५ छि-मत् - -मत् ऐ २,४०;४१; ४१; -मान् ऐ २.४०;४१; ऐआ १,१,१; सा ३,९,२.

पुष्टि-वर्धन¹ ---: श २, ३,४, ३५; ११,४,३, १९; का १,४, १,२५; -चम श २,६,२,१२^h; का १,६,२,७^h; तै २,६,१७,६; तैआआ ५६^h; -ना तै २,६,

१पुष्य¹- - ब्येण शांआ १२,८¹; सा २,१,३;६,१६. १पो(प >)षी^k- - षी सा २.४.

श्यो (ष>)षी k - -षी सा २,४, ९.

युड्यत्— - ह्यन् श ३, १, २, २०^२; का ४, १, २, ११^२; — ह्यन्तः ऐआ ५,२,२.

पुष्यन्ती- -न्ती तां ८,४,४.

पुष्यसे व ३,१,४,१८; १९; ६,६, १, २१; का ४,१,४,१४; १५. पोष- -षः ऐ ४,२७३; का २, ३,४, २५;३,१,१,१२; ४,१,१३; ५, २,१२; ६,१,१७; ३,१९;४,६, ९,९; का १,४,१,१८; १९;४,

a) पाभे. वैप१ वृष्टिम् काठ ५,२ टि. इ. । b) पाभे. वैप१ पुष्ट्रम् कौ ७,२०,१ टि. इ. । c) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः । d) =सपा. काश्रौ ५,१३,१ । तै २,५,७,४ °परनी इति पाभे. । e) पाभे. वैप१ पुष्ट्रपृतिः कौ ७, २०,१ टि. इ. । f) वैप१ इ. । g) पाभे. पृ ४०३ f इ. । g) पाभे. वैप१ पति वेदनम् मा ३,६० टि. इ. । g) वैप१ २पुष्य- टि. इ. । g) वैतु. g0 पाभे. दिलेश g1 =पौर्णमासी- ।

ऐ १,२८; ५,२२, शां २१,५; श २,३,४,२५,४,५,४,९,६,५, २,२-२; **११,४,३,१९;१४,**५, ३, २२क; का १,४,१,१९;५,८, ३,८३; ते १,२,१,२१; २,६,३, ५; ८,१,४; ५; ७,९; ३,७,५, १३२,१०,८,१,१२,५,३; तैआ २,५,१; जेमि ३, ३०७; ३२९; तां २१, १०,९रे; ष ३,७, १४रे; १५; १६^२; -षस्य श ध, २,१, २२; का ५, २, १,१९; -षान् तै २,३,३,२; तां ८,४,४; १९, ५,१०; २१,१०,५; ७; २२,७, २³; सा ३,३,४³; - वाय श १, 5, 2, 22; 4, 2, 9, 24; 8, 6, 2, ٩;७,४,१,२;८,३,४,१०; १३, २,९,८; का २,८,३,२६; ६,२, २,२०; ते ३,७,१,९; ७,१९०; ८,३,६; ९,७,३; तैआ ३, ११, ባጓ; ባ**३; ብ ፟ ፂ,**੨,٩٩^b; ७,४; -षे शर,२,३,८°; -षेण श २, 3,8,281,3,9,9,92;3,9,9; 4, ₹, 98°; 8, ₹, 9, 94°; 96°; ६,६,३,८३; का १,४,१, १८३; 8,9,9,0; 3,9,0; 4,3,982; 4,7,9,9 x 2;942; ते १, २,9, 4; 95; 2,0,90,9; 3,0,8, १५; तैआ ४,७,५;११,५;८;५, ९,११; मं २,२,१८; -वैः श्र2, 8,1,9; 8,4,5, ¥; 5,5,2¥; का १,४,२,९; का ५,६, ३, ३; ८.३,२१; ते ३,६, २,२; जैमि २,६६.[°ष-गो°,वीर°,सहस्र°, सायम्°, सु°]. पोष-वत् - -वन्तौ शां ५,५. पोषण-गो°, सहस्र°. पोषियल्णु°- -च्णुः जैमि २, २६६. पोषस्र- विश्वायु°. पोषुक,का- -कः ष ३,७,१४; १६;

पुष्कर°- -रम् श ४,१,५,१६; ६,४, २,२;७,४,१,८;१३³; का ५,१; ५,१२; -रस्य तै १,२, १, ४; -राणि जैमि २, २००³; -रात् ऐ १,१६; शां ८,१; श ६, ४, २,२; -रे श ६,४,१,८³; ७,४, १,९³; गो १,१,१६; -रै: तैआ १,२२,९. [°र- त्रि°, द्वाशन्°, पञ्चन्°, प्रत्यच्°, सप्तन्°].

पुष्कर-दण्ड- -ण्डैः तैआ १, २२, ९.

पुक्कर-पर्णे - जिस् श २,१,१,८; ६,१,२,३०; ४,१,७; ९९; १२; ३,६; ७,३,१,९; २,१०;४,१, ७; ८,१,३,१४; ५,१५; २,६,३,७; १०,४,३,१४; ५,१५; ५,१; ७;२१; २२; ४,१५; ५,१०; का १,१,१,६; ते १,१,३,६; तैआ १,२,५,६; – जीन तैआ १, २६,७; – जीन दे,४,१,७;७,३, २,१४;४,१,११; १३; ८, ३,१,१९; ६,३,७; ते १,१,३, ६; तैआ १,२३,१; – जी: तैआ १,२२,9.

पुष्कर-सद्->पौष्करसादि^त--दिः शां ७, ८.

पुष्कर-स्रज्⁶³⁰ - न्स्रजम् तां १८, ९,२;६; मं२,३,१६; - स्प्रजी श ४,१,५,१६;१४९,४,२०⁴; का ५,१,५,१२; तेआ १०, ४०,१; मं १,४,७;५,९.

पुष्करि(न् >)णी° - - णीः श १४, ७, १, ११; जैसि १, ४२;४४; -- णीम् श १४,९,४,२२; - ण्यः श १४,७,५,११

ऐ १,१६; बां ८,१; ब ६, ४, १पुष्कळ^० - लम् ते २,७,१५, ३'; २,२; -रे श ६,४,१,८'; ७,४, तेआ १,७,१; -लान् तां ८,५, १,९'; गो १,१,१६; -रे: तैआ ६; -लेभि: ते २,७,१५,२.

रपुष्करुष्ट - ल: जैमि १,१६० रे.
पुष्प° - - ष्पम ऐश्रा २,३,६ रे; आंआ
१२,६; ते ३,७,१४,२; आंआ
१२,६; ते ३,७,१४,२,३३;
तेआ१,२२,१ रे; जैमि२,१४;३,
२५६; ता १,६,८;१५,३,२३;
गो १,१,३९; - ष्पाणाम्
श १४,९,४,१ गे; जेमि १,१८८;
- ष्पाणि शांआ ३,३; श १४,९,४,१ गे; ता ८,४,१; सा २,७,५;
- ष्पेभ्यः ते ३,८,१७,४:[°ष्प- अक्षत°°,२अहण°,अर्क॰, मूल°°,१छोहित॰,शङ्क ९,३वेत°].

पुष्प-फर्ल¹- - रूम् ष ५,७,२. पुष्प-यशस्¹- - शसः,-शाः वं ३. पुष्प-वत् - - वान् तैआ १,२२,१^९. पुष्पवती - - तीः¹, - त्यः श ६, ४,४,१७

a) पामें. वैप१ पोषम् मा ३७,१२ टि. इ. । b) रायुक्पोषाय (आपश्री १०, २२,१२ हिग्र १,२१, १ व) >सपा. पाग्र १,८,१ आपमं १,३,१२ माग्र १,११,१० ऋतुभ्यः इति, काग्र २५,४२ ऋतुभ्यो दीर्घायुत्वाय इति च थामे.। c) वैप१ इ. । d) तस्यापत्येऽथे इिज प्र. उभयादवृद्धिः (पा ४,१,९६; ७,३,२०)। e) विप. (अदिवन्-, गर्म-), नाप. (पुष्करमाळा- $\lfloor \cot . \rfloor$)। f) क्युजी इति पाठः यिन. शोधः (तु. ऋ १०, १८४, २ क्यजा इति पामे.)। g) व्यप. । h) कृपा॰ इति स्वरः i) समाहारे द्वस. । j) =ऋषि-विशेष- । बस. । k) सपा. तैसं ४,२,६,१ पुष्पावतीः इति पामे. ।

पुष्प-वृद्धि - -िद्धः काषा ९८:२. पुष्पा(प-अ)न्त - -न्तम् सा ३,८,५. पुष्पित - सम्°.

पुष्पि(न् >)णी- -ण्यौ ऐ ७,१५.

१पुष्य - √पुष्द. २पुष्य - -ध्यम् आ२,१,८; जैआ २, ११,८.

३पुष्य^b- -ष्ये ष ४,६,५० पुष्युसे √पुष् द० पुस्तक- मुद्रा°°.

√पृ(बधा.)6, प्वते शरु,१,३,२,६;४, २२;२,४,७; ३,२,५; ७,१,३; १२,८, ३,१२, ९,२,२८,२,१, ४,२१;२, ४,६;१०; १६;१७^२; ३,१,२२;६,३,७; ३,१,३,१%; २०; २२;४,२,५; १०;११;६, 9,98; 6, 3, 29;8, 2,4;8, 98; 8,9,9,99; 3,3; 8,8, 93; 4,9,2,0;2,8,90;8,9, २,9९;४,३,४;५,४,१४; ७,9, २,५;२१; ३,१,१; ८,१, १,७; ६, १, १७; **९,** २, १, १५^२; **१०**, ३,३,७; ५,१; ४,४,३; ११,९, २,३;६,१७;५,८,२; ६,३,१०; **१**२,१,१,१; ४,१,११**; १**३,६, २,9; १४,१, २,२३; २,१,९; २,२–११;३२;६,९,९;१०; का १,9, ४,२०; २9;२,४, ५;८; 97; 93³; 3,9, 98; 4,3,4; २,१,३,१;३;३,२३; २,२,५^{२०}; ३,9,4;६,३,३;७^{२e}; ८,9,99; ३,२३;×;तै२,३,९,१;२;३,११, ७,१२; पवते ऐ १,७९; ४,२०; २५; ५,३३; ८, २८; ऐआ १, २,२;३: शां २,७²; १६,९; श 8,9, 3,2; 3,2,4; 4,3,92; ੩, ८, ३, २१; ੪,੨,੨, ੧੨^੨; 93;94"; 98;4,0; 8,0,98; **५,१,२,७;२,४,१०;७,३,१,१**; ८,७,9,२०; ७,३,९;९,४,२,४; **११**,१,२,३; १२,७,३,१२;**१४**, ४,१,१४:का२,१,३,१;२,८,१, 99; 3,7,9,7,8,9,3,98;8, 4, 3; 4, 7, 7, 90°; 99°; 97°; ३,9,६;६,9,२,७,७,१,२,९०; कापा ९३:४;९; कास्वा ७९:१; तै २,३,९,२;३^३; ४^९;४, ५,९; ६, १,३; ३,२, ३,५; तैआ २, 90,9; 4,8,93; 8,3,7; 6, ८,१; जैमिर,९६;१२७,१६६र, २४७:३००:३४५:३६१; २,६; ३१^२;×; ३,६;१६;×; तां ६,६, 96: 90, 4; 6, 4, 98; 80, 4,2;8,2; 88,4,92; 90,6; १२, ११,६; १३, ५,६; ७,१; १४, ९,४; सा १,३, ४; ४,८; २,६, १५; ८,१; गो १, ३, २; ४, १: २,५, ४: ६,१६; पवन्ते तै २,४,३,१२; जैमि ३,१३६; १६३; ३१३; २९८; तो ४,२, 94; 88, 90,3; 83,99,5; पवसे शां १, ४२; श २, २,३, २२: १३,८,४,८; का १, २,३, १८: ५,६,२,७: ते १,४,६,७; २,६,३,४; तैआ २,५.१; जैमि १.९२: २. १३७: ३,५८:२२२; तां ६,१०,१;९,८,१२; पवताम् तैआ ४, ४२, १1; पुवस्व श ४,५,४,९; तै १,८,८,२; २,६, ३, ४: पवस्व ऐ ८, ८; २०; श ४, १,१, ९३,११; ५,६,२६; ३३; का ५,१,१,५,९; ९६; ६,३,२६; काप ९२: २, ९३: ११; १७; तेआ २, ५, १; ४, ६२; जिम १,८१३; ९१; ४; २,९३; ९६; ४; ३, ११; १६; ४; ता १,२,९३; ४,६;७;१०; १०;१०,९;१२;१९; ८,४,५; ४; सा १,४,१४;०; १३; का ५,६,३,२३; अपवथाः जिम १,८१२॥; पवेत जिम २,३८९

पुनीते ऐ ६, ३६ ; काकू ९०: १०-१४; तैआ २, ८, १ ; गो २,६, १६ ; पुनाति श ४,१,१, ४; १२, ७,३,११; १३, १,१, २; तै १,१,५,१०; ३,७,१,७, २,६; ३,२,५,११; ३,७,४;७, ९,९२;८, २,४; पुनाति शां ८, ५; ३०,८; श१२,७,३,८-१२; का **४**, १, ३, १५^३; ८, २,१; 4, 9, 9, ३;४; ७,२, ४, 9३; काअ ६:३;५;८:१; तै १,८,५, पर: जैमि २, ४०५; तां ४,२, 94; 8,90, 7; 88, 4, 90; सा २, १, ५; गो २,१, १: ४; पुनते श १२,८, १,१७; तै १, ४,८, ६; पुनते श १३,२,९,९; ५, २, १०; कावा ९६: २; कासं १३९:३; तां २५,५,२; पुनन्ति श १२,७, २,१३; तै १, ८,५, ५ ३,६, १,३; पुनन्ति ऐ २. २²; श १२,८,१, ९-१६; का १,१,१,३; तेआ १०, ४८,१;

a) =साम-विशेष-। b) =किल्युग-। व्यु. ?। $< \sqrt{yq}$ इति सा.। c) वैप१ द.। d) पामे. पृ ११५ i द्र.। e) पामे. पृ ११५ h द्र.। f) पामे. वैप१ पवताम् मा ३६,१० टि. द्र.। g) पामे. वैप१ पवस्व मा g, g टि. द्र.। g0 पामे. वैप१ भवपथाः काठ ३०,६ टि. द्र.।

ऐ १,२८; ५,२२३; शां २१,५; श २,३,४,२५,४,५,४,९,६,५, २,३-६; ११,४,३,१९;१४,५, ३, २२६; का १,४,१,१९;५,८, ३,८ : ते १,२,१,२१; २,६,३, 4; ८,१,४; ५; ७,९; ३,७,५, १३^२,१०,८,१;१२,५,३; तैआ २,५,१; जेमि ३, ३०७; ३२९; १५; १६३; -षस्य श ४, २,१, २२; का ५, २, १,१९; -षान् तै २,३,३,२; तां ८,४,४; १९, ५,१०; २१,१०,५; ७; २२,७, २"; सा ३,३,४"; -षाय श १, ९,२,३३;५,२,१,२५; ६,६,३, ९;७,४,१,२;८,३,४,१०; १३, २,९,८; का २,८,३,२६; ६,२, २,२०; ते ३,७,१,९; ७,११^०; ८,३,६; ९,७,३; तैआ ३, ११, १२; १३; मं १,२,११^b; ७,४; -षे शर्,२,३,८°; -षेण श २, ₹,४,२४⁴;₹,9,9,9२;₹,9,९; £,₹,99°; 8,२,9,9६°;9७°; ६,६,३,८३; का १,४,१, १८९; 8,9,9,0; 3,9,0; 4,3,983; 4,7,9,9 × 3;943; ते १, २,9, 4; 95; 2,0,90,9; 3,0,8, १५; तैआ ४,७,५;११,५;८;५, ९,११; मं २,२,१८; -पैः शर्, x, 1, 9; 8, 4, E, x; E, 9, 2x; का १,४,२,१; का ५,६, ३, ३; ८,३,२१; ते ३,६, २,२; जैमि

२,६६.[°ष- गो°,वीर°,सहस्र°, सायम्°, सु°]. पोष-वत्- -वन्तौ शां ५,५. पोषण - गो°, सहस्र°. पोषिविध्णु^c- - च्णु: जैमि २, २६६. पोषस् - विश्वायु°. पोषुक,का- -क: ष ३,७,१४; १६;

-काः जिम १,७१. तां २१,१०,९रे; व ३,७, १४रे; पुष्कर्- -रम् श ४,१,५,१६; ६,४, २,२,७,४,१,८,१३^३; का ५,१; ५, १२; - रस्य तै १,२, १, ४; -राणि जैमि २, २०० ; -रात् २,२; -रे श ६,४,१,८^२; ७,४, १,९३; गो १,१,१६; - रै: तैआ १,२२,९. [°र- त्रि°, द्वाशन्°, २पुष्कलः - -ल: जैमि १,१६० . पञ्चन्°, प्रत्यच्°, सप्तन्°]. पुष्कर-दण्ड- -ण्डैः तैआ १. २२,

> पुष्कर-पर्ण - - जम् श २,१,१,८; &,9,2,30; 8,9,0²; 92; ₹,६[₹];७,₹,٩,९[₹]; ₹,٩७;४,٩, ut; ct; 99; 97t; 6,8,3,6; १0,४,३,१४; ५,१,५^३; २,६^३; | ७;२१; २२; ४,१५;५,१०; का १,१,१,६; तै १,१, ३,६; तैआ १,२५,१; - र्णात् श ८, ३, १, १९;६,३,७; -णीन तैआ १, २६,७; -में श ६,४,१,७;७,३, २,१४,४,१,११;१२; १३३;८, ३,१,११; ६,३,७; ते १,१,३, ६; तैआ १,२३, १; - में: तैआ

१,२२,9.

पुष्कर-सद्-> पौष्करसादि[॥] --दिः शां ७, ८.

पुष्कर-स्रज्^{6,6}- -सजम् तां १८, ५,२:६; मं२,३,१६: - स्नजी श ४,१,५,१६;१४.९,४,२०१ का ५,१,५,१२; तैआ १०, ४०,१; मं १,४,७;५,९.

पुष्करि(न् >)णी^c - -णी: श १४, ७, १, ११; जैमि १, ४२;४४; -णीम् श १४,९,४,२२; - पयः श १४,७,१,११.

ऐ १,१६; कां ८,१; क ६, ४, १पुष्कळु - - लम् ते २,७, १५, ३°; तैआ १,७,१; –लान् तो ८,५, ६: - लेभि: तै २,७,९५,२.

> पुरुप°- -हपम् ऐश्रा २,३,६^२; ग्रांआ १२, ६; ते ३,७, १४, २; ३*; तैआ१,२२,१ ; जैमि२,१४;३. २५६; तां १,६,८; १५,३,२३; गो १, १, ३९; -ध्पाणाम् श १४,९,४,१^b; जैमि १,१८८; -ध्याणि शांआ ३,३; श १४,९, ४,१^b; तां ८,४,१; सा २,७,५; -हपेभ्यः ते ३,८,१७,४.[°हप-अक्षत°°,२अरुण°,अर्क°, मूल°°, १लोहित°,शङ्ख°, रवेत°].

पुष्प-फल¹- -लम् प ५,७,२. पुष्प-यशस्1- -शसः,-शाः वं ३. पुष्प-वत्- -वान् तैआ १,२२,१र. पुष्पवती - -तीः k, -त्यः श ६, 8,8,90

a) पामे. वैप१ पोषम् मा ३७,१२ टि. इ.। b) रायुस्पोषाय (आपश्री १०, २२,१२ हिग्र १,२१, १ च) >सपा, पागृ १,८,१ आयमं १,३,१२ मागृ १,११,१८ ऋतुभ्य: इति, कागृ २५,४२ ऋतुभ्यो दीर्घायुत्वाय इति च पामे.। c) नैपर इ.। d) तस्यापत्येऽथे इन्नि प्र. उभयादबृद्धिः (पा ४,१,९६; ७,३,२०)। e) विप. (अहिवन्-, गर्भ-), नाप. (पुष्करमाळा- $[\pi i]$) । f) $^{\circ}$ खुजौ इति पाउः $^{?}$ यनि. शोधः (तु. ऋ १०, १८४, २ $^{\circ}$ स्त्रजा इति पामे.)। g) व्यप. l h) $^{\circ}$ ष्पा $^{\circ}$ इति स्वरः? i) समाहारे द्वस. । j) =ऋषि-विशेष- । बस. । k) सपा. तैसं ४,२,६,१ पुष्पावतीः इति पामे.।

पुष्प-वृद्धि - - द्धिः कापा ९८:२.
पुष्पा(प-अ)न्त - - न्तम् सा ३,८,५.
पुष्पित - सम्°.
पुष्पित् - >)णी - - ण्यौ ऐ ७,१५.
१पुष्य - √पुष्द.
२पुष्य - - - च्यम् आ२,१,८; जैआ २,
११,८.

३पुष्य^b- -ष्ये ष ४,६,५० पुष्युसे √पुष् द० पुस्तक- मुद्रा°°.

√पु(बधा.)°, प्वते श१,१,३,२;६;४, २२;२,४,७; ३,२,५; ७,१,३; 97:6, 3,97; 5,7,76;7,9, ४,२१;२,४,६;१०; १६;१७^२; ३,१,२२;६,३,७; ३,१,३,१९; २०; २२;४,२,५; १०;११;६, 9,98; 6,3, 29;8, 2,4;8, 98; 8,9,9,99; 3,3; 8,8, 93; 4,9,2,0;2,8,90;2,9, २,98,४,३,४,५,४,9४; ७,9, २,५;२9; ३,१,१; ८,१, १,७; ६,१,१७; **९,**२,१, १**५**²; **१०,** ३,३,७: ५,१: ४,४,३; **११**,१, २,३:६,१७;५,८,२; ६,३,१०; १२,१,१,१; ४,१,११; १३,६, २.१: **१४**,१, २,२३; २,१,९; २,२-११;३२;६,९,९;१०; का १,9, ४,२०; २9;२,४, ५;८; 97; 93³; 3,9, 98; 4,3,4; २,१,३,१;३;३,२३; २,३,५^२d; ३,१,५;६,३,३;७^{२e}; ८,१,११; ३,२३,×;तै२,३,९,१;२;३,११, ७,१^२; पवते ऐ १,७^२; ४,२०; २५; ५,३३; ८, २८; ऐआ १, २,२;३; शां २,७^२; १६,९; श

१,9, ३,२; ३,२,५; ८,३,९२; 3, 6, 3, 39; 8,3,3, 93°; ૧૨;૧૫⁸; ૧૬;૫,૭; ૬,૭,૧૬; **५**,१,२,७;२,४,१०;७,३,१,१; ८,७,१,२०,७,३,९,९,४,२,४; **११,१,२,३; १२,**७,३,१२;**१**४, ४,१,१४;का२,१,३,१;२,८,१, ११**: ३,**२,१,२**;४,**१,३,१४;४, २,३; ५,२,२,१०^६; ११^५;१२^३; ३,9,६;६,१,२,७,७,१,२,१०; कापा ९३:४;९; कास्वा ७९:१; तै २,३,९,२;३^३; ४^१;४, ५,१; ६, १,३; ३,२, ३,५; तैआ २, 90,9; 4,8,93; 6,3,7; 6, ८,१; जैमि१,९३;१२७,१६६३; २४७;३००;३४५;३६१; २,६; ३१^२;×; ३,६;१६;×; तां ६,६, 96: 90, 8; 6, 4, 98; 80, 4, 7; 9, 7; 88, 4, 97; 90, 4; १२, ११,६; १३, ५,६; ७,१; १४, ९,४; सा १,३, ४; ४,८; २,६, १५: ८,१: गो १, ३, २; ४, १; २,५, ४; ६,१६; पवन्ते ते २,४,३,१२; जैमि ३,१३६; १६३; २१३; २९८; तां ४,२, 94; 28, 90,3; 23,99,5; पवसे शां १, ४^२; श २, २,३, २२; १३,८,४,८; का १, २,३, १८: ५,६,२,७; ते १,४,६,७; २,६,३,४; तेआ २, ५.१; जैमि १,९२; २, १३७; ३,५८;२२२; तां ६,१०,१;९,८,१२; पवताम् तैआ ४, ४२, १¹; प्वस्व श ४,५,४,९; तै १,८,८,२; २,६, ३, ४; पवस्व ऐ ८, ८; २०; श ४, १,१, ९²;११; ५,६,२^६; ३³; का ५,१,१,९,९⁸; ६,३,२⁸; कापा ९२: २,९३: ११; १७; तेआ २,५,१; ४,६,३; उमि १,८१³; ९१; ४; २,९³; ९६; ४; ३,१९; १९; १८; ६,६,१७³; ९,६;७;१०; ११;१०,९;१२;१९; ८,४,५; ४; सा १,४,१४;०,१३; का ५,६,३,२³; अपवथाः जिम १,८१³h; पवेत जिम २,३८९.

पुनीते ऐ ६, ३६"; काकू ९०: १०-१४; तैआ २, ८, १ ; गो २,६, १६ ; पुनाति श ४,१,१, ४; १२, ७,३,११; १३, १,१, २; तै १,१,५,१०; ३,७,१,७, २,६; ३,२,५,११; ३,७,४;७, ९,९१;८, २,४; पुनाति शां ८, ५; ३०,८; श१२,७,३,८-१२; का **४**, १, ३, १५^३; ८, २,१; प, १, १, ३;४; ७,२, ४, १३; काअ ६:३;५;८:१; तै १,८,५, ५^२: जैमि २, ४०५; तां ४,२, 94; 8,90, 7; 28, 4, 90; सा २, १, ५; गो २,१, १; ४; पुनते श १२,८, १,१७; तै १, ४,८, ६; पुनते श १३,२,९,९; ५, २, १०; कावा ९६: २; कासं १३९:३; तां २५,५,२; पुनन्ति श १२,७, २,१३; तै १, ८,५, ५ , ३,६, १,३; पुनन्ति ऐ २. २३; वा १२,८,१, ९-१६; का १,१, १,३; तैआ १०, ४८, १;

a) =साम-विशेष-। b) =किल्युग-। व्यु. g । $< \sqrt{g}$ ष् इति सा.। c) वैपर द.। d) पामे. पू ११५ i द्र.। e) पामे. पू ११५ h द्र.। f) पामे. वैपर पवताम् मा ३६,१० टि. द.। g) पामे. वैपर पवस्व मा g,१ g टि. द्र.। g) पामे. वैपर अवपथाः काठ ३०,६ टि. द्र.।

४९,१;५०,१; पुने श ३,१,३, २३; का ४,१,३,१५९; पुनामि कापा ९६:११; १३: १५; ९७: २;५;७;९;१२; तैआ ६,३, ३; पुनीमहे कापा ९६:५; ते १,४, ८,२'; ४;६; पुनातु तै १,८,५, ५: २, ६, १, २; पुनातु श १, ७, १, १६; ३, १, ३, २२ ६ ५, १, 9,98; 8, 3,9,957; 83,6, २,६^२: का २, ६, ३,९; ४,९, ३, १५"; ६,१, १, १०; कापा ९४:८:९६: ३:६:७९; त १.४, ८,१;३;६^३; ३,७,४,११; तैआ 8,82,4; €,2,2³,8,2; 8,2; १०,१,१३;१४^२;२३,१^२;म**१**,१, १; सा ३,८,५; पुनीताम ते १, ४,८,३; पुनन्तु ते १,४, ८,१३; २,६,३, ३^५; ४; तैआ १०,१, १२,१४,२३,१३, पुनन्तु श ३, १,२,११ ; का ४,१,२,७; काकू ८८: १३;९५:१३;ते १,४,८,६; तैआआ६४; जैमि१,७३३; तां६, ६,७३; पुनाहि ते १,४,८,१;३; जैमि३,२०९; पुनीहि कापा९४: 90-97; 98; 96; 94: 73; पुनीत कापा ९५: २; तां १०, ३,१०; अपुनात् तैआ ६,३, ३; अपुनात् ते १,४,१,१; तां १४, ४, ७; अपुनत ते १,४, ८, ३: जिमि १, १२१^२; अपुनन् श ३, १, २, १९ ; पुनीयात् ते १,८, 4,42.

पुर्वे तां ७, ३, १; पुरुवुः शां २८,३.

पृथ्वे श १२,७,३,११; का ४, १, २.७; पृथ्वन्ते तैआ १,८,७. पवयते तै ३,२,१०,२; पब्यति श १२,४,४,६,७; का ५,१,१, ३: ७^९; ते २, ७,९,५^२; पवयति का ४,१,३,१४; १५^३; 4, 9,9,23; 0,4,9,98; 94; तै १,७, ६, ४; २,७, ९, ५३; पवयन्ते ते ३,९,७,४; पव्यन्ति का ५, १,२, ३३; पवयात् तैआ २, ६, १; अपवयत् जैमि १, ७३'; अपवयन जैमि ३, २९६; पावयति श ४, १,१,९ ; २,४; पावयति श ३,१,३,१८ ; २२; ٤, २,३; ४,٩,٩,३^२; २,५; ٤, ५, ४, २२; १२, ८, १, ८; पावयतः श १२, ७, ३, २२; पावयन्ति ऐ १, ३; श १२,८, १,९-१६; ९,३,१२;१५; तां ६, ६,६; १९३; ८,४; ७, ३,३; अपावयन् श ४, १, २,५; तां ८,४,५; पावयेत् श १२, १,१, १०; गो १,४,६. [अति°,अनु°, अभि°, अभि-सम्°, आ°, उद°, निस्° परि°, सम्°].

प्वन^b— -ने तैआआ **३६°**^od; —नेन तैआ ६, ३, ३. [°न— उद्°, दन्त°].

प्वमान,ना^b— -०न ऐ८,११^२; ऐआ ३. २,४; कापा ९४: ६; जैमि २,१०;३,५८;६०;६१^२;४; तां १२,७,१; -०नऽ-न गो १,१, ४; -नः ऐ १,७;२,३७³;३, १७³,४,२६;६,१२³;८,१; ऐआ २,१,१³;३,१६; सां १२,५; १६,१; सांआ ७,१५; स २,२, १,६;१०;३,२२³; ५,१,५,९;३,

३,१०^२; १४,३,१,२९; का १, २,१,७; १८^२;४,३,४^२; का ५, ३, ४,३; कापा ९४:७; ९६:३; काम ६०: ३; तं १,१,६,२;४, ८,१;२,३,९,६३; ६,३,४; तैआ १,4,9;२५,२; जैमि१,9 १९९: 938; x; 2,66; 938°; x: ३, १३; ४३; ×; तो ६, १०, २; ७, ३,७; ४, १; १२,१,७; ७,५;११,३; १५,३,१६;×; प १,३,२;९; -नम् ऐ २,३७; व २,२,१,१४; ३,२०; **१३**,२,३, भः का १,२,१,९:३,१६: कापा ९३:५; तेआ १,८,४°; जिमि१, १५३;१६५;२७६; ३,१९;५४; ×; तां १६, १६, ९; सा १,४, १०: -नयोः ऐ ४, १९; ते १, २, ४, २; जैमि १, ३१८; २, ८२;८७; ×; -नस्य शां १,४; १२,५२; जैमि १,१०४;२५०३; २५५; ३०५; ३५०२; २, १३; २२^२;×;३,११;१६;×; तां ७,४, 9; १३,9,६; १५,३,9;×: -ना जैमि १,२७५; -नाः ऐ ४,१२; श १३,५,४,१०३;२०३; का ५, ३,१,६; ते १,८,७,२३; तेआ १,४,३; जैमि१,२७४ :२७५ --२४७^३; २,७१^३; ९७;×; ता ९, ८,१४;१५; **१**२,११,२६; १३, 4,22;99,28; 28,3,24;×; ष ३,८,४; गो १,३,३; -नान जैमि१,२७५;२७८;२,१९२;×; -नानाम् शर्धः,४,१,३०; -नाम् शां १,१; -नाय श २,२,१,६; 90;94;22;3,20;22, 83, २,३,१;५,१,१६;का४,२,१,४;

a) पुनन् इति अन्धु. BI. | b) वैप ह द्र. | c) पाठः पावयन्ती इति क्षोधः (तु. सस्थ. टि. दिजाता-> -ता) । d) पामे, वेप १ पावमानी शौ १९,७१,१ टि. द्र. । e) पवु इति मुपा. स्वरः शोध्यः ।

७;१०;१३;३,१६;१८३ ते १, **१,५, १०^२; ६,२;३,१,३^२; ३,** १०, ८,१; -नासः कापा ९३: १; जैमि ३,८६; -ने ऐ ३,१४; ८,१; शां १२,५३; १४,४;१५, 9; २; ५२; १६, 9; २५, 99; ६९, २; ३०, १; श १२.३,४,४,५; १४, ३,१,२९; कास्वा ८१:२; ते १,२,२,४; २,२,८,३३;७,६, १;३,८,२२,१;९,६,४; तैआ२, १४,१; जैमि १,१६६३;२,८५; ८६;१३१; १३३; १४५; १७९; x; तां ७, ३, ४; ८,१,१; १३, ९,१६; १५,९,१४^२;१६,११,३; १९, १२, ५; ष ३,८, १४; गो १, ५, १३; १४;२,३,१२; -नेन ऐआ ३,१,६; शांआ ७,१५; श 8, ३, ३, ५; का ५, ३,४,३; जैमि १, **९२^२:**१२४;१२७;१६६;३, १००: तां ७, ३, ३;६; १३,९. १६, १९,११, ६, -नेषु ऐ ५, ३३; शां २४,८२; -नै: जैमिर, २७४१;२७५;२७६१; -नी श १०,१,२,७;जैमि१,१२९;२३५; २,३७८; तार्द,१४,३;१५,३; १९,८,२.[°न- अग्ना°, अष्टाद-शन्°,आभव°,चतुर्विश°,चतुरित्र श°, छन्दोम°, तृतीय°, बहिस्°]. पावमान^a - -नः अर,जैआर्, ४६७ : जैमि २, ८७; ता १६, ५, १२; - नानि आ २, ५, १; जैआ२,१५,६;-नेन कापा ९८:१. पावमानी - -नी जैमि २, १९७;३८९; तां ४,६,१०;-नीः ऐ ६,३६; शां ८,५;१८,३;२९, १रै; ३०,८; कापा ९५:१२;१४;

१८;२०; **९६:९; ९७**:१३;१७; ते१,४,८,४^२;५^२; गो२,६,१६^३; -नीभिः शां १५,१^३; श१२,८, १,१०; कापा ९६:११;१३;१५; ९७:२; जैमि १,२७५;२,१३७; १८०; १८६; ३८९; गो २.६, १६२; -नीषु ऐ २,३७: जैमि१, २७८; -न्यः ऐ १,२०;२,३७३; ६,३६; ऐआ २,२,२३;शां८,५४; ३०,८;श १२, ८,१,१०; तै १, ४, ८, ६; जैमि १, २७५ ; २, १४५; ३,२९६; गो २,६,१६३. [°नी- १अ°].

पावमानी-मन्त्र--न्त्राः कापा ९८:२. पावमानी-सुक्त--क्तस्य कापा ९४:१५. ?पावमान्य- -न्यम् कापा

96:98p. पवमान-धुर्- -धुरः जैमि १,

१पथमान-मुख - - खे जैमि २, 953;958;956;2,59;953; तां ४, ६, १४; ष ३, ८, १५;

२पवमान-मुख^c- -खेभ्यः जैमि २,४२०^२.

पवमान-वत्--वत् ऐ ४,६; गो २,५,३; -वन्तः जैमि १,२३१. पवमानवती- -ती ऐ ४,६ ; जैमि १, २३१^३; गो २, ५,३^४. पवमान-सामन्- -मानि जैमिर्,

२७७. पवमान-इविस् - -वींषि सा १,

३,६९³; १०१³;१५३³; - कते जैमि **१**,१२७^२;१६६.

पवमानो(न-उ)कथ- कथम् ऐ ३,१७,८,१; शां १४,४; १५, २^२;१६,३.

पवियत्वा जिमि १,७३.

पत्रयिष्युत्- -ष्यन् तै ३,१०,१,३; 9,6;90,3.

पवस्व>पवस्वि(न्>)नी--नीभिः जैमि २,१८४.

पवित- अति°. पवितुम् सम्°. पवितु⁸- -तारः श ३,१, ३, २२^d; -तारम् जैमि ३, ५४. [°तृ-अपि°, उद्°].

पवित्र,त्रा - -त्रः काय ७२: १; -त्रम् शांआ १, २०^३, ७, ९^६: शां ८,५३; ३०,८; श १,१,१, 9; 3, 7; 4; 6, 9, 5, 9, 7, 9 3, 9 3, 982; 3,9,2,90;,3,90;22; ४, ३,५, २१; ११,५, ५,११; १२,४,४,६;७; ७,२,१३; ८,१, ८;१०;१३; **९,**१,३; **१३**,१,१, २; का २,१,१,१; ३,१;३; २, ६,३,४३,७३,८३, 8,9,२,६;×, काअ ६: ५; काकू ८९: १५; कापा ९३: १; ९४: १;३; ×; कामे ६५:२1; काय ७२:१३;५; ते १,३,७,१,४,८,२,६; ७,२; ६; २,६,३, ४; ४,४; ३,२,३, ३,४,१०,५,२, ११,३,७,१०, 5,8,99; 96;8,9³⁰; 6,2,3; 90,9,7; 8,6;90,7; 97,7, ४ : तैआ १,११, १; २, ७,१; **&**,₹,₹;४,°;९,₹; **१**0,9,99; १०,१;५०,१;६३,१; तैआआ

a) वपर द्र. । b) पाठः सपा. खिसा १८,१८ पावमानम् इति पाने, तदनु च शोधः इष्टः रि e) पामे. वैपर त्रिक्तितः ऋ ३,२६,७ दि. इ. न (सामन्-)। बस.। d) पामे. पृ १७६ n इ.। Peok. No Dy नेपर-१३

Alluhabud

३५२:३,५४^३;×; तां १,२,८;६, 4,98: 5,5:92;5,94⁸²;82, ५,७: सा १,४,१९;५,१५; मं १,६,२७; गो १,१, ३९; २,६, १६२; -त्रयोः श १,८,१,४३२; का ७,२,४,१२^२; -त्रस्य ते १, ४,१,१; तां ६ ६, १२; -त्राणि तां ६,६,६९; -त्रात् श ४, २, ५, २^२; का ५, ३, १, २^२; गो २,२,१२; -त्राभिः^b श १२,९, ३, १२; १५; -त्राभ्याम् श १, 9, 3, 4; 2, 2, 2; 3, 9, 28; 24; का २.१.३.२:२,१.१; ते १,७, ६,१:३,३,४,४; जैमि २,२७०; -त्राय ते ३,४, ४, १; -त्रे श १.१,३,१^२,२,२,१; ३,१, २२; ८, १, ४४^३; ५, ३,५, १५^२; का २,१,३, १ ; २,४, १८; ते १, ٠٤,٦,٤; ٤,٦,٤,٤; ٤,٥²;٥,٧. ११२; १२; तैश्रा १०,१, १५; जैमि १.८१^२; ३,५८;१२९; ×; तां ६,६,१०: -त्रेण ऐ ८, १३; १४; श १,१, ३,६३; ३,१,२३; २४;७,१,१३;१६;३,१,३,२२; x; का २,१,३,३³; २,४, १८³; ६,३,७; ×; काअ ६: ५; कापा ९४:७;१३; ९६:२; ते १,४,१, 9; 2, 93; 7; 8; 5, 4, 43; 2, 8, 8,5; 6, 9, 2°; 3, 3; 8; 6, 6, 8; 3,7,4,7; 0,8,97; 97,3,8; तैआ ३ ८,२; १०,१,११; -त्रै: श १२,८,१,९; तैआ २,६,१°. [°त्र- अन्तर्°, आदित्यानाम्°, आर्द्र°, ऊर्च°, कुश°, तिरस्°, १दर्भ°, दश°, देव°, देवानाम्°, दोह°,बहिस्°,रिझम°,वर्ष°,२स°], पवित्र-काम - नमः काळू ८७:६; पवित्र-त्व-- -त्वाय तां १८,९,

पवित्र-पित^d - - तिः श ३ १,३, २३; का ४,१,३,१५; - तिम् काय ७२:२; -०ते श ३,१,३, २३; का ४,१,३,१५.

पित्र-पूत,ता- -तः श १,१,१, १; ३,१,२,१०; ३,१८;२३; का २,१,१,१; ४,१,२,६: ३,१४; १५;-तयाका ७,५,१,१४;-तस्य श३,१,३,२३; का४,१,३,१५^२; -ता का ६,२,२,७; - ताः श१,८,१,४३; ४,१,१,४; का २,७,३,२३; ५,१,१,३.

पिब्रिन-वत् - - - चत् तै १, ४, ८, १°; २, ६, ३,४; - चित्र शां ३,७; ५,७; श १,०, २,१; २, ५,३,४; का १ ५,२,४;१०; २, ६,१,१;७,३,२३; गो २,१२५; - चते ऐ ७, ९३; सा १, ३, ७; - वन्तः तैआ १, ११, १; जैमि ३,५३.

पितृत्रवती- -ती: जैमि ३, ५४; -त्या तै ३,२, ३,६; जैमि १,८१.

पवित्र-वर्ग- -र्ग: सा २,१,६. पवित्रा(त्र-अ) क्विरस्¹- -रसः तेआ १,१०,७.

पावक् का^d - - - - क ऐ स, १२; श ९,१,२,३०^२; तै च,६,७,१; जैभि १,६५^२; २,१३७; - कः श १,४,१,३८^२; ९,१,२,२५; २६;२८;२,१,२;१७; का २३,

8, 262; ते ४,9, ६,2; २,9, 99; 2,8, 9,4; 3,4, 2,3; १०. ५,१: जैमि २, १३७; ३. १७४:२०७: -कम् श २. २.१, ७:११:१४, ९,१,२,३० का १,२,१,८; ९; ते ३,६, १०,४; जैमि २,१३७; -कया श ९,१, २, ३०: जैमि १, १६३: -का ऐआ १,१,४: का १,२,१,१०: ते २,४, ३,९; -काः ते २,७, १२,१; ८,५,५; ९,३; -काम् शां १,१; -काय श २,२,१,७; ११;१५;२२; का १,२,१,५;८; 90;93; ते १,9,4,90°;६,२; -काय श १३,१,८,५; ते ३,८, 99,2.

पात्रक-त्रत् - -वते ऐ ७, ८^९. पात्र<u>क</u>-वर्चम्^त - -र्चाः श ७, ३, १,३०^९.

पावक्त-वर्ण^d - - जिस् श २, १, २,२७^२; - जीः शी २४,७. पावक्त-शोचि^d - - <u>श्</u>चे^स ऐ १, २२; तै ३, ५, ७, ६; ६, **१**२,

पावक-शोचिम्त - चित्रः शां २६,१७.

पावन h - -नाः सा 2 , ५,२. [$^{\circ}$ न- पक् $^{\circ}$ ितः].

पुनत् - नन् श १३,२,९,५; तं ३, ९,७,२; - नन्तः गो १,२,१९९. पुनती - न्ती कोम ६५: २; तं १,४,८,२; २,६,३,४; मं १, ६,२७.

पुनान ना - नः जिमि १, १२१; ३२२;२,१३;१२७; ४;३,२४;

a) पित्र: इति पाठः थिनि. शोधः (तु. ऋ९,६२,१) । b) = [प्रादेशमात्र-] दर्भमय-उपकरण- (नैतु. हिस्स्यामी = ऋच्- इति) । c) पामे. नैपर पुनातु शौ ६,१९९,३ टि. द्र. । d) नैपर द्र. । e) नैतु. भा. अहीर्थ बितः प्र. इति। f) = अङ्गिरोनामाङ्कितष्टका-मन्त्र- । g) नैपर °शोच तै \mathbf{e} ; ३,१३४ टि. द्र. । h) निप. (मन्त्र-) ।

३१; ×; १४९°, ×; तां **११**, ८,३; १२,९,५; ११, ३; १४, ३,३; १५, ९,२; १६, १६,८; सा १,४, ३; - नम् जैमि ३, १६२; -नाः तैआ ३, १४, २; जैमि ३,८६; -नाय जैमि ३, 42:958.

पू- अग्रे°, अन्न°,केत°, वृत°,सु°. पूत,ता- -तः ऐ ४, २४; श ३,१, २,१२^२; ४,१,१,३;२,५^२; ५, ५,४,२२; १२,१,१, १०;६,१, २४,७,३,९,१०,८,१,१७, १४, ८,१५,१२; का ४,१,२,७९ ५, 7,9,2; 2, 3; 6,4,2, 94; काअ ६:३; ८:१; काकू ८९: ६; ९०:४; ते १,१,५,१०;३,३,७; 8, 6, 90; 6, 4, 4; 2, 6, 9, 23; ३,१०,१,३,१२,३,४; तैआ २, o,9;6,9;96,9; 20,9, 99; जैम १,१२१; २२७; ३,१९६; २२८ ; तां ६,६, ६;७; १७,५, ७; छशा ६१: २; सा १, २,९; 3,9;4, 98; 94; 2,9,5-4; गो १,४,६; -तम् ऐ १, ३; शां २०,४,२१,४, २२,५, श ७,३, १, २२;५, २,**१**१; **१२,** ८,१, 9 **e**°; **t**, 7, 0; **१**३,9, 9,7; कापा ९५: १३; ९६: ५; ते १, ४,८, ४;६; २,३,९,६^३; ४,४, ९;६,६,४; ३,८,२,४; जैमि १, ७३; २,१३७; तां ६, १०,८; १६,५, १०; -तया श १२,८, १,१६; -तस्य तां १८,१,१२;

-ता श ५,५,४,२२; १२,८, १, १६; तैआ **१०**, २३, १^२; -ता: श **४,**१,१,४; ५; का **५, पू**- √पू द. १,१,३;४; ते ३,७,४,१७;१२, ३,४; तेंआ ६,३,२;१०,२; १०, १,११; जैमि **१,**१२१^२; २२७^२; २,३७४; ३,१९६९; तां ६, ५, ११; –तान् जैमि १, ९२; -तानि श**१२**,८,१,१७; -ताम् ते १,८,६,५; -ताय श १४,३, २, १५; -तेषु जैमि २, ४०५. ित,ता- १अ°, अति°, अरवमे-धावभृथ°, उद्°, गमस्ति°,परा°, परि°, पवित्र°, प्रति°, सु°]. पूत-दक्ष^d- -क्षः ऐ ७,७; ते २, ७,१२,३; -क्षम् ऐश्रा १,१,४; पृतु-द्व^त - -द्व जैमि २,२७४. शों २६,११; जैमि ३,३८; तां १२,२,३; ६५,२,५. १२रे; का ५,४, ३,११; - भृतः श ४,४,१,१२; ५,४,७;१०,८; का ५, ४,३, ११^२; ६, १, ७; -भृतम् ऐ ७, ३२; श ४,३,५, ९; का ५,४,२,५;१२; ६,३,२. पूत-वत् - वन्तः ऐ १,२०.

पूरवी जैमि १,२२१^e. पूय उद्°. पूयमान,ना- -नः श १२, ६, १, २३; जैमि ३,२४०; -ना श१२, ८,१,१६; -नाः श७,५,२,११; त्रें आआ ४०; -नायाम् शांआ

प्रवा श १२,७,३,८; तां ९,२,१४.

9 पोतृ- $>^{\circ}$ तृ-तम i - -मम् तै ३,७, 8,99.

पूग8- -गेन शां१६,७. [°ग- एतद्°]. √पूज् प्र°; प्जित- -त: आ १. प्ति- √पूय्इ.

पृतिमाष ->पौतिमाव्य-> पौतिमाध्यायण- -णात् श

१४,4,4,२0; ७,३,२६. पूर्तीक - -कः तां ९,५, ४; -काः श १४, १, २, १२; तां ८, ४, १; ९, ५, ५^३; -कान् तां ९, ५,

पूतीक-स्तमव1- मबे तैआ ५, २, 90.

पौतुद्रव^d - नौ ते ३,८,२,१; जैमि 2,208.

पूत-भत्वे - - मृत् श ४, ४, १, √पूर्व, प्यति शर्ध,८,१३,१; प्यति श्रु,१,१,१३; का५,१,१,११३; कांस १४१: १८; जैमि १, २५६र ; २, ३०६३ ; पूर्येत् श ७,३,१, ४५; ९,५,२, १४; प्येत ऐआ ३,२, २; शांआ ८, २; अपूर्वीत् जैमि २,३०६. िआ°].

> प्ति"- -तय: श ३,२,१,११६,६, १,२४; –ति: श १,१,१,१;३, ५; ३,१,२,१०;३,१८;४,१,३, ६; का २, १, १, १; ३, २५; ८, १, २, ६; ५,१,३,५; जैमि २,२६८; गो २,४,७. १पूय¹- -यः श ३,१, ३,१०.

a) पामे, वैपर पुनानः कौ २,४३० टि. इ.। b) पामे, वैपर पितता पै १०,९,७ टि. इ.। पूत्रम् इति पाठः स्वरतः? d) वैपर इ.। e) पाभे. वैपर पूत्वा शौ रेध,१,४१ टि. इ.। f) विप. (Lशोधक-] प्यस्-; वेतु. C. सपा. आपश्रौ [१,६,१०] =पूततम- इति मन्वानो विमृद्यः ।तु. AVL.])। ४) =संध-। व्यु.१ $< \sqrt{q}$ इति पाउ १,१२४। h) =ऋषि-विशेष-। i) षस. अन्तोदातः। j) सकृत् सपा. जै १५७ पूरयति इति पामे.। k) वैपर, १पृति- टि.इ.। l) =दुर्गन्ध-। भावे धन् प्र. जित्स्वरश्च।

१२, १.

२पू $\underline{\mathbf{u}}^{\mathbf{a}}$ – -यः का ४,१,३,९. पूयत् – -यन् रा १४,१,२,१२ 3 . पूयि $(\pi >)$ ता – आ $^{\circ}$.

पूराम-,ना- √पू इ. पूराम-,पूर्यन, पुरियत्वा √ पृ,पू इ.

पुरुषे- -रः, रुम् रा ६,८,१,१४. पुरुष^b- -षः तैआ३,१२,१;२;-०षाः^c ऐ८,११; मं१,३,१३. [°ष-अति°,किम्°,दास°].

पूर्ण-, पूर्त-, पूर्ति-, पूर्विन्-, पूर्धमाण-

१पूर्व,वि - -वै: श१,१,१,८^{२व};३,३, 97;7,9,4,7^{8d};7,8,7²;3, ₹,४,9४;४,9,₹; 8,9,₹,94; 4, 5,9; 8,4,7,77; 0,8,9, २0; १0, २,२,४; ५,३,३-७;९; 99; 88, 2, 0, 5; 93; 82, 4, 2, 52;90;99; 88,9,9,8;8,2, २२;७, १,१; का १,२,४,२; २, २, ४,६; का ४,३,४,११;४,१, रें; ८,१,६;२,१३; ते १,४,६, 4; 2,8,8,8; ₹,0,8,3°;8°; भरे;८, ९,३; १७,१२; तैआ १, २३,४; ३,१३,२;६,६,१; १०, १,३°; -वैं:ऽ-वैं: तै २, ४, ३, १३; -वंम् श १,२,५,१२;१३; ४, ४,१३^६; ६,३,११;७,३,१२; ८,१,३०;३२; ३३;३५;२,५;२, २, ३, ११^९; ६,३,५; ३,२,४, 9 62; 8, 3, 97; 8, 7, 3, 8; 4; 4,4,8;6,84; 4,8,8,93; 8, 9, 9,90; 4,7,8; €,9,8;0; 1; 0,9,9,82;8,9,20; 4,9, ३२; ९,२,३,१७^२;३,१,१३;४, ३,9; १५; ५,9,४०; ११,५,३,

४;७; **१२**,२,३,४^२;**१३**,३,६,४; १४,७,१,९८;९,१,११; का १, २,४,२:६,१,९;२,२,३,११;४, २,५^२; ६,१,७;७,१,१०^२;×;४, ४,४,५¹;×;तै१,१,५,६;३,५,१; 8,2,3;8,9;8;0;90;6,3,8; 9 • . 9; २^२; २, 9, ४, 9; २; ५, ६, ५; £,90,3;6,6,9°;3,5,93,9; ९,१२,३; १२,१०,१; तैआ १, २३,४^२,५,६,६;८,३;९,१०; ६, १०,२; ९,१०,६: तां ५, ७,४: 6, 6,5,903; 6,8,90; 88, 9, 23; 33; 83; 4, 98; 4,83; 99, 8; 82, 9, 42; 0, 02; १३, 9,53; 6,63; १८,99,6; ८ ; २०,९,२;११,٩; ३;६;८; 92,9;92,9;23,2,6;92,4; -र्वया श ५,१,२,१६; ५,२८: U,9,9,30;20,2,3,9;23,8, १,८;५,२,११; १४,१,३,७; का ६,१,२,१५;२,१,१६; ते १,६, 4,9;8,82; 6,3,7;2,9,4,4; ष १,४,३; गो ५,१,११ ;-र्जयोः श २, १,२,११;३,५,२,१२;४, ६, १, २; ७; का १,१,२,७; 3, 9, 4, 7; 8, 4, 8, 93% तै १, १, २, ३; ८; -वस्मान श ९,३,१,२०-२३:-विस्मित् श १,६,४, १४; ४,६,८, १९; का ५,६,२,१३ : - वस्मे श ९, ४,9,६; -वैस्य श ४,२,३,४९; 43; 0,4,7,79; 9,7,7,9,929; ११, ५,५,१३; का ५,२,३,२४; तैआ ८, ३,१;४,१;५,१; ६,१;

-वेंस्याः श १३, ५, १, ११; -वंस्याम् श ८,४,४,९: १२,४, ३, १; ९, २, १ १; ते ३, ७, २, ४; -वि श्र,३,१,२३;२९;२,१६;३,५, 2,5; 8,9,3,948,4,6,8; 6, ₹,₹, 96; ७,9,9, ₹1; ८,६, २, १४: ११, ५,३,३;६; १३, ४.३,४;५,३,९; का ३,१,३,१: £,9;9,4; £;4,9, ₹,99;£, ५,३: तै २,१,४,३; ७,१;९,२; ३,१,३; ९,९; तैआ ५,११,३९; -वीs-वी ते १,८,१,२; -वीः श २,५,१,१३; ४,५,५,४; ७, 9,9,33; 4,8,24; 3,4,90; 99; 4,2,89; 4,4,2,4;20, ३,५,११; का १४,३,११; ५ ६,७,२;७,१,२,७; तैर्, ५, १, ४;६,२,४; -वीणि श ५,४,४, 97; 4,7,7;6;8,7,9,87;6, 9,97;9,7,8,0;6;4,9,70; ३८; का ७, ४,३,५; -वीन् श १, ३, ३, १३; ७,३, १, १ १;९,४, ३,५; का २,३,२,१३; ५,२,२, ५; ते १,७,८,३; -वांभ्याम् श २,२,३,१३; ३,३,९;१०,३,५, २; का १,२,३,११; ३,१,५,२; तैआ ५,७,५ ; - वीम् श १,७, ३, १२^२; २,३,१,१७; २,१७; 90; ६,१,१७; ३, ५,१, २२; २३९;२,९९; ६,५,३,१;४;४,३; f, 8, 99; 4, 0, 7, 9; 99; 9, 2, 9,4; ११,年, 9,97; 新丁 奖,年 9,90; 8,4,9,97; 6,7,96; तेर,६,१,१;२,१,४,४;-वस्माम् श ८,२,२,३; १३,१,८,३; -र्वे

 $a) = 3^{\frac{1}{4}} - 1$ उञ्चादित्वादन्तोदात्तः (पा ६,१,१६०)। b) वैप१ द्र.। c) पाभ. वैप१ पौरुषाः पृ१५,२९,१० टि. द्र.। d) पाभे. पृ ४८ k द्र.। e) सपा, शौ १०,८,२८ प्रथमः इति पाभे.। f) पाभे.

श १,६,१,३;३,५,१,१३;२,८; 90;**8,4,**8,9३;98³;७,4,9, 53; 6, 8, 3, 94; 6, 2, 4; 9, 2, ३,४9; १०, २,२,३; ६,४,9; **१२,** १, ३, २३; २, २, ९^२; ३, ५, १; ७, ३,१२; **१३,**५,४,३^२;४;५; ६; १४; २३;**१४**,७,२,२६;९,१, १०; का २, ५,३,१; ६,२,११; ४,५,१,६; तै १, १,२,४;८;३, ३,५, ५,१,२, ५,७,८,२,२,२, ३,५%; ६,४,४,५; ६,८;६,१६, १; ३,८,३,४: १२,९,२३; तैश्रा ३,१२,७: -वेंण श १,४,५,१: 6, 8,923; 8,2,2;8;2,9,8, 98; 3,3,93;6,9,92; 0,2, २, १; का १, १,४,१८; ४,१, २३; ते १,४,४,११;६,१;६,१, १: ७,३,८: -वेंभ्यः तै ३,१२, ९,२; तैआ ६,५,१: -वेषाम् श ९,३,४,१८;११,४,१,१; ते १, ७,७,४°; ८,४,३; -वेंखु श ८, १,४,४; -वैं: श २,५, १,१५; का १,४,३,१३,१४,तै १,२,५, ३; -वीं श २,५,२,१९;३, ५, ४,६:११,२,७,१६; का १, ५, १,१६; ते २,१,८,१.

पूर्व-त(र)रा- -राम् तैआ ३,

२पूर्वि^b->पूर्वी^b- -वीं: ऐ ५,२१; ६, २४,शां २४,८;२५,७; श ४,६, ४,६^c; तै २,८,३,७;८,११; ३, ६,१०,५; जैमि३,९६;-वींणाम् ऐआ ४,१,१•

पूर्व-चित्ति^b- -त्तये ऐ १, २१ ; शां ८,६; -त्ति: शट,६,१,२०; **१३**,२,६,१४^२,५,२,१७^२; तै**३,** ९, ५, २^२; –ित्तम् श*७*, ५,२, १९^{२०}; तै२,५,५,१.

पूर्व-हृति – तौ ऐआप,१,१; श ध, भ,७,७; का ५,७, ४,९; तै २, ८,४,५; ष १,५,१३.

पूर्वा(र्व-अ)भिमुख 6 -खाः तैआ २,२,९.

३पूर्व,वा-- -र्वः ऐ १,३०; २,३०; ३, ३२ , ४,२०;२२;२५ , ६,१४; २६;२८३; शां १,४; ७,१;८,९; ११, १; २६,६^२; जैमि १,२२^२; २३१;२३२; ३४२^४;३४४^२; २, ३१:५३;×;३,८; ९;×; तां ९,४, २^३;१०,४, १^३;१७,१०,४;२५, ५३,३:सा३,४,१०:गो१,१,२३; २७,२,१,१२,१७,३,१२,-र्वम् ऐ १,४^३;२९;२९; ३०; २,२०; ४०:४१; ३,२७;३२; ४३^२; ४, २८;६,90; ७,६;३३; ८,9; ४; २७; ऐआ ३,१,५३,५,१,१,४; ३,१९,२; कां१,४:२,२;३,७;६, 93;22,6; 28,23; 28,93; ९४;शांआ १,३९;२,१६;७,१२; १३:१४;काअ१२:४; कासं१३७: ४,आ १,१००; १४१; १६०३; ३७६;३८२;४६५; ४८९;४९२; ४९ ३;५५४; २,८,९;१७,५;६; जैश्रा १, १००; २,५, १; जैमि १,9९^९;×; २,३१; ४२;१४२¹; ×;३,३०९;×; मं २,८,८; छुजा १०७:२७; सा १,५, १३; १६; ६,४; २, १,५; ३,७,५; ९;९, ५; ३; गो १,१,२५;३९^३; २, २१; ४,१७^२; २,१,१; १२; ३,

92,4,94; ६,923; 93;963; -वंया ऐ १,२३;२,३३; ऐआ ५,१,३; शां ८,४; ९,३³; ६²; २६,६; ष १,४, ३; गो २, १, १९६; -वंयो: ऐ ३,४४,५,१०; ६. १२; जैमि १, १५६; १६३; ३४० ; २, २५७^२; तां १,४, २२; गो २,४,१०; - वस्मात् शां २८,४; जैमि ३,५८; गो १, २, १; -र्वस्मात्ऽ-र्वस्मात् ऐआ ५, ३, १; -वंस्मिन् ऐ ३, ५^२; गो २,३,१९; -बेस्मै तां १४,१, १०;११; -वेंस्य ऐआ ४, १,१, शां ७,१;२४,९; जैमि २,३५८: ३,९^२; तां २०,१२,२; - वस्याम् जैमि १,५६; ५७; -र्बा ऐ २, २६; ५,१३;२६; ७,११३; ऐआ १,५, ३; शां ६,३; २३, ४,८; जैमि १,२१; ५७; ३४९; २, 908;9643; 9863; 3,280; मं २, २,९५; घ ४,६,४३; गो २,१, १०९; -बांड-बा का ११, ४; -र्बाः ऐ ३,३७; शां १९,९; २५,७,८; शांआ १,४, ४,८१६; १०१ड, जैमि १,३६०; २,२११; तां २.७, ८; ९,४, १२ ; ११, १,२; -र्वाणाम् जैमि १,१६०; -र्वाणि शां २४, १: ८; शांका २,१; जैमि ३, ३५; ३२२; तां १३,१०,१३; १४,८,२; १२,९; -वीन ऐ २, ३०; शां २३, ४; तां १८, ४,९; -वीभिः ऐ ७. १७; जैमि ३, ११४; -वीभ्याम् ऐ ३, २७; शां १, ५; जैमि १, १५५; -र्वाम् ऐ २, ३०३; ३,

a) सपा. मै ४, ४,५ अन्युषाम् इति पांभ. । b) वैप१ द्र. । c) पांभ. वैप१ द्रैवीः मै २,१०,९ टि. द्र. । d) पांभ. वैप१ पूर्वेचित्तम् टि. द्र. । e) विप. । बस. पूप.स्वरः । f) सपा. ऋ ९,११०,८ पृथ्येम् इति पांभे. ! g) पाठः शप्ती इति शोधः (तु. E.) ।

३७ : ६.१:७.११ व : शां ३,१ ; हैमि १, १६३; ४३; २,११५^२; ११६: ३, ४२; २९५^२; छशा ५२:१२;१४; -वीयाम् ष ४,४, ९; -र्वासु छुशा १०२:१३; -र्वे ऐ १,१६; २, ३; ३, २७; ४, १७^२,२५; ६,२०;३४;८,२३; ऐआ २,१,१; शां ५,१; २४,२; ३०,६: शांआ ४.५: काच ७१: ६; आ १, २५९ ; २, १९, ६-८: जैमि१.७: ३८.×: २.६; ४१^२;×; ३, ४३⁸; ७०; ×; तां ३,९,२; ९,४,८;११;१२; १२, २.१: २५.८,२; गो १,१, १३; २४;२७;२,४^२;३,७;९; ४,१३; 963; २३3; ५, २२; २, १, १९; ६, २;१४रे; -वेंग ऐ ३, २७: शां २,२;२१,१; जैमि १,५५६; तां 4, 4, 4; 88, 4, 98; 8, 2; 24, १०, १२; ष ३,११,८; सा २, 3,99; 4,98; 4,90; 3,3, २; ६,१; -वेंभ्यः जैमि १,३७; -वेषाम् ऐ ४, ४^३; शां २, ९; १७,४; २६,५; जमि ३,१०१२; तां १५,६,१; १६,१४,२; २०, ११, ४; व ३; गो १, ३, ४; -वेंख ऐ ३,४५; जैमि १,२०१; ्र ३,३९०; -वैं: जैमि ३, २७९: तां १५,५,९;९,९; सा २,५,३; ३,३,५; सं ३; -बों ऐ८,१२'; १७३; जां २७,२; कांआ ३,५३; जैमि२,२५^२;४५;४०६: तां१४, '९, २७; [॰र्ब,र्वा- १अ॰, अनु॰, अभि°, उत्तर्°, ग्रोम्°, त्वद्°. ३दक्षिण°, नि°, यथा°, रोह°]. पूर्व-कृत् - -कृत् तं २,६, ८,१.

पूर्व-क्रय - - येण जिमि १,३५४. पूर्व-ज,जा- - जेश १,८,१,२९; का २,७,३,१७; तै २.८, ४,७; ३,५,८,३;१३,३; -जेभ्य: तेआ 8,4,9. पूर्व-तिथि° - -थि: जैमि १,२२७ रे. पौर्वतिथव - थम् जैमि १, २२७: -थानि जैंआ १, १६३°. पूर्व-था शां २४,९; श ४,२,१,९; का ५,२, १,७: त २,५,४,५. पूर्व-दिश्->°दिश्य!- -श्यस्य तेआ १,१८,१. पूर्व-दीक्षा ह - -क्षा श ६,२,२, ३९: -क्षाः ते ३,८,१७,१. पूर्वदीक्षिन् - क्षिणः ऐ १,३. पूर्व-पक्षb- -क्षः शांआ ३, २; ते २, २,३, १;२; जैमि २, ९८; -क्षम् तै २,२, ३, १; जैमि १, ३५९: -क्षस्य ते ३, १०, १०, २: -क्षाः ऐ ४,२५; श ८, ४; २,११; तें३,१०,४,१;११,१०, ४; तैआ ४, १९, १; जमि १, ९७९; -क्षान् श ६,७, ४,७; -क्षे शां १,३; ४, १२, ५, २; ४;६ ;७; तं २,२,३,२; जमि १,३५९३;तां ५,९, १४३; ष **ध**, ६,२; गो २, १, २०; २२; २४ ै;२५; −क्षेभ्य: श ८, ४, पुर्वपक्षा(क्ष-अ)परपक्ष^h- -क्षयो: शां ३,२; श १४,६, १,७; ते ३,१०, १०,१; -क्षाः श ८,४, ३,१८; -क्षान् ऐआ २,१,७; -क्षाभ्याम् श १४, ६, १, ७^२; -क्षौ शां ३,२; ष १, १, १३; जमि १,३५९;२,९८; ३,३३४; गो १,२,९.

पूर्व-पादु -दाभ्याम् शांआ १२, ७; -दौ तंआ २,१९,१.

पूर्व-पीति - -तथे ए ४,२९; ५,१८; ऐआ ५, २, २; सा ३, ६, ८; --तिः गो २,३.१४.

पूर्व-पेय - - यस् ऐ ३, ३७°; श ४,१,३,१८; का ५,१, ३,१३. पूर्व-प्रज्ञा - - का श १४,७,२,३. पूर्व-प्रयोग - - गम् किंमि ३, २९५; छशा ५२:१६.

पूर्व-प्रेत - -तः,-तान् जैमि२,१२०; २३५;-तानि तां १३,१०,१३९ पुर्व-भाज् - -भाजः ते २,४,३,१३; -भाजम् ऐ ८, २६; ते ३, ६,

पूर्व-रात्र- -त्रः जैमि १, २३१; - त्रात् ऐ ४,५; गो २,५,१. पूर्व-रूप्- -पम् ऐआ ३,१,१^४;२;

५२ ; ६ ; जांआ ७, २३ ; ४३; ५२;-७९;८;१२-१४;१६-१८; २१३; तेंआ ७,३,१;२३; ३;४. प्र्केस्पो (प-उ) त्तररूप— -पे ऐआ ३,१,५९; जांआ ७,१३.

प्ति-बुत्त तैआ ३, १०, ४; ता १, ७,६.

पूर्व-वयस्¹- -सम् श १२,९,१,८; -सं श १२,२,३,४^{*}; तां १९, ४,३.

प्रवेवयसिन् - सी काआ ७५: ३; ते ३,८,१३,३,

पूर्व-बाह्- -बाट् श २,१, ४, १७; का १,१,४. १७३; ते १,१,५, ६; छुपे ११०: ५; -बाहः ते ११,५,६; -बाहम् श २,१,४,

a) पामे. पृ **४२३** b द्र. । b) वैपर् द्र. । c) =ऋषि-विशेष- । d) =साम-भेद- । e) सपा. आ१,१६३ पौर्वातिथम् इति पामे. । f) विप. (अग्नि-) । g) कस. अन्तोदात्तः । h) द्वस. अन्तोदात्तः । i) तु. उत्तरवयस्- ।

८,१,१,१;२,४,२०; १०,६,४,

पूर्ववाट्-त्व--त्वम तैर,१,५,६. पूर्व-सद्--सद्भ्यः जैमि १,७४% तां १,५,२.

पूर्व-समा^क - -माम् जिमि २,१. पूर्व-हो<u>म</u> - -मान् ते ३,८,९,३; १७,१.

पूर्वा(वै-आ)ख्यान - नम् जमि ३, २९५; छशा ५२: १८.

पूर्वा(र्व-अ)शिनु^b - -िग्नः श ५, ४, ३, २४; १३,२,२, ३; -िग्नम् श १३,२,२,३; तै ३,८,२३,९; २; -ग्नेः का ७,३,३,२२; -ग्नौ श ५,४,४,२०; तै ३, ८, २३,

पूर्वाग्नि-वाह् d - वाहः श ५,५, २,४ 3 ; - वाहाम् श ५,५,२,३; ४ c ; - वाहौं श ५,४, ४,२३. पूर्वाग्नि-वाहु d - हानाम् का ७,३,३,२५;४,३,

पूर्वा(र्ब-अ)च्, ज्च् - -र्वाङ् जैमि ३, ३३४.

पूर्वातिशि e ->पौर्वातिथ- -थानि आ १, १६३ t .

पूर्वातिथ^R— -थानि आ १,१६३. पूर्वा(र्व-अ)पर्ⁿ— -रम कास २७: ८^{१1}; ते २,७,१२,२;८,९,३. पूर्वा(र्व-अ)भिषे<u>क</u> -क: का ७, २, ३,१३; -केण श ९,४,३,१६. पूर्वा(र्व-अ)<u>र्व</u>ⁿ— -ध: श १,९,२,३;

६,४,२०९,२७९,७,१,२६;२८९,

१;**१३,**४,२,४^२; का २, ३, २, ११°; ८,३,३,४,४,१,९°; ×; जैमि १, १९६: - धम् श १,३, ३,१२; ८,१,१३; ३९;२,१,४, २८;**३**,२,३,२३^२; ४,१,२६;७, 9,२६;**८**,२,४,२०^२; **१**२,३,३, १२; का २,७, ३,९; ४, २,३, १६;३,२,३;७,१,२२; जैमि २, ११४;३,१५७; -र्घात् श ३,८, ३,१७; १०,२,३,१; का ४, ५, १, १; --धें श ३, ७,१, २६^२); २७; ५, ५, १,१; ७,१,१,३१; 8,2,32;38; 6,3,2,98; 8, 97;8,8,8;4,7,91; 4,7,6; ३,१४; का २,६,३,४;४,१,१, 6k; 3, 51, 2, 3, 95; 4, 2, 4; 6, ३, ११; जैमि १,१५९; १९६; -धेंन श ७,२,२,१२; ८,२,४, २०; ९, १, २, २८; जैमि १, 9493,2,9983;3,9408. [°र्ध - उत्तरार्ध े, दक्षिणार्ध ॰]. पूर्वाध्ये m - धर्यः शां १३,५; श ३,५,१,१;२६; -ध्यम् शां१३, प; श ३,१, १, ११ k; -ध्ये श ५,२,४,५. [॰६र्थ- उत्तरार्ध्य°]. पूर्वा(व-अ)वसान- किम्°,

पूर्वा(वन्त्र)वसान- किस् . पूर्वा<u>क</u>ि - - ल्लः शर, १, ३, १; ४, २, ८; का १, १, ३, १; ३, ३, ८; जैमि १, २३१; २९८; २, ९८; - ल्लम् जैमि १, २९८; - ह्रे ऐ १, २२; ७, २०; ऐआ ५, ३, ३; शां ८, ६; ७, ८³; २; श १,६,३,१२; ३,४,४,२; २३; ६,७,४,१३²; का २,६,१, ७; ४,४,४,१; काकू ८८:८; ते ३,१२,९,१; जैमि १,२४९; २, ३९४;३,२७१; ष ५,२,३; सा २,५,३. [°屬一 सु°]. पूर्वाह्मा(震-अ)पराह्म— -ह्यों जैमि

पूर्वाह्मा(ह्न-अ)पराह्म- -ह्नी जैमि २,९८^२.

पूर्विण - - जेिमः म २,३,५ ... पूर्विन् - - विणः जैमि २,३५७; -वीं जैमि १,१७८.

पूर्वे-गुस(:) ऐ २,२०; ३,१५९; ६, ८९; श २,४,४,७,९,१११; १३; ४; ३, ६, १, २६; ५, १, २, १५, ४; का १,३,४,५–८; ४; कापि ६७:२,४२;७; तै१,३,१०, १९;२,४,३;३,२,३,१; जैमि २,१;२७३; तो ११,५,२०; घ २,३,८; गो १, २, १५; २,२,

पूर्वेद्यः-कर्मन् - -र्मणा शां ५,५; गो २,१,२३.

पूर्वेद्युर्-आहत्⁰- -तः श ३, ९, ३, २९;३०.

पूर्वेश्वर्-दुग्ध्र° - न्यंभ्र श ११, १,४,१;३; का ३,२,३,१;२. पूर्वो(व-उ)त्तर - न्राणाम् गो १,१, २४.

पूर्वो(र्व-उ)पसत्- -तस्य ते १, ४, ६,१.

पूर्व्य^p-- -र्ज्यः ऐ ५, १२; २१; झां २२,४;२३,६;२६,१६; श**१**३,

a) कस. उप. =ंसवत्सर- । b) कस. अन्तोदातः । c) सपा. परस्तरं पामेः । d) नाप. । उस. उप. यक. णिवः प्र. अण् प्र. च । प्रकृतिस्वरः । e) =पूर्वतिथि- । वैपष्ठ पूर्वा (वै-अ°) इति तत्रत्यम् प्र टि. च नेष्टम् । पूर्वति° इति राम. । f) पामे. पृ ९३६ e इ. । g) =साम-विशेष- । दृष्टार्थीयस्य प्र. छक् । h) वैप १ इ. । i) °पारम् इति पाठः १ यिन्, शोधः । j) पामे. पृ ९१८ f इ. । k) सपा. परस्परं पामे. । l) पामे. पृ ९१८ f इ. । k) सपा. परस्परं पामे. । l) पामे. पृ ९१८ f इ. । m) विप. । भवार्थे यत् प्र. तित्-स्वरच्च । m) पामे. वैप १ पूर्याणैः शौ १८, ४,६३ टि. इ. । m) विप. । सुप्युर्गयः समासः अन्तोदात्तः । m0 = २ पूर्वप्- (वैप १ इ.) ।

४,२,२³; कापा ९३:३; जैमि३, १३०; सा १,४,१४;३,१,१०; चर्मम ऐ १, २९; शा ९,५; श ६,३,१,००³;१३,४,२,१; तै२,४,३,९;५,८,१०; तैआ १,१३,३;३,५५,२; जैम २,२२६;३,२८५; तां १६,११,८; –व्याः तआ १,८,०°; –व्याय तै २,४,३,९; –व्यासः कागा १२२:१३; तै ३,९,४,३; –व्योध तैआ ३,१४,२. [°व्यं – १अ°]. प्वं-स्तुति – तिः जैम २,१२;३,६५; तां १२,८,८.

√पूष्>पूषन्b- -षंणम् शां ५, २; श्रु,४,२,२५; तै२,८,९,७; मं १,२,४; गो २,१,२०; -०वणी तैआ १,१०,२; -०पन् श १. ५,१,१६३,४,१,१५; का २, ४,३, ८; -०षन् शां २३, २; तै २, ५, ५, ५९; ८, ५, ३; तैआ १, २, ४; २०, १; २३, ६;४,५, ७; जैमि ३, १०९; मं १,८,9; -पन् ते १, ८, ३, ३; -षा ऐ २,२४;८,१२;१७; ऐआ ५,१,१; शां ५,२;६,१३; १२, ८; २३,२; श १,१,२,१७; ७, ४,⁴,२, ५,१,११;४,७; ३,१, ४,९^२;१४^२; २,४, १९^३; ९,१, 90;97; 4, 7;4, 2, 7, 9 10; 4, ٤^२;३,٩,९;५,६;३५^२; ४,५,९; E, 3, 2, 6; 6, 8, 3, 98°; 9, 2, ३,१२^३;११,४,३,३;६;७;१५⁴; १२,६,१,८;१३,१,८,६; २,२, ₹;₹,4,२;४,१,१४[₹]; १४,२,१,

९३; २,३२; ४,२,२५; का १, 8, 3, 5; 4, 3, 0; 2, 9, 2, 9 3; २,२,३; ७,२,६; ×; काभ ६१: ३; कापा ९३: ७; कासं १३८: ३; ते १,५, ११, २; ६,२, २; ેલ્; હ, હ,લ,લ,સ^સ; સ,લ; સ, x, 9, 4, 4, 3, 3, 3, 8, 6, 0, ४;७,२,9;८,9,६;५,३^२; ४^२; 3,9,2,5;90;4,92; 2,2,2; ७,४,१५;८,११,२;२३,२३; ९, १७,२; ११,२,१; तैआ १, १, 9; 7, 82; 79, 3; 73, 6; 3, 6, 7; ४,८,२; ५,७,२; ६,१,१^२; २; १०,१,९; जैमि २,२६९:२७२: ३,३१; तां ११,१०,५: १८,१, १६; २३,१६, ५; दै १,१; मं १,२,४; ३,१३; ६,७;८,४: गो २,१,२;२०; -षा३न् ऐआ ४, 9,9; - का: ऐ ८, ७^३; शां ६, १४; वा १,१,२,१७^२; २,२,१ 8,8; 48,93;3,4,8,8;4,9, ४;७,१,१;४,३; ८,३,२२^३; ९, ४,३^२;४,२,५,२२;५,२,२,१३; 8,90;4,3,9,36; 8,9,9;6, ४,२,९;९,३,४,१७; १४,१,२, ७;२,१,६; का २१,२,१३३; २,१,१; २,३^२; ७,२,१०;×; ते १,२,१,१९;५,१,५; ११,३; २, ६, ५, २; ३; ३, २, २, १; ४, ६; ६, ३;८,१;९,१; ८,३,२; तैआ ३, 9,9;90,9;8,7,9; 6,9;4,7, ५;७,१; जैमि १, ७३; ७८; २, १३०; तो १,८,१; मे१,६,१८; गो २,१,२; २,९; -ध्या श ५,

४,५,२;६,३,२,८; का ७,४,१,
२: तै १,८,१,१; -च्चे बा ६,
१३; वा १,७,४,७; ३,१,४,९;
१४;५,३,५,८;७,२,२,१२; ८,
४,२,९; १२,६,१,८; १३,१,८,
६³; १४,२,२,३२°; का२,७,२,
६³;४४,१,४,८; १२: ७,२,४,६;
तै १,८,३,३; ३,१,५,१२°;८,
६,४³; ११,२³; तभा ३,१०,३;
४,८,३; १०,३;१६,९°;६,७,४;
८,७; ता १,८,१२; गो२,१,२,

रपौष^त— -षम्^e आ १,७५¹; १३६ : १८०⁸; २०२; २१०⁴; ४२२; जैआ १, १३६; —षाणि दे १,१३; —षे आ १,१४८¹. २पौषी¹- -षी त† १८,

9,94.

पौष्ण्य - - च्याः शं १२,८; वा २,५,१,११ ; ४,७३; ५,२,५, ८२; ३,१,९; ५,२,७; का १,४, ₹,5;4,₹,७³; 8,5,9,2; 0, 9, 3, 7; ते १, ७, २, ५; २, ७, २, १; तैआ ५,११,४; --रणम् ऐ ५,२६; शां ८, ४; श ३,१,४, 99;5,9,90; 97; 4,7,4,4; ३,१,९;४,५,९;११,४,३,५;५, २,२;१३,३,८,२; का २, ७,२, £; 8,2,8,94; 8,9,90; 0, १,३,२; ४,१०; ४,१,८; ते १, ७,३,५;२,9,७,9;३,८,२३,२; ९,१७,२; जैआ १,७५176; गो १,३,१२; -ब्ला: हा ५,२, ५, ६;७; का ७,१,३,२३, तैआ ५,

a) पामे. वैप१, १पव्यं-> -व्याः मै ४,१२,२ टि. इ.। b) वैप१ इ.। c) पामे. वै 4 १ पूषा मा ९,२९ टि. इ.। d) विप. । सास्यदेवतीयः अण् प्र. वैकल्पिकः टिलोपः (उसं. पा६,४,१७३)। e) =साम-विशेष-। f) सपा॰ पौषम्<>पौष्णम् इति पामे. । g) सपा. जैआ १,१८० सौमित्रम् इति पामे. । h) पामे॰ पृ ४०४ n इ.। i) सपा. जैआ १,१४८ पौष्णे इति पामे. । j) विप. $(\pi - 1)$

७,२; जीम १,२१; - हम जेआ १, १४८ ; - ह्णेन श २,५, २, ૩૫: તે ૧,૮,૪,૨.

पौक्ली--जीम शां

८,४; श १३,४,१ १४.

पौरणा(एण-अ)न्त^b--न्तानि शां ५,३;८; गो २, १, 29.

पृष्णा काग ६१: १७. पूषण-बन् - बन्तम् ते २, ६, ५७, ३: -बान ऐ २,२४: ते २. 9,96,2

पूपा(प-अ)गिन -म्नी काच् **૭**૨:૭.

पूर्णामत्र" - न्त्र:,-त्रात् वं ३.

√पू,पू⁶,पूर्ति ते २, ५,८,३; तेआ ४, ४२,३; पूर्धि ऐ३,१९; शां २५, ३; तैआआ ७३; जिम ३, ५६.

विपर्ति ऐ६,३५1; गो२,६,१४11. पिपर्तु श ९,५,१,३५; त २,४, १,९;७,८,२;१६,२; पिपृताम्

श ४, ५, २, १८; ७, ५, १, १०, का ५,६, ४, ७; ज.म २,

४६; ४०६: पिपृतम् तं २,८, ४,८; पिपृत तो १,४,१५;

पिपर्तन ते २,४,३,९,

पूर्यते शांआ६,८; श११,२,४,५: १४,४,२,५:५,१,५; पूर्यथाम् श ३,६,१,२६%, का ४,६,१,२०%. पार्यते श ११,८,३,३^२; पार-यति श ७, ३,२,१७; जैमि ३.

२६९; तां १६, ८,८; पार्यन्ति

त १, २, ४, ३; तां ४,५,४;

पारयन्तु^h ते २, ७, १६, १; तां १,७,५; पारय,>या काकृ ८८: १८; पारय ते २,४,७,५; ८,२,५; तैआ १०, १,१६; गो २, ६, २; अवारयन ते १,२,४, ३ ; तां ध, ५, ३ ; पार्येत् श 19,7,8,72.

पारियतासि का २, ७, ३, २; पारियतास्मि का २, ७, ३, १; पारियता रिम श १,८,१,२; ४; का २,७, ३,२;३; पारयिष्यसि श १, ८,१,२; पारियण्यामि श १, ८, १,२; अपीपरः तंत्रा ४, १०,४^२;५,८,१०^२; अुषीपरम्

श १,८,१,६.

प्रयति श ८,७, २,१; प्रयति तंआ १, २५, १;५,९,७; छशा ९१:८; प्रयन्ते श ११, ४,२, १६; १७; पूस्यन्ति श १३, ८, ४, २ ; पूरयासे जैमि ३, १८३ ; पूरयाथ तां

६3; पूर्येत् ते १,१,६,८. अपूपुरम् श्११,५,३,७.[अति°, श्रमि°, अभ्युद्°,आ°,उद्°, नि°, निस्°, प्र°, सम्°, सम्-आ°, सम्-

१४, ३, १३, पूर्य श ८,७,२,

उद्°]. पपुरि®- -रम् ते ३, १,१,९. प्रिष्- -प्रयः ते २,७,१६, १; तां

१,७,५; - प्रिम् तै २,४, ३,८: 4,8,9.

पत्रि-तम- -मम् शर्,१,२,१२; का २,१, २,११; ते ३,२,४,४. पारण- -णानि आ २,१४,१, [°ण- अति°, मम्°].

पार्यत् - -यन्ता ऐ ६, १५; तं २, ८, ७,९; गो २,६,२.

पारियतुम् अति°,सम्°,

पारियदण् - - ज्यावः लुरी ११३:९: - च्युः श ५, १,४,१०; का ६, 9,8, 902; ते ३,90, 8,94; जैमि २,४२१; -प्णुना जैमि २, ४२१; - ज्णुम् तैआ ४, ४, १; जैमि २,४१९;४२१.

पारियण्वी- - प्णवीम् मं २,५,१४¹.

पारिय ज्णु-तम- -मः ऐ ७,५६: ८,१२; -मी ऐ २,३६.

पारि(न्>ण्)णी- सम्°.

पारित->पारित-व(त् >) ती--त्याः शां ७,८^२.

रपार्थ समु(म्-उ)द्°. पिप्रत्- -प्रतः ते ३,७,१४,३¹;जैमि

3,288. २पर्- आप°.

प्रण- -णम् श ११,२,४,२; का ३,२,९,१.

पूर्य(त्>)न्ती k - -न्ती ते ३,१०,

पूरियत्वा श १४, ९,४,१८; तैआ १,२२,८; गो २,४,६.

पूर्ण ्णि न- -णः शां ११,५; श ८, १,४,१; ११,१,२,४,१; का ३, २,९,१; काअमा २३: ९; तै २, २,१,२; ३,३,१०, ४; तेंआ ८. २,१;३,१;४,१;५,१; जैमि २,

a) पांभ. पृ ९३८ i द्र. । b) विप. (हविस्-) । बस. । c) वैप१ डुन्द्रा टि. द्र. । d) =ऋषि-विशेष- । f) पामे. वैपर पिपरित खि ५,२०,३ टि. इ.। g) पामे. वैपर आपृण मै १,२,११ टि. इ.। h) पाम. वैपर पारयन्तु ते र, ७, ७,२ टि. इ. । i) ॰ णुम् इति सा. (तु. तै र,५,११,५ ॰ विष्णुम् इति पामे.)। j) पांभ, वैपर बिभ्रत: ऋ १०, ५७,६ टि. द्र. (वैतु, Dum LPAPS १०७, ४५९) पांभे. अनु शोधुक इति ?)। k)=ग्रुक उपक्षीयगात्रि-विशेष- । /) विप., नाप. (ग्रुक्लपक्ष-रात्रि-विशेष- $\ln l$.) ।

बैपर-१४

३९३ में २,४,१२; गो २,१. १०: ३,११; - फॅम् ऐआ २,३, ६: शांआ ६,२; ८; श १,९,३, ३º: ५º;२,२,9,३;३,9,४,२०; 8.२.२,२^३; ३,२^३;४,३^३;५,२, ३,9:९,२,३,४३; ११,२,४,७; **१३**,४,१,१०;**१४**,३,२,२;१८; ५,१,५,८,१,१५,९,३,९; कार्, २,१, २; २,८, ४,२^२;३^२; ३, २,९,9³;२;३³×; तै १,३,३,७; ४,९,१३;२३;६,८,४; तैआ१०, १०, ३; जैमि १,२५६,२,७५; ९५; तां ४, ८,१३; १५, १२, ३-५: ष १,३, २२; -णया तै २,२,१,२; -र्णस्य शर्थ,८,१, १; जैमि २,४०५; -ण श २, 4,3,90;0,8,9,30;32:89; ४२; ११,२,४,३;४; १४,५,४, २: ७,३,३: का १,५,२,१६; तै **१,५,१,५;** ३,१,१,१२^२; ७,६, ११; १०,१, १; तैआ ८,८,१; जैमि ३, १०१; -र्णाः श १३, ५,४,४;१४,७,१,२०; ते २,७, १३,४;५; तां १३,६,३;१४,६, २; ३; -णीत श १४, ८,१,१; तां ४, ८,१३; १५,१२,३; ४; -णीन् श ११,५,५,१३;१४,८, १५,९; ते २,१,३,६; जैमि २, ३३१; -णीन जैमि २,३३१२; -णीम् ऐ ६, ३५; शांआ १३, १; श २,२,१,३; ४,२,५,१०; ११,५,६,३;१२,५,२,७; का १, २,१,२;४,१,४,१५;५,३,१,८; कापू ८६: १; कास्वा ८२: ५; तैआ २,१४,१;३,११,५; जैमि

२,७५; मं २,५,१४; - णें सा१, ५,१५. [॰णं,णां - १अ॰,आ॰, दर्श॰, सम्॰,सु॰] एणं-कु(म्म>)म्मा- -म्मा; ऐआ ५,१,१; जैमि २,४०५. एणं-ख- - खेन मं १९. एणं-त(र>)रा- -रा गो १,३, १२.

१पूर्णत्वेतत् के जिम २,५६. पूर्ण-दर्भे में — - वेम का १,५,२,१६; - वांच श २ ५,३,१६; का १, ५,२,१५; — वेंण शां ५,५; गो २,१,२३.

पूर्ण-पात्र^c - - त्रम् शर्, ५, २, १५; ९, ३, १^२; ४; ११, ७, २, १; का २. ४, ४, ६; ८, ४, १^२; तै ३, ३, १०, ४; - त्रान् श ४, ४, ३, १३²; का ५, ५, १, १२; - त्रे का ३, २, ८, ५; ते ३, ३, १०, ३³; जमि २, ६३; - त्रेण का २, ४, ४, ३. पूर्ण-मास् - - माः श ११, २, ४,

पूर्ण-मास्त - -माः श ११, २,४, १-५; ७;८; का ३,२,९,१^४;२; ३^५;४.

पौर्णमास्व - -सः गो १,३, २२; २,१,१२ ; -सम् शां १, १; ३,६; ४, १४; ५,८२; १८, १४ ; श १, ६, २,६१; ४,१२; १३१९;८,३,२;२,५.२, ४८;६, २,१९; ११,१,३,२; १२,३,५, ४; का २, ५,४६२; ६,१,२२; २,९;८,१,२; ३,२,२,२; ते ३, ७, ४,४; जैमि २,३८; तां २५, १०, ८; गो १,५,९; २,१,१३, १५; ३१; का २,५,४,६;६,१, ८;२२; -सात् कां १,४;८,२; १८,१०; -सं कां ४,१४;१५, २; -सेन ऐ १,१; कां ३,५; ४,१२; ५,२;४;७; का १,६,३, १५; ३१;३६; २,४,४, १४;५, २,४८; ६,२,१९; ३ १३;५,२, ३,७; ६,२,२,१९; ११,१,३, १;२,४;५;६;५,४,४,५,१०९; ५,४; का १,३,४,८; ५,१,३८; ६,२,८; ३,९; २,६,१,८;४; जीम २,९८; वां २५,१०,८; गो१,३,२१;२,१,२०;२२;२५.

पौर्णमासी - न्सी ऐ ७. ११; शांध,४;८;१२;५,१; शर्, ६,३,३५;२,६.३,१२^३;६,२,२, १७; १८;३०; १२,२,४,२;१३, ४, १,४; का ३,२,९,१; तं ३, 9,9, 924; 8,94; 90,9,4; ११,१,१९; जैमि२,३९४;३९७; तां २३, ६,४; सा २,४,९; प ४, ६,४; ७,२; मो २, १,१०; १९; -सी: काम ६६: ३-५; जैमि २,३९३५;३९४^३;×;३,२९; ५; -सीनाम् शां ५, १३; जैमि २,३६४^२; गो२,१,१९°; -सीम् ऐ ७,८;११*; शां ३,१*; श १, ६,३,३६; ११,9,३,६;७°; ७, ४; का २,६,१,२४;३,२,२,७३; काअमा २३: ९; जैमि २,३९७; ३, ३; गो १,१,३९; -स्यः श ६,४,२,१०;११,१,२,१०;११; का २,६,१,२४; ३,२,१,८३; तै १, ५,१२,२; जैम २, ३६४, ३९३; ३९४;३९६; तां १०,३,

a) पूर्णस्वे एतत् इति द्विपदः पाठः संभाव्येत । b) उप. =3वि- । =(3पचारात्) नाप. कर्म-विदेशप- विशेष, शुक्लपक्षरात्रि-विशेष- वा ।

११; ष ३,१,२२; -स्याः का *२,३,४,५*;७;९^३; ६,३,९;३,१, ८,५; काअमा २३: १०; तां ५, ९,१२; -स्याम् शां ३,५;६;४, १;७;१०;११;५,१३; शांआ ४, ३;९; श १,२,२,४;८,३,२;२, ४,४,७;११;१५^२;१६^२;२०; **६**, ३; २,४,९; का १, ३,४,९^३; 9२³; ३,१,८, ५;२, ९, ४;५; काकू ८७:७°; ९१:२;ते १,८, १०, २; जैमि २, ६०; तां १८, ११,८; २५,१०,७; सा ३,४, ८; गो २,९,५;१९^२; -स्य श २, ६,३,११; १३; ते ३,१,४, १५२; -स्यौ श २,४,४,६;११, १, २,१३; का १,३,४,४;३,२, 9,6.

पौर्णमासी-त्व- -त्वम् काअमा २३:१०.

पौर्णमासी-स्तोम--माः जैमि २,३९३.

पौर्णमास्य(सी-अ) -मावास्या^{b/c}— -स्ये गो १, ५, २३.

पौर्णमास्य (सी-अ)-प्रका (का-अ)मात्रास्या^b - स्याः जैसि ३,२^a. पूर्ण-मास^{o,d} - सम् श ११,२, ४,८^a; का ३,२,९,४^a; तै १, २,१,१४;३,७,५,१३; -साय श ११,२,४,८^a; तै ३,७,५, १३; -सैः काणि ६७:२. [°स-

चित्रा°,दर्श°].

पूर्ण-सुख⁶— -खेन जैसि १, ३३०. पूर्ण-व¹, बान्धुर^d— -रः श २, ६,१,३८; का १,६,१, २५. पूर्ण-होम— -मम् मं २,६,११९. पूर्णा(र्ण-आ)हुति^ह--तिः श१३,१९. १,८,८; ते ३,८,१०,५^२; गो १,५,७; -तिभः मं १,३,६; —तिम् शां १८,१४; श २,२, १,१³; ५,२,३,१; ९,२,३,४३; १३,१,७,४;८,८;४,१,१०;१४, ३,२,२;१८; का १,२,१,१७ १,१,१³; तै३,८,१,५; ११,२; —तेः गो १,५,८; -त्याः कापू ८६: ११.

पूर्णाहुति-स्व - स्वम् कापू ८६: ११.

पूर्णो(र्ण-ऊधस् > न् >)ध्नी--ध्नीम् जैमि २,४१०.

पूर्ते^व - -तैम् ऐ ७,२१^३,२४; श ९, ५,१,४९; तै २,२,५,२; ३,५, ५,४; तैआ २,६,२. [°तें-इष्टा°].

पूर्तिन् - तीं गो २,१,५. पूर्ति- -तिः ऐआ ४,१,१.

पूर्व अभ्युद्°.

पूर्यमाण,णा^त - -णा तै ३,१०,१,१; े -जेबु सा ३,४,७.[°ण - आ°]. पृ<u>णत् - -जेत</u>े तै २,८,८,११^५;३,१, ४,११.

पृषान्^त- -नः तै २,६,८,४. **√ पृक्ष्**(बधा.)>पृक्ष्^त- पृ<u>क्षः</u> तै ३, ११,२,१. पृक्ष^d -क्षस्य¹ ऐ **४**,३२; शां २०-२१,३; २२,२.

पूर्ण-व¹ि,बोन्ध्र^d - -रः श २, **√पृज् ्डच्,** पिपृग्धि श १२,७,३, ६,१,३८; का १,६,१,२५.

प्रणक्ति श ७,३,१,३०; प्र<u>ण</u>क्षि श ७,३,१,३०^२;३२¹; १पृणक् तै ३,६,१३,१.

पृच्यन्ताम् श ५,३,४,२७^२४. [आ°, उप°, वि°, सम्°].

पर्क- गौतमस्य°, मधु°. पर्चन- उप°.

पृ(क्त>)का- -क्ताम् जैमि १, १९^२. [°क्त- सम्°].

पृच् - उप°, घृत°, वि°, सम्°. पृ**ञ्चत् -** प्र°.

पृञ्जती- -ती: ऐ २,२०.

पृञ्चान- सम्°.

√पृच्छु,प्रच्छु,पृच्छुति श१,७,१,१७; ३,८,३,६;७; का २,६,३,९:3, ८,३,४: पृच्छति ऐ २,२०; शां १२,१; शांआ ३, २; ५; श १, ৩,৭,৭৩^২; ২,५,২,২০^३; ३,५, 8,98,90,6,3,4,0,8,3,39; १३,५,२, १२-१५; १७-२१; का १,५,१,१७; २,६,३,९; ४, ८,३,४^२; ९,३,२४; काउ **४७**: २; जैमि १,१८; ४६; ४९; २, २७९: पृच्छन्ति ऐ ४, २७; श १,४,५,१३; का २,४,२, १५; जिमि २,३७; १५७; ×; ३,३१; गो १,१,२७; पृच्छिस ते २,५, ५, ६: प्रच्छामि श १३, ५,२, १४; २१; ते ३,९,५, ५, तैआ १,८,४:५; पृच्छामि श १४,६,

a) °सी इति पाठः? यनि. शोधः । b) इस । c) =(उपचारात्) याग-विशेष- । d) वैप१ द. । e) कस. । f) °व° इति का. पाठः (तु. वैप१ टि.) । g) कस. अन्तोदात्तः । h) पाभे. वैप१ गृणते शौ ४, २१,२ टि. द्र. । i) पाभे. वैप१ पृथ्वस्य ऋ ६,८,१ टि. द्र. । j) पाभे. वैप१ आ एणासि ऋ ८,६४,४ टि. द्र. । k) सक्कत् पाभे, वैप१ पृथ्यन्ताम् मा १०,४ टि. द्र. ।

३.१:९,२८: तैंआ १, ८,४; सं ५; गो १,१,२५; ३१; ३,११; १३; पृच्छामः जैमि १, २९६; गो १,१,२४;३,२०; पृच्छात् श ३,८, ३, ४; का ४, ८, ३, ३; पृच्छासि जैमि १, ४२ ; पृच्छतु श १४,६,९,२९; पृच्छ श ११, 4, ₹, ८-9 २; **१४**, ६, ८, 9; ५ª; प्रच्छ ते ३,१०,९,३; गो १,१, २५; ३, ११; १३; पृच्छतात् जैमि १,१२५; २,१२६; पृच्छत बा १४,६, ९, २९; तै २,८,९, ६; जैमि १, ७६३; ष १, ४, ७^२; गो १,३,२०; पृच्छानि शां २६,५; शांआ ३,१; श १४,६, ९,२९३; पृच्छावहै जैमि१,१०९; २,२४३;३,९५; छुशा ४३:१५; पृच्छामहै जैमि १,१३८;पृच्छाम जैमि ३, ३१; अपृच्छत् जैमि २,३६९;३,१०१;२६७; सं ५; गो १, १, २५; २, १३; ३,८; अपृच्छेताम् जैमि १, १०९; २, २४३; तां २५, १३,३; अपृच्छ-ताम् गो १,३, १५६; अपृच्छन्त जैसि १,१३८; तां १३, ३,२४; भपृच्छन् काअ १७-१८: ५; काकू ८९:१२; काम ६६:१; तां १०,१२, १; अपृच्छत तां २४. १८,५; अप्टरबाम श १४,६,३, १; अपृच्छाम श १४, ६, ३,१; ७,१; पृच्छेत श १३,४,२, १७; पृच्छेत् तै ३, ११, ८,२; जैमि ३, ७७; तां १३, १२, १४; प्रच्छेयुः श १२, १, ३, २२; जैमि १,२५८;२,१८७;३,१९४;

१६७: ३४०; तां ५,६,९. पप्रच्छ ऐ ७, ५३; शां १६, ९; २३,२^५; ५; २६,५^३; शांआ ३, १^२: श **१०**,३,४,१**: ११**,३,१, २;१२,२,२,१३;८,२,३;१४,६, 9,8;2-0,9;8,9;30;0,9,9; काइ,१,४,३;तै३,१०,९,३;११, ८,३; जैमि१,१९;२२;×;२,४३; ×;३,१५६^२:×; लुशा २८: ५; गो १, १, ३२३; २, ५; १ १; ३,८; ४, २४; पप्रच्छुः श ९,५, २, १५; ११, ४, १, ८; जैमि १, १८६; २५८; २६२; ३,३६५; प्रक्ष्यति श ११,६,३, ३; जैमि २, ७६: प्रक्ष्यामि श ११,५,३, ८-१२: १४,६,८,१; प्रक्ष्यामः जैमि २, ७६: अप्राक्षीत् शांआ ३,१: श १४,९,१,५; गो १,१,३१;३२३; अप्राक्षीः श ११, ४, १, ९; जैमि १, २२; गो २,१, ३२. [अति°, अनु°, अभि°, आ॰, परि°, प्रति°, वि°, सम्°].

पृच्छक- परि?. पृच्छत्- श्रनु°.

प्रच्छमान,ना- -नाः तै १,५,१, ४; जैमि ३,४६. [°न- उप°,वि°]. प्रच्छय^b- आ°.

1प्टब्ट- - ष्टः श ३, ५, ४, १७³; जैमि ३, ३१; - ष्टम् सं ३^०. [प्ट- सम्°].

प्रश्तु⁵— -श्वः ऐप,१४; -श्वम् ऐ३, २८; का २,४,२,१४^d;५,१,३, १०^d; ते २,१,६,२; जैमि ३, ९५; लुशा ४३:१५; गो १,१, ३१³;३२³; -श्वाः गो१,१,२४³; -भान श ११,४,१,९;१४.९;
१,५; त ३,१०, ९,३; ४,६,२,
१; गो १,२,१३;३,८९; - भाभ्यात श १४,६,८,२; - भागे
१,१,३०; -भो श १४,६,८,
१. [°भ- अनु°, अभि°,काम॰,
प्रति॰, सम्°].

स्त्र-विवादाक् — -कम् त ३, ४, ६,९.

प्रश्चित् - -िश्चनम् ते ३,४,६,१. प्रष्टुम् ३ ११,४,१,३,१४,६,१,४. √पृज् अव°.

√पृष् (= √पृ,पॄ),६णृति ते २,४,३, ११; पृष्कि श ३,५,३,२२; का ४,५,३,२०; पृष्ण श ३,६, १,१५;८,७,२,६¹; का ४,६,१, १४; ते ३,११,६,१; ते ६,४,२. २५,२¹; ६,९,२; तो ६,४,२. [आ°].

पृ(ण>)णा- लोकम्°.

पृण्त्-,पृणान्- √पृ,पॄ द्र.

पृत्^७-पृत्सु शर,५,२,२४,३,९,३,३२; का १,५,१,२५;४,९,३,२५.

पृतन,ना^b— -नाः ऐ ३,२०; शां ६५, ३; शांक्रा १२,४; श ५, २, ४, १६²; का ७, १, २, १६; काम ६०:५; तै २,४,१,४;३,६;७,२; ९:११;८,१,६;३,६;४,२;३,१, २,५; जैमि १,३१४;३,७१; तां १२,१०,२; सा २,२,३: -ना-नाम् जैमि ३, ७५; -नानि ते २,४,७,५; -नाम् जैमि २, ९१°; -नासु शांआ १२,२; श ६,६,३,९^२°; ८,१,१४°; काम ६२:१; ते २,४,१,४;३,८;१२;

a) पूरित पाठः श्विन. शोधः। b) वैरिष्ट.। c) ष्टम् इति कृत्या पूर्वेण समस्तिमिति रामः d) स्पा. यकः श १,४,५,३१; ४,१,३,५४ प्रतिप्रहनुम् इति पाभे.। e) सकृत् पृतना उ इति पाठः यनिःशोधः (त. का.)।

७,४,१;८,४,१;६,६;३,१,१,५. पृतनाज^a — -जम् ऐ ४,२०^b. पृतनाज्य^{c'a} — -ज्ये ऐ ४,३. पृतना-जित् — -जित् ऐ ४,२०; शां १५,३; —जितः जैमि २,९१; —जितम् तैश्रा १०,१,१६; जैमि २,९१;९३. [°जित् — सत्रा-जित्?]. पृतनाजित्-त्व — -त्वम् जैमि २,

 \sqrt{y} तनाय a > yतनाय्त् - -यतः शांआ १२,७; श ७,४,२,३९ a . yतना-(सा>) षाह् a - - शांट्र तां १,१०,३; गो २,२,१३. yतना-सह a - - सहम् जैमि३,१९८. yतना-साह्य a - - ह्याय ते २,५,६, १; - ह्येषु तै २,४,७,५.

√ पृतन्य°, पृतन्यति ते ३,३,११, ३; पृतन्यात् रा ४,६,९,१४; का ५,८,३,१२.

पृतन<u>्यत् - न्स्यतः</u> शांआ **१२,** ३;७; श ४,६,४,४;६,३,३, १२^६; ते २,४,२,९^६;७,३.

पृतन्यु - -न्यवः श ८,६,३,२०. √*पृथ्,प्रथ्,प्रथ्,प्रथते ते १, ४, १०,९; ३, २, ६, ४; जैमि १, १३७; प्रथन्ते गो २, ३,१८; प्रथताम् शांआ ११,८; श १,२,२,८; का २, २,१,६; ते ३,१,२,४;२,८, ४; प्रथन्तु श ८, ६, १, ५²; प्रथस्व श ७,४,२,६²¹; प्रथस्व श १,२,२,८; ६,४,१,८; ७,३,

१,३२,४,१,९,२,६; का २,२, १,६; काअ १६:९; तै ३,२,८, ४; अप्रथन्त तै १,४, १०,९; प्रथिय ते ३, ७,६,१०; प्रथेमहि ते १,४,१०,९ पत्र<u>थे</u> तै १, २,१,२५; पप्रथे तै २,५,४,१;३,३,९,१०. प्रथयति श १, २, २, ८; ४, ५, २, १२; का २, २, १,६; प्रथयति श १, २,२, ८; ६,५, २,३; १३,१, २,३; काअ १७: १; तै ३, २,८, ४; ३,७,५; ८,३,६; गो २,१,१७; प्रथयस्व श ७,३,१,३२; प्रथयत गो २, १,१७; अप्रथयत् ते र,१,३,६; अप्रथयत् श ६,१, १,१५; ३, ७; तै १, १, ३, ६; जैमि ३, ३१८र; प्रथेयत् जैमि १,७१. प्रथयिष्यामः गो २, १, १७; प<u>त्र</u>थः^a तै २,५, ४,१. [अनु°, आ°,प्र°,प्रति°,वि°]. पप्रथान - नेभिः शां २३,३. पृथ-मात्र - -त्रम् ते १, ६,४,३;

पप्रथान - निभः शां २३,३.
पृथ् - थेन श १२,०,३,१.
पृथ-मात्र - त्रम् तै १,६,४,३;
-त्रात् तै १,६,४,२.
भृष्यु - -थु ऐ ६,३५; श१,४,१,
२०;३,४; का २,३,४, २१²;
तेआ ३,११,८; जैमि २,११७;

गो २,६,१४;-थुः शां२१,४; श ४,३,३,१८; ५,४,४,२२³;२३; ६,३,३,१९;४,४,३³;१२,३,४, ६; का ५,३,४,१४; ७,३,४, २१⁸; तै ३,५,२,१^२1; ५,७, ५; जैमि २, ४५; २७४; ४१८;३, २३२;२७६; गो१,५,४; -थुना श ६, ४,४,२१²; -थुम् श १, २,२,९³;१०;६,३,३,१९; का २,२,९,७³.

पृथु-पाजस^a - -जसा ऐ ५,६; -जसे ऐ ४, ३०; शां २०, २; २२,१; -जाः ते ३,६,१,३. पृथु-बुझ,झा^a - -झः श १,१,४, ७; का २,१,३ १२³; -झम् ते २,५,६,१; -झाम् ष४,३,१¹. पृथु-रिझम¹ - -िइमः जैनि १,१८५; १८६; तां ८,१,४; १३,४,१७².

पार्श्वरहम् -- - इमम् ११३,३, ३,५'; जैभि २,२०४; तां १३, ४,१८; २१,४,१०;११; - इमेन तां १३,४,१७. [॰इम-संकृति॰]. प्रथु-अवस् -- - वाः तां २५,१५, ३.

पृथु-श्रोणि¹— -णिः श १,२,५, १६; ३,५,१,१,६ का २,२,३, १५.

पृथु-हडुका"- - • के श १४,९,४, २०^m; मं २,६,२.

प्रथीयस् n - -यांसः शर्र,४,१, ५;१३; गो १,३,७;९• प्र(था>)थ- २स°.

a) वैपर द्र. | b) पामे. वैपर पृतनाजम् टि. द्र. | c) = भ्ष्टतनाज्य- | d) पामे. वैपर पृतनायताः मा १२,९९ टि. द्र. | e) पामे. वैपर पृतनयताः ऋ ९, ३५,३ टि. द्र. | f) पामे. वैपर पृथस्व टि. द्र. | g) = हस्त-तल- वा प्रमाण-विशेष- [तु. वैपध्य वा । कः प्र. (पा ३,१,१३५) तत्स्वरस्य । h) पाठः? पृथु इति शोधः (तु. वैपर पृथु ऋ ६,१६,१२ टि.) । i) धनीम् इति जीसं. यनि. शोधः । j) व्यप्त. । वस । k) = सर्प-विशेष- । वस. । l) वि२. | बस. पूर. प्रकृतिस्वरः । m) पामे. वैपर सरस्वित ऋ १०, १८४,२ टि. द्र. । n) यक. इष्ट-नन्ते ईपसुन्नन्ते नित्स्वरः ।

प्रथन- -न स् तै १,२,१,४. प्रथमान- -नः ते ३, १,१,३;२,९; -नम् ते २,६,८,२; ३,७,६,५; -नाः ते २,६,८,२.

प्रथमत् - - यन्तः ऐ १,१९; शां ८ ४; श १४, १, ३, १३; तैआ ४,५,२.

प्रथस- -थः ऐ १,२१. [°थस-उह°,२स°].

प्रथस-नु*- -नुः ते ३,७,५,३. प्रथस्-वद् - -वत् श ८,३,१,९; ७,३,१८.

<u>प्र</u>थस्वती— -ती श ७,४,२, ६; –तीम् श ७,४,२,६; ८,३, १,९;७,३,१८.

पृथक्^b श १,३,२,१५; ४,३,१,९; ६,९,२५; ७,२,२,४; ३,१, ४०²; ८,७,१,६²; ७,२,३; ९, १,१,४३²;३,३,१८²; १०,६, १,४,१०; ७,३,११; का २,३, १,४,१०; ७,३,११; के १,२,१, १,४,१०; ७,३,१०,६; ७,८, ५,४,१०; ७,३,१०,६; ७,८, १,४; २,६,११,८; के १,२,१, ५,२; ३,७,१,१; के मि १,२⁴; २५²; ३,८८; ३६४; तां ६,९, २२; १३,२,३; ष ५,२,३; मो १,१,२; २७; २,४; ५,२५².

पृथग्-वर्त्मन् - त्सां श १०, ६,१, ७; ११; -त्मानम् श १०, ६, १,७^२.

पृथग्-वाद्धि(7)नी – नीम् श८, ७,२,६.

पृथंड्-नामधे य>)या°- -याः गो १,२,१०^d.

-नम् ते २,६,८,२; ३,७,६,५; पृथि^b- -थये ते २,७,५,१; -िथः -नाः ते २,६,८,२. ते १,७,७,३.

पृथिवी - - वि श १,२,४,१६; ५, ४.३, २०; का २,२, २,९; ७, ३,३,१८; तै २,८,६, ५; ३, २,९,२; -०वि श २,१,४,२८; ६,६,२,६; ७,३,१, २१; १३. ८,३,३; का १,१,४,२५; तैआ ६,७, १-३; १०, १, १०; मे २,२,७; -बी⁰ ऐ १, १६; २१; ३,६;४८; ४,१०:२०: ३८: ५, 4,99; २4; २८; ८,9; २७३; ऐआ २,१,२; ७२;३,१२,३: ४, 1; ६, 9; ३, १, १:२;३; ५, १, १, 9; शों ४,१४; ६,१४; ८, १; ९, **३; २०,२;२२,१;९; २६, १३;** २७,५; ३०, ११; शांआ १,५; ७,२;३२;४;५;७; ११;२२;१०, २; ११,२;५; ६; श १, १,४, 4; 2,9,94; 4,0; 3,9,94; 96, 3, 8; 8; 8, 9, 38; 4, 9, २२;७,१,११^२; ८,१,४१^२; ९, 9,28; ३,99; २,9, 9,८;४, २८३; ३०;२,१, १६1; १९;४, ₹; 99; ₹,9,9,8; २,२,२०; २१,४,१९,३,१,४, ४,१,७,२, 9; 6, 3, 7 6 1; 4, 8; 8, 7, 8, 9; 4,2,96; 4,9,2,8; 8,8;2,9,96;98;3, 4;3,9, ४; ५,२९;३७;४,३,२०;२१;६, 9,9,99;94; ३,७; ३,३,9२;

4, 2, 32; 0, 9, 9, 832; 8, 2, ६^२;५.१,१०^२; ८,२,१,७;३,३, **६; 4, २, १२; ९,३, १,३; ४;** १०,६,४,9; 4,२; ११, 9, ३, ३; ६,३ K; २२; २३; 4,८,9;६. ३,६;१२,८,२,३६; १३, ८,३, २; १४,१,२,१०;११; ३,१४%; 3, 7, 8; 8, 3, 96 , 4, 2, 3; 8. २;५,9;६,३,२;७,७३;९,४; ८; 99; ७,३,३; ९,9,9४; ४, 9; १९;२१; का १,१,१,६; २,४, ३;९; ३,२ ८; ५,३, ७; २,१, ४,१४; २,३,७; ×; काम ६४: २; वासं १३७: २; ते १,२,१, 9; २,१,५,१; २,९,१;४;३,३, 9; २; ४, २, ७; ८; ६, ८; ६,६, ५;७, ८,२; १५,३; १६,२; ३; ८,४,८;५,५; ७,२;९,२; ३,२, ३,२;५,६^h;६,१^h;९,१२;३,१, २;६,२:८;११;९,१०; ७,१,९; ४,94;4,4;६,94²; ७, ४;७; 92; 9, 8, 6; 90, 6, 6; 99, 9, ६:१२,५,१;तैआ१,६,३;२,१३, 9; ₹,२,9;७.9;९,9; ४,9,9; 90,9;89,9;5;87,3;41; 6, 4,7;0,9;7; 0,3,9;0,9; 6, 9,9;2,9;6,9; 8,9,94; 20, २३,१; ६३, १३; तैआआ ३५; ६६; ६७; जैमि १,४५; २५७; २७०; २,१; २५; ×; ३,१८६; २७१; ×; तां १०, १,१; ४,१; १५,४,८;२०,१५,२; २१,३,७; म १,३,७; छशा ६२: १३; सा

a) विप. (*स्निग्ध-[पुरोडाश-]) । धा. स्नेहे वृत्तिः (वैतु. भा.,सा., ?Dum [PAPS. १०५,२४-५] प्रमृ. प्रथन इति)। मत्वर्थीयः नुः प्र. उसं. (पावा ५,२,१२२) तत्स्वरह्व । पामे. वैग्ध पृथस्तुः वाश्रौ १,३,३,२४ टि. द्र.। b) वैग् र द्र.। c) विप. (नदी-)। वस. । d) BI. प्रमृ. °थीः इति? e) क्वचिद् व्यवहितस्यापि द्विवचना-न्तस्य प्रयोगः द्र. (तु. वैप र हुन्द्रा टि.)। f) पामे. पु ७६ h द. । g) सपा. का ३, १, १२, ४ छोक्म इति

१,१,५: ष १, २,८; ४,१, २: ६,२; ५, ७,२; गो १,१, २९; ३३^३;३४; २**,९**^२;१२; १६;२२; २४;३,१४;५,१५; २५; २,१, २.२.७: ९:३,२; ५,१०: -वीः श ३,५,१, ३१; का ४, ५, १, १७: जैमि २,४१; -वीम ऐ १, ९;१९; २,६; ५,२७; ३२; ६, ३५; ७, ३; ५; ८, २१^८; २२; २३४;२७; ऐआ ३,१,३; शांश्रा ७,११; १०,२;११,५; श १,२, १,७;३,७; ४,७^३;१५; ५,२;३; ७;११^३;१९^२;४,१,१३;१४; २, 9,9, 6; 3, 8, 34; 3, 7,7, २०³; 4,२, 9४; ३,9४; ७,9, 98; 37; 7,9; 8,4,0,4; 8,8, **९;६**,१,१,१३;२,१;३,३,११^२; 4, 9,4;62; 6,2,932; 6,2, ६^२; ७,४,१, १९^२; २०^२; २८; २,५,७^३; ८,७,३,१३; १०,६, 9,8; 22,9,6,6; 4, 6,3; 0, २,६; १३,५, ४, १३; १४,६, २,१३;३,२; ७,७;९, १,१९३; ४,५; का १,४,१,२६;२,१, ४,५:२,१.२०;२,५^२; ८:३,२^२; ३,७³,१०³, १८, ×, काअमा २३: १; कास्वा ८१: ५: ते १, 9,3,3³;6; 7,9,7; 8,3,3³; **५**,७,१; **२**,१,५,८;४,३,५^२;४, ३,५,२, ६,८३, ७,५, ६, १०, ६;८,८,२; ३,१,१,६; ×; तैआ १, ३, ३; ८, ३; ९,५;३०,१; 2,5,7; 3,8,9; 8,3,9;4,7; x: जैमि १,२६: ३९: ७२; x; २,२६;७५;×; ३,२७३; ता १,

२,१;९,५; ६,४, २; ९,९,१२; लुखे ११३:२२; मं १,७,५; २, ८,४; ष १,५, 90-99; २,9, १०; ४,७,२; ५,७, १; गो १, 9,६^२;१७;३९;२,९^२;१२;२१[₹]; 4,9 ६; २ ५ ^२; २, ६,9 ४^२; - व्य: शाध्य, १, ५, २१; का ६, २, १, ११;-व्या शांआ १०,२; श१, ८,9, १९^२; ३, २,२, २१^२;६, ४, १३; १४^२; **४**,२, १, १९^२; का २,७, ३, १३३; ४, २, २, २०²; ६,४, ६³; ५ २,9,9७°; ते ३,३,६,५; ५,१३,१२; जैम २,६५; -च्या: ऐ १,१३; २८; २,२; ५, ३२; ऐआ २, १, ७; રૂ,૧,૨[₹];૨,५; જ્ઞાં ૬,૧૪;૨૨ે, ३; शांआ ८, ८; श १, १, २, २३^२; २,१,७; २,३, ४, ११; 3,9,9,99; 3,8,3°; 4, 3, २२; **४**,२,४, २४; ६,९,१२^२; ६,२,३,८; ×; का १,१, १,२; ५[₹];9°;४,9,९; ₹,9,₹,9६^२; ४,५;२,२,९;१०^३;३,१७^३; ×; तै १,१, १,२; ३,४^३; २,१,२^३; ४,५;१६; २२;२३;४, ६,२;५, २,६;५,२;४;७,१;२,४,३,२;७, २,६,७,१; ८,२;८,३,२; ६;५, ४^२;७,५;३,२,२,६;×; तैआ १, 90,4; 8 0,7; 99,7; 4,7, ८:९^२; ६,६;८३; ७,३;१०,२; ८,१,१; जैमि १, १२७; ३५७; २,३२८;३,८०;×; तां १,२,९; ४,५,१९; ६.६,१७; १४,२,१; मेर्,५,११:१३,ष४,१,२;६,२; गो१,१,६:५,२४;२,१,२;२.७";

- ब्याम् ऐ १,९; ३,६; ५,२०; ७,९;१३; ऐआ३,१,२; शां२६, १५, शांआ ५,१,७,४: श १, 9,2,22^{3a}; 2,8,95^{2b}; 96b; 9 % ^b; 4,8; ३,३,९³; 9 ०; %,३, 90; 92; 2, 9,9,2;5; 98; २,१,१४;१५; **३**,५,१,३२^२;६, 9,94;3,0°; ७,२,३;८,५,९^३; **९,**४,१२**; ८**,२, २,९; ६,१,२, 99; 3, 2, 2; 3, 983; 4,86 97; 6, 9, 9, 73²; 6, 6, 9, 4³-**5**³,**5**,9,9,30; 7,9,94; 4,9,42⁴; 7,6; **?3**,2,7,4⁴; **१8,9,8,6**; **३,9,6**;4,4,9; ६,७,७, का १,१,१,२; ४:१०; २,9,५;90; २,9,२, 94°;२, २, ९-११^b; ३,४³; ३,२,९³; ८,३,२४^{२d}; ४, ६;८; **४**,५,९, 96-2-20; 5,9,98; 6,2,3; ९,४, ९; ५,२,२, ६; ७,३,१, ११; ते १,२, १,१; ३, २,७; २,४,७,११; ५,४, ३;८, १,५; ३,२;८; ३,२,९,४; ३,६,३;५; ८; ६, १०,२; ७,३,६^e; ७^e; ६, 903;90,9; 6,3,6; 99,9,0; ६,४;१२,६,२, ३३४; तैआ १, 4,9;20,9; 8,3,2; 99,2;4, 3,5;5,4; 5,5,9; 20,9,9%; तैआआ ३६^{१ ‡}; जैनि १, २९२; ३२८; ३३०; २,२४९; ३३३; ४३३,३,३१०;३१८; तां ५,५, १९; छशा २२:२५; ४८:८. ष १, २,८; सा ३,७,८; गो १, ३, १४ , २,३, २; -व्ये ऐ १. १३; २६; २, २; ३, ४८; ८,

a) पाने. वैपर द्यावापृथिवीभ्याम् मं १,१,५ टि. इ. । b) पाने. वैपर परावृति तै १,१,९,१ टि. इ. । c) सपा. का ४,६,३,६ लोके इति पाने. । d) सपा. का १,९,२,२९ लोके इति पाने. । e) =सपा. आपश्रौ ९,१,३,३ आश्रौ ३,१०,३१ आपश्रौ ९,१८,१२ अपनौ इति पाने. । f) पाठः शोधार्थं सस्थ. १ द्वि-जाता टि. इ. ।

१५३;२३; श १,१,२,२३; २; x,90; 4,923;98; 2,9,9,9,3; ६;७^३: ३,३,१,४^२;५,३,२०^२;६, 9,92;0,9,4.8,5,5,5;4,2, 9,962; 3,4,30; 8, 3,30; E, 3,9,931;891; 3,93;6, ३,९; ७,३, १,२०; ४,२, २७; 4, 2, 29; 80, 8, 3, 2; ११,७,४,४; ८,४, ६; १२,७, २,१४; १३, ८, ३,३; १४,१. २,९;३, २,४; ४,३, २७;५,५, १;९,३,६; का १,१,१,४;२,1, २,१६; २,२,१०, ४,४,३,१८; ६,१,११; ७, १, ४; ६, २, २, १५; ७,२,४, ३०; कारवा ८४: १७; ते १, १ ,३,७;२,१,१८; ح; ۵, ۹, ۹ ; ٦, ۹, ۶, ۷; ३, ६, ३; ७,५,३; १०,२; ३; ८,७, ३;१७, १; २;१८, ४;५; तेआ २,१२,१;३, ५,१;१३,१; 8,9,3,4,6,38; 8,5,9,2; 0, ३;१०,२,१;३,१;४,१; तैआआ ६७, जैमि १, १२९; ३२७; २, २६; ८५; ३,१७९; ३५८; तां १,९,५; मं २,५,५; सा ३, ८, २; गो १, १, १४; २,२,४⁸; -च्योः ते ३,५,१०,१. [°वी-दिवस् °, द्यावा°, दुस्°]. पार्थिव,वाb- -व: जैमि१,२९३; - वम् ऐ २,६; श ६,३,१,१८;

१४,९, ३, १२; तै ३,६, ६,३;

तैआ १०,१०,२;४९,१; -वस्य

शां २५,१५; तै२,५,६,३; तैआ

६,५,२, जैमि२,१२;-वा तै १, २,१,१२: जैमि ३,१३६; -वाः ते २,८,६,४; -वानि श ३, ५, ३,२१;६,३,१,१८; का ४,५,३, १९; तै ३, ३,९,१०; -वाभ्यः तां १,३,२;६,७,२; -वास: श १३, ८,३, ५; ते ३,५, १२,१; -वेभ्यः श **४,**१,१,२२; २,२१; का ५,१.१, १७३ २,१२; जैमि पार्थिबी - -बी: वै तै २, ७, १५, ४:**३**,१,२,३. पृथिवि^b->पृथिवि-क्षित्^b- -क्षितः तैआ १,१२,४. पृथिवि-स्व - -स्वम् तै १,१,३,७. पृथिवि-पद्^b- -पदम् ते१,३,९, १,२,६; का ६,१,२,६. पृथिवि-स्पृश्- -स्पृक्^e तै म ४, पृथु-पाजस्- प्रमृ. √पृथ् द्र. 6,8,4,0,6. पृथिवी-क्षित् -- क्षिते कागा १२२ : 941. पृथिवी-तस् (:) ऐआ २,१,२2. पृथिवी पति - ०ते तै ३,११,४,१. पृथिवी-मय- -यः श १४,७,२,६. पृथिवी-लोक्- -कम् शर्ध,६,१,९: पृथिवी-षद् - -षद्भ्यः कापि ६८ः पृथिब्य (बी-अ)प् -तेजोबारबा(यु-आ)काश- -शाः तैआ १०,

-ताः कासं १३७:१. पृथिज्या(वी-आ) यतन े - नम् ऐआ ३,१,३; गांआ ७,११. पृथिव्यु(वी-उ)पर'- -रन् ऐआ ५. ३,२. पृथिव्याः (व्रत -) अ। २,२०: ७-९. पृथिच्याः(संसर्भ-) आ २,५,१-१०. पृथ्वी^b - श्वी ऐ ४,२०; कासं १३७:७; ते २,८,२,५; ४,८; ३,१,१,१२;तेआ १०,१, १६; २१,१; जैमि २,२५९; ३२०; सं ४: - ध्वीम शांट, ४; श ७. ४,१,३३. [°थवी- पडड़ला°]. पूर्था^b- -थी श ५,३,५,४; का ७,२, ४,४; तां १३,५,२० ; -श्ये का 6,2,8,8. १पृथु - √पृथ् द. प्रथिवि-सुद् b - -सदम् d श ५, २ \mathbf{v} ्युँ 1 - -धुः जैमि १, १८६;३,२५ d . पृथुक^m- -का:,-के: ते ३,८,१४,३ . पुदाकु b- -कु: शांधा १२, ६; श ध, ४,५,३, का ५,५, ३, २; -की तै २,७,७,१. १पृश्चि"- -भयः श ७,३,१,३६;८,७, ३,२१; तेइ,११,६,२; जैमि २, १७६२:तां ९,२,१९; दें२,५; सा १,१,१७; - आ श ७,३,१,३४; ३६; ८,७,३,२१; ९,२,३,१४; १६; ते२,२,६,१;८,८,२; जैमि २,१४;२५९ ;३,७५ ; ता १२. १०, २५; - क्षिः ऐ १,२१; ५, २३^३; शां ८,६; २७,४; श १,

८, ३,१५३; २,१,४,२९; ५,१, a) पामे. वैपर दिवे का ५.२,७ टि. इ. । b) वै। रइ. । c) पामे. वैपर पृथिब्यान् काठ ७,१ ३टि. इ.। a) पामे. वैपर द्र.। e) सपा मे ४,९ ७ व्वी° इति पामे.। f) सग. तेसं ७,५,२४,१ काठ ४१,१ विक्षि° इति पामे.। शबं वैपर् इ.। 8) वैप१ प्रथिविषुद्भयः शौ १८,४,७८ टि. इ.। h) विप.। बस.। i) ब्यु.! डक्थ-वाचकं सत्- सस. उप. =यूपमूल-इति सा.; विप. मन्वानाः Mw. K. Or. [जैड १,२,३,९] =पृथिव्याः उद्गत-तर- इतीव । j)=साम-विशेष- । k) तु. $\mathrm{Bf.}C.$ च; वेतु. चौसं पृथुः इति $?\ l$) =पृथि-, पृथी- । m) वैपश्च द्र. ।

पृथिव्यां(वी-आ)दि-लोक-देवता-

44,9.

२,३,१४^२;१८^२; ४,३,६; **१०**, ४,३,१८;५,४,१५;१६; का १, 9, 8, 74; 7, 6, 9, 94⁸; ६,१,३,३^३; ते **१**,४,१,५;७,३, ५,२,१,१,१, ७,२,२; जैमि १, ८१;२,२५९; ३,५४;७५;३०४; ३४९; -श्रिना मं १, ३, ८; -श्चिम् श ५,१,३,३ ६,८,२,३, १४;४७; १०,४,३,२२; का ६, 9, 3, 3, 7, 7, 8, 8, 8, 6, 3, 7; जैमि ३,३०४३;३४९; - श्विभि: तेआ १,२७,५; -श्रीः तां २१, १४,७; -श्रीन् कास्वा ७७: ७. तैआ २,९,१; तां २१, १४, ७; -भ्र: श ९,२,३,४७; तै २,८, ५,७. [श्चि- उर्वाह°,नवनीत°]. पश्चि-ग(भे>)भा - -भाः ऐ १, २०; ३, ३०; शां ८,५; श ४, २,१,८;१०; का ५,२,१,६; ९. पृक्षि-प (र्ण >) णीं - -णींम् श १३, ८,१,१६. पृक्षि-मत्- -मत् ऐ ५,६; -मान् ऐ ५,७. *पश्चि-मातृ°- -तरः जैमि२,१७६^२; -- ०तरः ऐआ ५,१,१; तै २,४, 8, 3; 4, 2, 3. पृक्षि-व(त्>)ती- -तीः ते २, २, २पृश्चिb--क्षि जैमि २, १४; ३,७५; -श्निनः जैमि ३,७५. °श्नि-भरद्वाजस्य°,भारद्वाजस्य°]. पृक्षि-त्व - न्वम् जैमि ३,७५.

पृश्चि-स्तोइ c- -त्रम् जैमि १,१४०.

४,४,१; २; - षतः^त श ५,३,१, ६,५,१,१०; का ७,१,४,७,४, २, १८; – षान्^त दा ५,३,१,६^२; ५,१,१०१; का ७,१,४,७९; २,

पुषती8- -तयः तै ३,३,९, ४; -ती श ५, ५, २, ९; का २,८,१,१४; -तीः श १,८, ३,१५र, तै २,४, ४,३; -तीम् श ५,५,२,९; का २,८,१,१४; 0,8,8,2.

पृषद्-भाज्य⁶-- -ज्यम् श २, ५, २, ४१^३; ४, २; ६, ३,३; **३,** ٩, ३,६^२; ८, २,२४^३; २५^२; ३,८;४,७; ८^२; १**४,९,**४,२३; का **१,५,**१,३६^३;३,२; ६,३,३; ४,६,३,३;४३; १२; ८,२,१७; 963; 3,4; 8,83; 43; 4,0,8, ९; ते **१**,६,३,२^२; तेआ**३,**१३, ४; जैमि १, ३५३; -ज्यस्य श **३,८,३,५**; ३३; **१४,९,**४,२३; का ४,८,३,४; २२; -ज्येन का ४,८,३,५; तां ५,१०,१२.

पृषदाज्य-व(त्>)ती--तीम् श १२, ५,२,७.

पृषोदर्º- -रम् तै ३,८,२३,३. पृषत"- -तः जैमि ३,२६२; २६३. २पृष्ट^e- -ष्टः सा ३,९,३.

प्(ध्व>) ब्वा^{1, a}- - ब्वा तैश्रा ६, 8,98.

१पुष्ट्र- √पृच्छ् इ.

३पुट्टh- -ष्टः ऐ ७,९'; शां २६,१७1; श ९,५,२,६३; तै३,१९,६,४४.

३,३³,६ १,०,३;८,७,३,२१,९, /√ पृष् (बधा.)> पृषत्³- -षत्^व तै२, पृष्टिट,ष्ट्री(बप्रा.)³- -ष्टयः श७,५,१, 93²; 28²; 34; 6,9,3,90²; ४,३^२; २,१,१५;२, ६^२;३,१, **૧**૱૽ૢ૾ૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢ૱૱૱૽૽ૢ૽૱ૢ૱ૢ૽૱ૢ૱ૢ ७^२; -ष्टीः श ११,८,४, ३; ते **૨,૬,५,५**⁴.

पृष्टि-काण्ड- -ण्डानि जैमि २,५८. पृष्टि-<u>त</u>स्(:) ते १,१,२,८.

पृष्टि-साचय्1- -यम् श८,२,१,१५. पृष्टी-कुण्डील^k- -लानि गो १,५,३. पुष्ठa- -ष्टम् ऐ ३,३१; ४,१९; २९; ५,१,४;१२;१८,८,३; शां १९, ૮^૨;૨૨,હ^૨;૨**૨,**૨_{ક્ર}૧૪,૨_;૨५, 8 : 4; 99; 28, 9; 99; 28, 3; ४;५^२; ७; शांआ २, १; श ५, २,१,४;५,३,५;६,३,३,१२;४, ٩,८२;७,४,٩,९२; २,६; ८,٩, १,५;८;२,२;५; ४,४; ३,१,९; ६,३,१९;७,३, १८; ९,२, ३, २४^२;**१**०,१,२,७; ६,४,१; ५, ३;११,७,२,६; १२,१,४,१;३, **૧**,७; **१३**,३,२,२^२;३,२^२;५,१, २;१०;काष,७,५,४;६,२,२,२; ७,५,२,६; काअ २१:५; तै १, २,२,४;४,३;६,३,५<u>;</u>७,५,५^२; २,४,२,६; ८,७,१; ३,७,७,४; ९,४,८;९, १; तैआ ३, ४, १; 90,8; 9,90,9; 80,9, 93; १६; आ,जैआ १, २३९; जैमि १,9३८;9४२;9४४;×; २,9५; ३५;३६^५;×; ३,१०^२;११; ३७^३; ५४;×; तां ८,८,१०; १२,४,५; १३, ९, १६; १०,४; १५,३, १८; १९; १०, ५ ; १६, ७,३;

a) वैप १ द्र \hat{i} b) =साम-विशेष-। c) मलो. कस.। d) घा. अर्थः \hat{i} e) =स्नात- इति सा.। धा. सेचने वृत्ति: । सृष्टः इति राम. । f) नाप. । क्वन् प्र. । नित्स्वर: । g) पामे. वैपर पुष्ता शौर्८, ३,६० टि. द्र. । h) =२पृष्टु- (वैपर इ.)। i) पृष्ठः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. शांश्री १०,११,९) j) =पृष्टि-संबद्ध- (तृ. सा.)। k) = शरीरावयत-विशेष- । व्यु. ?

99, 8; 97; 94,90; \$4,8, ७.२०,३,9;८,9;९,9; २१,४, ८;९; २२,४,५; में १,१, १२; ष १,३,८; ३,८, १२-१४; गो १.५.३; २,५.९; -ष्टम्ऽ-ष्टम् जैमि १,३३३: - ष्टस्य जैमि २, १६२ ;३४८: - ष्टात् राष.४,२, ५³; ९,२,३,२६³: का ७,३,२, ५ : जैमि २, १७४; २१३; २१५; ३,३५४;३५५; - ष्टानाम् ऐ ४, २८: ऐआ १,२,१: शां १९,८: २६, ९; जैमि १, १८९; ३५०; 2, 900;908; 964, 960; २२७; ३,१५६;१७२३; तां ३, 99, 7; 33; 6,9,3; 6,9,0; १४, १०, ९; १६, १०, ११; १८, ६, १७; **१९**, ५, २३; -ण्डानि ऐ १, १५; ६,५; शां १८, २; २४, ८३; २५, ११३; १२ ; ६९,५; श ७,२, ३,६; 8,9,84; 6,9,3, 3; 8,4,2, ٤:**११**,٩,٩,٤; १२,٦,٩,८٠; ३,३,१; ६-१०; **१३,**३,२,१; 4,9,9; ₹,90; ४, २0; ते १,८, ८,३, ३,९,९,१; तैआ ५,६, ४; आ १,२६९; जैमि१,२१९; २49; २483; २५७°; ३४८; २,१९; ३^२,४३;१५; १६;१९;×; ३, ३७; ११७; १४५;१५४!x; ता ४, ८, ७ ; ७, ७, १७; 6,476;3,976,5, 4; १३,३१०, १५: १६; १४,१०, ७; १६,५,२;५०;२४२;१५,६; 0 16 15; \$6,6,6; 10,2;3; १९.५,६:९,३;४; ११,२; २०,

9,9;2,9;2;4,9;9,9,2; 22; ६,१^३,९,१^४,१०, ३,४,२२,३, ર^ર:૪: ५:९,૪^ર: ૧૦,૨^૪; ૨૨, 3, 5; 6, 6; 59, 83; 24, 9, ३-५:२.२:३३ व १,३,७; गो १,५, १०६: २,५,११; - ष्टाय ते ३,४,८,१; -ष्ठे शां २४, ८; २५, ४; श २,१,४, २८ ; ४,४,५,२३; ६,१,१, १५; ७, 8, 2, 262; 6, 9, 2, 6; 8, 8; २.१.१०;३,**१,९**; २,३^२;६,१, 4; 3, 94; 70 Pb; 6, 9, 798; 3, 96; 9, 2, 3, 38; 80, 4,4, ४: ११,२, २,६; का १, १,४, २५र: ते १,२, १,२४: ३,७,६. ५; ८, २३,३^२; तैआ ६, ७,३: १०, १,१; जैमि १, ११; २, ३५,५०, ७१, ३५०, ३, ३७, ११८; २७३; तां १, ७, ६; ७, ८,9; १५,३,9९; २१, 90,२; गो १,२,८; - ब्टेन श ८,३, १; ८र: जैमि २, ३५; ३, २५२; तो १३, १०,५; १५, ३, १९: २५,१,३; गो १,२,२०°; २,५. ९; - व्हेभ्य: तै १,२, २,३;४. ७,७२;५,६,१;२; जिम २,४८; -ष्ठेषु श १०,५, ४,५; ११,१, १, ६; जैमि १, २५४; ३२०; २,२८७; ३,२६४³; ता ३,११, ३; ७,८, २; ५; ष १,३, १९; -हरै: ऐ ४,१९; शां २४,८; श १२.२,२,१०; ११; तंआ ५,६, ४; तां ८,९,८; १६,५,१३. [°ष्ठ- १अ°, अनु°, अष्टन्°, आविस्॰,एकविंश॰,त्रि॰,निर्हत॰,

१नील॰, बृहत्॰, बीत॰, शिति॰, शिरस्॰॰, सर्व॰, सोम॰, स्तोम॰, स्वर्॰].

१ष्टर्ठ-<u>त</u>स(:) श ३,४,३,१९; ५, ४,४,७; १०,५, ५,२; का ७, ३,४,७.

२प्टल्ट्-तस्(:) पे १, २०: जैमि २, ४१६.

पृष्ठ-ता - -ताये जैमि २,४११. पृष्ठ-मय- -यः, -यम् जैमि २, ३४.

पृष्ठ-रूप⁰ - - - १पः जैमि १,१८९; - पम् जैमि १, ३३३; २,८४¹; ३७८; ३७९; - पाणि जैमि २, १७९; - पे जैमि २, ३७८; ३, १७२; - पे: जैमि २,१११.

पृष्ठ-शमन->पृष्ठशमनीय"- -येन गो १,५,८^९.

पृष्ठ-स्तोत्रिय- -यान को १९,१०. पृष्ठो(ष्ट-उ)कथो - -कथानि जैमि १, २७४ ;२७६-२७९; - क्थें: जैमि १,२७६; २७८.

पृष्ठो (प्र-उ)पताप-शत-महस्त्र!--स्रेण सा १,४,११.

शपूछ्यं - - ख्यः श १२,१,४,१;२, १,२;४;२,१; ११;३,२;४;९; ११^२;४,७;८;३,१,३;७; - ख्यम् श १२,१,२,२²:३,११;१८;२, ३,४²;१०:३,३,७; - ख्यस्य श १२,३,३,६; - ब्ल्याच श १२,२, ३,११²; - ब्ल्याच श १२,२, ३,११²; - ब्ल्याच श १२,२, ३,११²; - ब्ल्याच श १२,२,

a) पांधे वैप१ प्रश्वात मा १०,१९ टि. इ. । b) पांभे वैप१ नाभा शौ ७,६४,१ टि. इ. । c) प्रस्थेन इति छ. पाठः १ d) तसिल् म. । लित्-स्वरः । e) पस. (तु. जैमि १,९८९;३.१७२) । f) सर्व प्रश्रस्पम्> स्पा. जै १३० सर्वपृ° इति पांभे. । g) वैप ४ इ. । h) नाप. । i) सस.> षस. > इस. ा j) वैप१ इ. ।

२ पृष्ट्यं करे - - ष्ट्यस्य श १३,५,३, १०, - ष्ट्यान् श्रं,१,२,२;का६, ५,२,२; -ष्ट्याः काद,१,२,२°. ३ पृष्ठ्य - -ष्ट्य: ऐ ४,१७; ५,२१; २२^४; शां २६, १; जैमि २, ३१^३; ३२^३; ×; ३, १५४; १६६^२; ×; तां **४**, १, १६; ५, 93; RR, 9, 9; 3; 8, 9; **६; ५, 9; ६,9; 90, 9; 99,** (9;693,9;4; **२३**,9,9; ३,9³; ં ૪,૧; ૫;૬,૧ૅ;૪ૅ; ,૭, ૧; ૬; 98,93,98,98; 23,9,8;99, · 9;9८, 9³; २०,9⁸;२५,9,9⁴; २,१४; १५; गो १,४,१४;१५; १७^२;२०; २२;२३^२;५,२^२;३; ४, - इन्डियम् ऐ ५,२२; जिमि१, ३, २, ४; ४२) ५०३, २५७; ३३६३;३३७;३७६३;४३०; ३, न ५५^२; ३२७^२; गो १,४,८; ९; 902; 902; 29; 4, 904; -ष्ट्यस्य शां २४, ९; जैमि २, ४; ३१;३२^२; ३३;५८; १०७; १०८; १०९^२; १६३; ३०४; ३१४;३१५;३१९;३२०;३४०; ३४४;३४८;३४९;३५२;३६४; ३८६^२; ३८७^२;३८८^२;३,११८; १६६; १७२; २०८; २२०; तां ५, २, ९; लुशा ७६: ६; ८; - ह्याः ऐ ४, १७; तां १९, ९, ३; ५; २४, ११,५; प्(व्व>)व्या- √पृष्द. —हञ्चात् जिमि २, ३८७^२; गो १,४,१४; १५; २३; -ष्ट्या-नाम् शां २३, ३; -ष्ट्यानि शां

भवाम् गो १, ४, २३: - ष्ट्याय पेत्व- अज°. गो १,४, २२; -ष्ट्ये ऐ ४,१७; पेय,या- √पा(पाने) द्र. जैमि २,३५०;३८५३;३८८; ३, ३३२; ३५९; - छ्येन जैमि २, २९७; ३७६; ३, १७३; 🦠 तां ४,१,१५; २५,२,२; गो १, ४, २३; - ठळ्यै: गो १, ४,२३; -हड्यो जैमि २,३५४. ि°ह्ड्य-पुरस्तात्°,मध्ये]. पुष्ठ्य-प्रतिष्ठित- -ते श १२,२, प्रेशशामरा- -राः गो १,५,५. २,२; गो १,४,२०. पुब्ड्य-स्तोम--माः शां २६,२; पेषण-,पेषम् 🗸 पिष् इ. -मान् शां २६,७. पुष्ट्या(ष्ठ्य-अ)न्त- -न्तान् शां पेष्ट्ये,पेष्टुम् 🗸 पिष् द्र. २१, ५. पृष्ट्या(ष्ठय-अ)भिष्ठ<u>व</u>्य--वाभ्याम् गो १, ४, १४; १५; २२;२३; -वी श १२,१,२,२; ४३१; गो १,४,९;१०;१२;१४; १५;२०^२;२२;२३;५,३;४. पृष्ट्या(ष्ट्य-अ)हन् - -हिन गो 2, 4, 9. शां २१,५. पृष्ट्यो(ष्ठय-उ)पाय°- -यम् शां १<u>पोत्त</u>- √पू द्र. १२,७. √पृ √पृ इ.

२१,५'; जैम २,३४'; -ष्ट्या- √प्(प्रवेशे)>३पुर्- नि॰,परा°. १पे्रुक•--स्वः तैआ ३,११,६;४,८,३; 4,0,8. श्पोरु⁵- -रुः श ३,७,४,६; का ४,७, ४,४; तैआ ३,११,७. √पेल्≫पेलति- -तेः दै ३,९. ेपेबस्म जिम ३,२४७. पेश-,पेशल- √पिश्र द्र. पेशस्-,पेशस्कारिन्-प्रभृ. √पिश् द्र. पेषी - - षी जिमि ३,९६. पेसुक- √पिस् द्र. पेङ्गीपुत्रुं-, १ पेङ्गय- प्रसृ. २पिझ-द्र. पेजवन-पिजवन- इ. ३,१५;४,३;२,२,२; ४;८;२०; पैड्व^ड- -ड्वस्य आ **१,१**३४^२h. ३,९;४, १६; जैमि २,३०;३१; पैतामह-, पैतामही- पितृ- द्र. पैत्दारव- पीतुदार- द्र. पृतुद्रव−, पीतुद्र- द्र. पैतृमत्य-,पैत्री- पितृ- इ. पैल¹- -लस्य आ १,१३४¹. पृष्ट्या (च्छा-आ)रम्भण- -णान् पिल्व- -ल्वस्य जैआ १,१३४1. पैष्टी- √पिष् द्र. २पोतु - -०तः शां२८,५; -ता ऐ६, १०-१२; १४; शा २८, ३९; कापा ९४:८ ; ते १,४,८,१; तां २५,४,५; गो १,२,१९;३,५;५, २४;२,२,२०;२१;२२; -तारम्

a) वै1१ द्र.। b) = प्रह-विशेष-, षडह-यिश-। c) पामे. प्र ५२१ a द्र.। d) द्वस. अन्तोदात्तः। e) नाप.। पाठ: (तु. Lind., K. तिदीय टि.इ.); वैतु. आन. पृष्ठो इति [तू. निसू १०,६:१८]) । f) =शरीरावयव-ंविशेष- + न्यु. १ g) =ऋषि-विशेष- । न्यु.१ ⊐पेंद्र इति M.W. । h) सपा. जैस्रा १,१३४ फेन्वस्यश (मूको. ्पैण्वस्य) इति पामे. । . i) =ऋषि-विशेष-। <पीला- इति MW, । = j) सपा $_{\circ}$ कस्य <>िल्वस्य इति पामे, । k) पामे. कृते वैप १ पित्रता पै २०,९,७ दि. समावेशः ह. ।

√पृ(हिंसायाम् L < √स्पृ))

परिन्- परिं.

श १२,१,१,८; गो १,४,६; पौरुशिष्टि- पुरु- द्र. -तारा ते ३,६, २, २; १३,१; -तारी तै३,७,४,१२;-तुः ऐ७, पीरुहन्मन- पुरु- द्र. ३,५,१८;-त्रे श ४,३,४, २२; का ५,४,१,१८. [°तृ- नेष्ट्ट°]. पोतृ-त्व- -त्वम् गो १,२,१०. पोत्रीय,या- -यः गो १, २, १९; -याः ऐ ३, ५०; -याम् तै ३, १२,९,५; -यायै ऐ ६,१४. १पोप्रिº- -प्रि:b जैमि१,१७६: -प्रिम् ° जैमि १,१६९,१७६३. पोप्ॡ्यत्- √प्छ द्र. पोष- प्रमृ. √पुष् इ. पौरचलय- पुरचली- इ. पौंसायन्-,पौंस्न-,पौंस्य- पुंस- द्र. पौक्षिष्ट्^व- - ष्टम् ते ३,४,५,१. १पौण्डरीक- १पुण्डरीक- द्र. २पौण्डरीक- २पुण्डरीक- द्र. पीण्य- पुण्य- द्र. पौतिमाष्यायण- पृतिमाष- द्र. पौतुद्रव- पूतुदु- द्र. पौत्र- प्रसृ. पुत्र- द्र. पौर°- -रः जैमि ३ २१७. पौरुकुत्स-, पौरुमीढ-पुरु- द्र. पौरुमद्ग- पुरुमद्ग- द्र.

पौरुमुद्ग- पुरुमुद्ग- द.

१पौरुष-,२पौरुष- प्रमृ. पुरुष- द्र. भः ता १८,९,१५:गो१,२,१९: पौरोडाञ्च- पुरोडाश- द्र. पौर्णमासु- प्रमृ. √१.पृ द्र. पौर्वतिथ-,पौर्वातिथ- ३पूर्व- द्र. पोेळुषि- पुछष- इ. पौलोम-,°मी-,°म्नी- पुलोमन्- द्र. पौल्कस- पुलक्स- द्र. १पौ(प>) षी- √पुष>१पुष्य- द्र. २पौष-,°बी- √पूष>पूषन- द्र. पौष्करसादि- पुष्कर- द्र. पौष्कल'- - लम् आ,जैआ १, ५६६; जैमि १, १६० ; २, ३८४; ३, २९६; तां ८,५,६.[°ल- सभ°], पीष्ण- प्रमृ. √पूष् द्र. पौष्पिणङ्य ह्- -ण्ड्यः,-ण्ड्याय सा ३, १प्य(पि-अ)व√भिद् >प्यव-भि-न्दानb- -ने जिम १,२६४. √प्याय्,प्ये अन्वा°, आ°,प्र°,प्रत्या°, प्रज्ञा°- -गः शां१९,८;१०³;२०,२³; सम्-आ°. प्यान- आ°,प्र°; प्यायन- आ°. प्यायमा(न>)ना--नाः ते३,१०, १,१. [°न- आ°]. प्याययत्- आ°. प्या(य>)या¹- -या ते ३,१०,१,१.

प्यायित,ता- आ°. प्याययितृ - प्र°;प्यारुगमान - आ°• प्युक्ष्ण k >प्युक्ष्ण-वेष्टित 1 - तम् श 4,3,9,99. प्युक्ष्णो(क्ष्ण-उ)त्स्यूत1 -तम् का ७,१,४,१२.

<u>प</u> • ऐ २,४०^m; ४१^m; ३,२६^{३m}; ४, २९º; ३०ºm; ३१m; ५,४ºm; 43m; 43m; 942m; 944m; १८m; वर्ग २२.९m; व १,४.१, 82m;42m; 84; 9m; 2m; 3m; 9, २,१ 3m; का२,३,४,४m;५4m; ६^{₹m};७^m;६,४,१५^m; त ₹,१०, ४,३^{n/m};'तंआ३,१२,७;४,१९, 9°; ६,१,१;११,१^१p; जमिर्, 960m; 969m; 3. 923m; 9 8 tm; 20 tm; 22 tm; 40 m; 908m; 908m; 900m; १८८ भा; ३३० m; ३३६ ? a; तां १0,६, 9m; १२,७,२.

३^२,४^२;२१,२^२;३^२४;४^१४;२२,१; २;३^२;७;२३,१;६; २४,५;२५, 9-३;99.२७,२; शांआ १,२^३; -गम् ऐ ३,१;२९; ३; ४,२९; ३9;4,8;६; 9२;9६;9८;२०; ऐआ १,१,३"; वा १४,४";५;

a) स्तोवि. < प्र-प्र (ऋ ६,४८,१)। b) सपा. जै ६२ पित्रः इति पासे.। c) सकृत् सवा. तो ८, ६,९९ प्रश्रीम् इति पामे. । d)=पौक्जिष्टु- (वैप१ पामे. च इ.)। e) वैप१ द्र.। f) =साम-विशेष-। ब्यु. < १पुष्कळ्(=प्रचुर-)इति तां ८,५,६; < २पुष्कळ-(=ऋषि-विशेष-) इति जैमि १,१६०। ४) =आचार्य-विशेष-। ब्यु. पौब्पिक्ज्य- इति राम. । h) = ब्यवधानं कुर्वाण-। अपि इत्यस्य पूर्वाशस्य लोपः (पासि २,४,८२ विप ३, ५०८ n)। व्यवभिन्दानम् जैमि १,२९४ द.। i) = \overline{y} वलपक्षरात्रि-विशेष-। j) = \overline{y} यायमाना-। k) नाप. (आवेष्टन-) । ब्यु. $(परि \sqrt*वक्ष) [= \sqrt {a \pi}]$ 'आच्छादने' > *परि-वक्ष्ण-> *पर्युक्ष्ण->)यनि. इति मतम् (वेतु.सा. [पि इतीममुपेक्षमाणः] =उक्ष-विकार-, स्नायु- इति, Egg. =चर्मन्- इति, =अजगरचर्मन्- इति केचित् ; अप्युक्षण-इति सुं. पाठः शक्ति क्षोध्यः) । 1) विष. (धनुस्-) । तृस. पूष. स्वरः (पा ६,२,४८) । सपा. प्रस्परं पाभे. । m) =मन्त्रवर्णn) वैद्यु. भा. \underline{x} (यच्छ) इति, सा. \underline{x} (आपय) इति च । o) वेद्यु. भा. \underline{x} (कल्पन्ताम्) इति । p) वैतु. भा. र्वत्र-सन्देष्ट- (=प्र-स्तोतृ-) इति, सा. १प्रा (प्र√आ)प् इति योगः । वप१ यनि. ऋ १,९७,३ टि. अपि इ. । b) सपा. जै २०३ व इति पामे. । r) संदार्यः प्रउगः > संदार्थप्रउगः इति आन, ।

२८,९; धा१,१,२,९;३,५,४,३; ८,६,१,६; १३,५,१,८; का २, १,२,९;४,५,४,५; गो १,३,५; २, ३, १२: -गस्य शां १४,५: -गाः शां १९, ८; २६, १५; -गाणाम् ऐआ १,२,१; -गे ऐ ३,२३; ऐआ५,१,१; शां १४,५; २४, १; २८,९; श १३,५,१,८; गो २,३,२३३;-नेण ऐ २,३;३, १४; शां १५,५; श ८,६,१,६; -गेभ्यः ऐ ३,२; -गौ शां २४, 9. [°ग- आज्य°, उभयतस्°, हिरण्य°ी.

प्रउग-चित्^a- -चितम् श ६, ७, ₹,6.

प्रउग-त्व- -त्वम् शां १४,५. प्रवर्य⁰— -खे शहे,३,४,९.

प्र√कट्>प्र-कटित्- -तारम् ते ३, 8,6,9.

प्र√कम्>प्र-काम्ª- -माय ते ३, 8,0,9.

प्रकामो(म-उ)दा - - द्याय ते ३, ४,६,१; - द्येन श ३,२,४,१६; ५,३,११; का ४,२,४,१३; ५, ₹,८.

प्र√कम्प्,प्रकम्पयसि शर्र,५,३,४; प्रकम्प्यामि श ११, ५, ३,७; प्रकम्पयेयुः ऐ ७,३४.

प्र-कम्पन्- १अ°.

प्र √कऌ्>प्र-काल्यमा(न>)ना--नाः सा ३,३,१.

प्र√काञ्च, प्रकाशन्ते सा ३,७,७; ८; प्रकाशताम् जैमि ३,३०६ .

प्र-काश्व - -शः जैमि१,२३;१३७; २४३; २,१४२;३,३४^२; तां २, ८,२; ३,९,२;१३,४,१७; १५, ३,३१; १८,७,७;१९,१,५;१७, ३;२५,१५,४; गो २,५,८;-शम् ऐ ५, २३^८; ऐआ २, १,७; शां १७,९; तै १,८,२,३; २,२,१, ४^३; ६,३;४^२; जैमि २, २५; ३, ३०६"; तां १, ६, ७; छुभा ११०:२३; गो २, ५,५; -शान का ७,४,१,२१व; -शे जैमि ३, ६४; खुशा १५:१३; -शौ ते१, ८,२,३^{१०७}. [॰श-आत्मबुद्धि॰]. प्र-काशयत - -यत् सा १, ७,१५; छुभा ११०:२३. प्रकाशैव¹ जैमि २, २०३. २२^d; जैमि २,२०२;२०३; तां

प्रा(< प्र)-काश् - -शौ श्रष्,४,५, १८,5,90.

६,9६,9.

७३; का **५**,७,६,५३.

प्र-केत⁸ - -तः ते२,८,९,४; तां १, ९,१०; गो २,२,१३. ित्-१अ° |.

प्र-कीर्ण-,प्र-कीर्य प्र√कृद. प्रकु⁸- -कु: जैमि १,२४८ h.

प्रकुद्धा, बाता- -ताय का ४,७,२,४; -ब्रताये श ३,७,२,३.

प्र√कृष् > प्र-कृषित - -ताः जैमि १, 206.

प्र√क, प्रकृणुते ते २,८,३,३; प्रः

कृणुध्वम् ते २,८,४,७. प्राकृर्वत जैमि १,१९०.

प्र-करण-> प्रकरण-ज्ञ - - ज्ञ: गो १, 9,30.

प्र-कृत,ता- -तः जैमि १, १९०; -ता ष ४,७,१; गो १,३,१६^२; -ते श ३,५,३,२५; ६,१,२५; का ७,५,३,२३;६,१,२५.

िता- ४ ब्रह्मन्° .

प्रकृत-ता- -ताय श ६,५,३,८; 8,94.

प्र-कृति¹--ति: गो १, १,२४; २९; -त्या ऐआ ५,३,१.

प्राकृतi- -तः श ११,२,५. 9; का ३, १,८,३^२; -तानि श १,१,२,७३.

प्रकृति-लीन - - नस्य तैआ १०, 90,3.

प्र-कृत्य सा १,८,४.

प्र√कित्,प्रचिकितः ऐ१,९; तै२, प्र√कृष्>प्र-कृष्य- -ध्यः तां २५, 90,4.

प्र(चिकित्स>त्सा) श ४, ६,६, प्र√कृ,प्रकिरन्ति श १३, ७,१,९;८, ४,३; श्रांकिरताम् ता १३,१२, ५; प्राकिरन् जैमि १, २२३; प्रकिरेयुः श ४,४,३,१२1. प्रचकार जैमि ३,२०१; प्राका-रीत् जैमि ३,२०२.

प्र-करित्व- -तारम् तै ३,४,८,१. प्र-कीर्ण- -र्णः जैमि ३,२०२. प्र-कीर्य जैमि ३,९४.

प्र√क्लुग्, प्रः कल्पताम् मेर्,१,८;

प्रकल्पयति का २, ३, २, ७;

a) वैप $\{ g, 1 = b \}$ विप. (फलक-)। यत् प्र. (पा $\{g, g, g, g, g\}$)। तित्स्वरः। $\{g, g\}$ भाप., नाप.। घजन्ते e) प्राकाशी इति शोधः (तु. भा. थादि-स्वरः । d) सपा.प्रका $\underline{\mathbf{x}}$ ान्<>प्रका $\underline{\mathbf{x}}$ ौ 2 <>प्राका $\underline{\mathbf{x}}$ ौ इति पाभे. । f) पाठः? प्रकाशेनैव इति शोधो विमृद्यः। g) =ऋषि-विशेष-। h) सपा. श १, १, १, १० प्रभृ. जै ६०^२,९० बर्कुः इति पासे. । i) वैप ४ द्व. । j) पासे. पृ ८५२ र द्व. । k) विप. (स्वर-[प्रणव-])। सस.। /) सपा. का ५, ५, १,११ प्रास्येत इति पामे.।

प्रभाकल्पयन्ति श १२,५,२,८; प्र√फ्रीड्>प्र-क्रीड- मस्ताम्°. ે ફે૪. प्र-कुल्पमान- -नम् ते ३,१०,१,१. ं प्र-कल्पयित् - -तारम् श ७, ३,१,

33. ्य-क्टर्ज- - प्तम् श १, ३,३,६; प्र √ क्षर,प्र(अक्षरत्) ऐ ५, १७; शां प्र √ गम्,प्रांजगांसेत् जैमि १,६३. का २,३,२,७.

प्र√ऋन्द्, प्र(अचिकदत्) सा २,५, ₹.

प्र√क्रम्, युकामति" श ३, ५, १, 9-6;26;6,9,2;80,2,3,9²; का ४, ५,१,१,१६,३,१८,६, ा, ३^र; ते १,७,१,१; ता २५, १०,४; प्रक्रमन्ति तैआ२,२,१; प्रकामेत् शं ३,५,३,१९.

प्र अक्रन् शां २१, ३ª; प्र (अक्रमु:)जैमि३,१६;६०;१७५: तां ११,५,१;(प्र)अक्रमुः जैमि ३, १०५; प्राक्रमिषम् श ११, 4,9,0.

' प्र-क्रम⁸- -माः शः**१**०; २,३, २; - मान् श १०,२,३,१^२; ६;१३, ४, ३,४; ६-१४; तां २५,१०, श्र ४; +मेण गो १,३,२३. [°म− चनुर्विशति°, त्रिंशत्°, नवति°, षट्त्रिंशत्°].

» प्र-क्रम्यमाण -- णम् गो १,३,११^२;

१,७,१;८,२; जैमि १,२१.

प्रकल्पयेत्, प्रकल्पयेयुः ऐ ७, ं श्रिक्वाण- -णाः तो ६,७,१०b. १प्रक्ष(बप्रा.)a- -क्षः जैमि २, २९८°; -जैमि २,२९८; -क्षे ऐआ ५,२, २°;सार्,४,१४º. [°च- उप⁰].

े २६, १०; प्र" अक्षरन् तां ६, 90,94,98.

प्रः अक्षाः जैमि ३, १९६; तां प्र√गा,प्रः जिगाति ते ३,५, २,९; ₹8,4, €.

प्र-**भरण-** अधस्तात्°,उपरिष्टात्°• म√क्षल,प्रक्षालयति ते ३,२,१०,२. ं प्र-क्षालित,ता - -तया गो१ ३,११; १२; -तानि गो १,३,१३. [°िंख(त>)ता- १अ°].

ं प्र-क्षाल्य ऐआ ५,१,३; वा १२,५, २,५; १४,९, ३, १३; ४,१८; जिमि १,४७; छशा ९१: ८; सा १,३,७.

प्र√श्रा¹>२प्र-क्ष- -क्षः का ४.८,३, . B .

प्र√क्षि(क्षये),प्रः क्षिणोति जिम १, प्र√गृध्>प्र-गर्धिन्- -धिनः श ५, ८३; २,३९३; प्रक्षिणुयात् का 2,6,3,7 %.

प्रक्षिणाति,प्रक्षिणीयात् श १, 5,7,37.

प्र-क्षय- १अ°

प्रकाय श १३,८,३,४. प्र-क्रान्त- व्यतम् ऐ ५,२६; तै २, प्र√क्षिप्रश्रक्षपन्ति तैआ २,२,१. प्र-क्षिप्त - नाः गो १,२,२३.

प्र√क्षे>प्र-क्षायत् - -यतः h तैर, ४० १,२; ३,७, ६,१७; २३; तंआ २,५,२.

स्थरय सा १, ४,१७d; -क्षात । प्र√ ख्या, प्राख्यायन ऐ २,१३. प्र-ख्यां- - ख्यः श ३,८,३,१२ वह. प्र-ख्याय श ८,४,४,२.

प्र√गल्भ>प्र-गल्भ- -ल्भः गो २.

प्र(जिगाति)। श १,४,१, ७-९; ३,३; का२,३,४,६१;७; ते३,५, २,१; जैमि १, ३४४; प्रजिगात गो २,२,२२.

प्रागात् श १३,५,१,१७³;१८⁴: ते ३,११, ९,८; मु असात् ते ३,२,२, २; प्रागुः श ३, ७,३, <ै; प्रागा: ऐ १,३°; शां ९ ६; म्र "गाः श ६, ४, ४, २; प्रगाम ऐ ३,११; जैमि३,१६८ खशा ६६:२६.

प्र√गाह,प्रगाइसे ऐ ८,११.

9,4,20; \$1 6,2,9,90.

प्र√गृह,म्रह,प्रगृह्णाति श ६,७, ३, ९। प्रगृहणाति श २,५,२,४६: E, 8, 2, 902; 8, 8; 0; 0, 2, 52; ३,१;२;९^३;१०; ९,३,२,१; का १,५,१, ३६; ३८; प्रागृह्णात् तं २,१,२, २, मायुक्तन् श ९, ३, 7,94.

a) वंप१ द.। b) सपा. माश्रौ २, ३, ६, १ प्रहाणाः ? इति, जैमि १, ८५ प्रावभाः इति च पामे.। पाठः? प्र-ह्वाण- (<प्र√ह्व) इति शोधः (तु. Pw..प्रमृ.। c) = Lसरस्वत्याः] उद्गम-स्थान- । d) पामे. ावैपर पृक्षस्य हि. इ. । e) पृ स्थट d इ. । f) √क्षा<>√क्या<>√ख्या इति विवेकः द्र. (तु. दि. वैप१ प्रनद्भाय)। g) सपा काश्च: <> प्रख्यः इति पामे. तदनु च समाना व्यु. इहापि द्र. । ा h) = नपा. ब्यानश्री अ, ५१, ५६, १। ऋांश्री अ, १२, १०० प्रख्यायतः इति पामे. । i) गस. उप. कः प्र. ्(पा ३,१,९३६) । धावि स्वरः । ্*j*) पामे. वैप**१ प्र'ः** जिगाति ऋ ३, २७, १ टि. द्र. (यत्र का, जैमि। अपि प्राप्रहीः गो२,६,१३ª; प्राप्रही-ष्यः गो २,६,१३.

प्र-गृहीत,ता- -तस्य श ६, ६, २, ११; -ता मं २,३,१९.

प्र-गृह्ण्त् - - त्तक् श ६,४,४,१५. प्रगृह्णती - -ती जैमि २,२७०. प्र-गृह्य श११,४,२,४; गो२,६,१४. प्र-म्राह्म ऐ६,३२^४; गो२,६,१२^४; १३.

प्र√गृ(निगरण),प्रिगरित जैमि २, ३०६.

प्र√गै, प्रगायत ऐआ ५, २,५; तै २, ४,५, ५; तैआ १, २९,१; जैमि १,२२६; ३, ५२; १९४; प्र[™] गायत ऐश्रा॰५,२,२; जमि ३, ५५;१८०;२२५; तां १२,६,१; १४,२,४; गो २,३,१३; प्र (गायत) जैमि १,१८२^२;२१५; ३,१७२; तां ९,२,२; सा ३,

प्र-गाण- कार्षीवल°.

प्र-गाथ^b— -थः ऐ३,१६^२;१९;२३; २४;४,१०^३;२९²;३१²; ५,१²; ८,१; वां १५,२;४³; १८,२²; २२,८;२३,२;७; २४,५;६;७; २५,११; जैमि२,३९२;३,४०²; ४२;१९२; तां ४,३,७;८²; ७, १३,९,१२;गो २,३,२१;२२²; ४,१;२³;३; –थम ऐ ३,१७; १९;२०;२४; ४,१०³; ऐआ ५,२,४³; वां १५,४;१८,२²; वांआ २,४; तां ९,१,१; गो २, ३,२२; –थस्य वां १०,२;१८, ३;१९,१०;जैमि ३,४९³; -थाः ऐ ६,२१;२४;२८³; ऐआ २,२,

२,३८१;३८३; ३९९; तां ४,४ १,७,७; गोन्२,६,३;८^३; –थान् ऐ ६,१७; २४; ऐआ १,२, १; शां १८,३; २५,४;२९,४; जैमि २,३८२;३८३; तां ४,३,९; गो २,५,१५; -थानाम् ऐ ६, २१; गो २,६,३;८; -थाभ्याम ऐ ३, १७; -थाय गो २,४,४; -थ ऐ ६, २४^२; शां २५, ४; तां ८, १,६; -थेन जैमि २,३९१; ३९२; ३,४१३; १९२३; तां ४ ३,९; ८,९, ५; -थेभ्य: शांआ २,१०; -थेषु तां ४,३,८; -थैः ऐ ६,२१; शां २९,४; जिमि २, ३८०; ता ४,४,११; गो २, ६. ३; -थी ऐ ३, १७३; ऐआ ५, २, २^२; शां १५, २; २७, २; जैमि २,३८२^३;३८३^३;३,३६९. [°थ- २स°, सामन्°]. प्रगाथ-त्व- -त्वम् जिमि३,४९९. प्रगाथी 🗸 कृ ⊃ प्रगाथी-कृत्य शां १९, १०.

प्र√घस् > प्र-वास^b - -सैः ता २५, ४,१. [°स - वहण°]. प्रवासिन् ^b - -सिनः ^c श२,५,२, २१; का १,५,१,९८. प्रवास्य ^b - स्यान् ^c तै १,६, ५,

प्र-घात- प्र√हन् द्रः

प्र-व्यास- प्रकृष्टि शर् प्र-प्र-व्यास- प्रकृष्टित शर् १,८,३,२७,३,४, ४,१७;१९;२१;२२;८,३,२;४, २,५,१६;३,५,६;४,३,२;४, १,३,५;३,३,१०;४,५,१५,१५३; ५,१;का २,८,१,२४;४,४,४,

२,३;४,१;५,४,१;६,२,३,१;७, ३,४,३; प्रचरति श २, ५, २, ३५;३९;३,४,४,२१^३; ८,३,२; ४,२, ५,१५; ४,२,१;३; ५,१, 9; 4,2,2,9; 3,8;2,2,90²; ४,४,१;५,१५^३;५,४,२०;२१^व; ३३^२;५,१६^e; ७,२,२,२;३,२, ^{१२};६,२,१,१८;१२ ७,२, २०; का १,५,१,३१; ३५; ४,४,४, ८-१२,५,३, १,१२,२,९,४,४, 9;3;4,8,9;0,8,2,3-0; 4. १, १३; ते १,३,१,५;४,५३; ६, 9,9;8; 4,9; ७,३,८;८,9,२; ३,२;६,३; ३,२,४,१; २^३; ३; तैआ ५, ४, १; प्रचरति ऐ ३, २; जैमि ३, १५९; प्रचरतः श ४,३,१,१०; प्रचुरन्ति श ३,८, ५, ११;९,१,२६; २७;५,१,३. ६; १४^२; ५,४, ३४; का **४**,८, ३,१; ४,१९; ५,६,४,२;६; ६, १,३,११; ७, २,३,१; तैब्राआ ६७; युचरन्ति श ३,४,४,१;९, 9, २६; २७; ५, १,३,१३^२;१३, १,७,२; का ४,४,१,१८;८,३, 9; 8, 4; 8, 9, 20; 4, 8, 8, 27; ६,१,३,५;७,१,१,४;तै२,८,८, १;३,३,४,१^३;८,१०,५; प्रचर+ न्ति शां ८,७;१२,६; तांप,१०, ९;११; ष ३,१,१;८,२२; गो१, ३,९;२, २,४^२; ६^२; <u>प्र</u>ःचरन्ति शां ७, ३; श ५, ४,२,५; का ७, ३, २, ५ ; प्र(त्वरन्ति) श ५, ४, २, ५; का ७,३,२, ५; प्रचरन्तु तै२,८,८,१०; प्रचर >रा ऐ१.१३; श३,३,४,३०९; ८, २,२३; का ४,३,४,२१^२;८,

a) सपा ऐ ६,३३ असक्थाः इति पामेरन b) वैप१ द.। c) पामे: वैप१ द.। d) पासे ए ३७७ ८ द.।

२,१६;३,२; प्रचरत तैआ ४,४, १; गो२,२,६;१०; प्रचराणि श १,२,१,३;३,८,३,७; बा ४,८, ३,४; ७,५, १,१४; प्रचराम की २, २,४,२; ५.१,१९; प्राचरत् शां ६ १०; प्राचरन् ते १,५,९, ६; प्रचेरत श ३,४,४,२५; ४ ४,२,३,५,१,३,१३, प्रचरेत् श १४,३, २,२१; ते १, ५,९,७; प्रचरेयुः श १३,५,३,६; का ५, ४, ४, २; ६, १,३, ६^¹; ११; १२; ७,५,१, २७; प्रचरेयुः श ४,4,90,७^२; ५,9,३,४^२; ६; 97,987,4,8,38; **23**,4,3, ४; का ६, १, ३, ४; ६९; १०९; प्रचरिष्यामः ऐ १, १८; शां ६, १२; श१४,१,३,२;तैआ४,४,१; रीत् ऐ ५, ३४; गो १, ३,४; प्रचारी: ऐ १, १३; प्राचारिपुः का ५,८,३,१८. प्रचर्यते जैमि २,६९. प्र-चर⁸- -रे जैमि १,४६. प्र-चरण->प्रचरणी- -णी श ३,९, ३,११;४,४,२,७;५,२,९;का४, ९,३,१०;५,४,४,४; - ण्याम् श ३,९,३,३२; ४,४, २, १३; का

8,9,3,24,4,8,8,9.

प्रचर<u>णीय</u>- -यम् श १४, १,३,

१३; -यो श १४,३,१,२४.

प्र-चरत्- -रतः का २, ८, ३, ४;

-सन् श १, ९,२, ४; ३,४,४,

१४; का ४,४,४,६. प्र-चरित - -तम् का ५,६,४,६. प्र-चरितव्य - -व्यम् ऐ १,२३. प्र-चरितोस(:) गो २,२,००. प्र-चरिष्यत्- -ष्यन् श ३, ४,३, २२; ४,२३-२५; ४,२,५,११; √प्रच्छू √१न्छू द्र. का १, ६, १,१५; ५,३, १,९; - ज्यन्ती श २,४,२,३६; का १, 4,9,39. प्र-चर्य श २, ५, २, ३९; ३,४,४, 9;4, ३,२²; ४,३,१,१३; ५,३, ₹,9; ७,२,२,२; ₹,२,9^२;९,२, १, १८; का ४,८, ३,१^२; ते १, ३,४,४; तां ५,१०,१२. ११९, १२९, ७,५,१,२६९, २७, प्र√चल, प्र चलेत् तै २,३, ९,९. प्रचरेयुः शां १८, १२; प्रचेरम प्र√चि(चयने),प्रचिनुयुः जैमि २,३. श ९,५, ३, २४; काम ६४:१. प्र√चित्,प्र चेति तै ३,५,७,३. प्रचेतय ऐआ ४,१,१. प्र-चेतन- -०न ऐआ ४,११. ५,१;५,४,१;गो२,२,६; प्राचा- प्र√चुद्, प्रचोद्यात् शां २६, १०; शांआ ९, १; श २, ३,४,३९; १४,९,३,१३; का १,४,१,२८;

कागा १२०: ४; तैआ १,११, प्र-च्छाय°- -ये जैमि ३,७३²; छशा ३; १०, १,५३; ६^५;७४;२७,१; २९; गो १,१, ३२^२;३६. प्र-चोद्यत - -यन्ता तै ३, ६,३,४. प्रचोदयन्ती- -न्ती? तैआआ ₹. प्र-चेतस्^b- -तसः ते ३, ९,१६, ४°; -तसम् श७,३,१,३३^२; तै२,७, १२,६; -तसा काम ६१: १६; तै २,६,१७,५; ७,८,२;१६,२; ३,६,२,२;-तसे तैंआ १०,१७,

१; मं २, ४,६; -तसी ते २.६, ७,४; -ताः श ३,५,२,५; का ४,५,२,४; तै २,६,८, १;३,६, ३, १; तेंआ १,२०, १; तां १, ४,६; भै२,४,६.[°तस्- १अ०].

-व्यन्तः श २, ६,१,२४; ४३; प्र√च्छद्,प्रच्छाद्यति श ८, ७, ४, १२-१७; १९;२०; प्रच्छान्यति श ३,५,४,२१^व;७,१,१,८^{*};११; ₹, 9,२=; ८,३,२,५; ६;५,४, ४;६; ७,२,८; ११^२; १४;३,9; २; ६; ४, ८; १२-१७; १९-२१; १३,८, ३, १३^२; प्रछा-दयन्ति जैमि १,४७; प्राच्छा-दयत् श ६,१,१, १३; प्रच्छा-दयत् श ८,७,२,१४;३,६;१४, 9,9,33.

प्र-च्छुद्^b-- -च्छत् श ८,५,२,४^२. प्र-च्छन्न, सा- - सः दा १०, ५, ४, १२; प २, १,१; - न्नाम् प २,

प्र-च्छाब शांआ ४,१५; श १२,५, 9,93.

३८:९;१५.

४६,१; तैआआ ३५ ; मं १,६, प्र√िछद्,प्रस्थिनित का ४, १,२, ५२; आच्छिनत् जैमि ३, १२७; लुशा ३५: ११.

<u>प्र</u>चिच्छेद शां६,१३; श**१,**६,३, २;७,१,१; २,१,२,१६¹; ३,३, ४,१०; ५,४,१,९;५,४,३; का २, ६,१,२; ३, १;७,३,१,९; जैमि २, १५४; गो २, १, २; प्रचिच्छिदतुः श १४, १,१,९; प्राच्छैत्सीत् जैमि २, १३४.

a) ै.तीम इति शोधः (तु. टि. वैप१ सपा. शौ १९,०१,१ १ मचोदयन्ताम इति पाभे.) । b) वैप१ द्र.। c) पांभ. वैपर प्रचेतसः तै छ, ७,१५,१ टि. इ. । d) सपा. का छ, ५,४,१ ७ प्रस्तृणांति इति पांभे. । च्छाया-। प्रास. उप. नपुंसकत्वम् (पा २,४,२५)। f) सपा. का १,१,२,१० प्रजधान इति पाभे.।

प्र-चिछुद् - -चिछद्म् तै३,४,१४,१. प्र-च्छिय श३,१,२,८३; गो १,२,२. प्र-च्छेदन- -नम् ष ४,३,३.

प्र√च्यु,प्रच्यवते श १,६,४,१७; ७, ४,१०; २, २,१,१८; का २,६, २, १२; तै ,२,३,९,९; प्रच्युवते का २, ७,२,९; प्रच्यवते ऐ ३, 99; 4,8;4;93;93;94-29; ६,८; २०; ऐआ १,२,२; छच १०६: ३; गो २,३,२३;५,१४३; ६,२; प्र : च्यवते शां ७,९; श १२, ८,३,२१,९, २,१२; ते ३, ८,६,५;९,१६,३;तैआ५,९,११; जैमि २,२०६; प्रच्यवन्ते शां ९, ५; जैमि १,३२९; गो २,१,८; प्र : च्यवन्ते तै १, २,३,४;३, ६,६; ६,१०,५; जैमि १,२१४; २,9९0; ३८४; ३८५; ३९०^D; ३९१; ३,२४१;२६५; गो २,२, प्र-ज़ुक्ति - प्र√ज्ञा द्र. का ४, ३,४,११२; प्राच्यवत ऐ २, ६^२; प्रच्यवेत शां १०, ३; प्र : च्यावेत ऐ ७ ५; श ६,७, ३,४; तै **३,९,**१२,३,

> प्र अच्योष्ट का छ, २,४,२; जैमि १,६१; प्र"अच्योषि का ६, २,२,१५;१६; ७,३,३, १८;

प्रच्यावयते का १, २, १, १९; प्रच्याव्यति ६: ३,३,४,१७; का **१**, ६, १, १६; **४**, ३, ३,८; <u>प्र</u>च्यावयति का ४, ३,४, १२[₹]; प्रच्याव्यन्ति श २, ६, १,२६; प्र • • च्यावयतु तैआ ६, १, १; प्रच्यावयतात् श ३, ८, ३,३; काध,८,३,२ ; प्राच्यावयत् ऐ३,

३४,३५; प्राच्यावयन् ऐ३,३५. प्र-च्यवमान- -नम्,-नात् श ३,६, ४,१३; का ७,६,४,६.

प्र-च्या<u>व</u>°-- -वे का ४,८,३,२. [°a− ੧अ°].

प्र-च्यावुक - -के शां १६, ४. [°क, का- १अ°].

1<u>प्र</u>-च्युत- -तः श ३, २,४,२; तै ३,७,१३,१; तैआ२,६,१; -तम् तै २, १, ३,३.

२प्र-च्युत्त^d - तस्य श ३, ८, ३,३. ३प्र-च्युत,ता- -ता जैमि १,३३५; -तान् ष ३,१,९. [°त~ १अ°, त्रिस्°].

प्र-च्युति--तीनाम् तै ३,६,१३,१ [°ति – १अ°].

प्र-च्योतोस(ः) श १,१,२,२२; का २,१,२,१५.

४; <u>प्र</u>च्यवस्व श ३,३, ४,१४²; प्र√जन्,प्रजायते श १,५,४,३;२,४, ४,१०; ९,४,१,५; का १,३,४, ६; १२; २,५,२,३; ५,१,२,६; युजायते शर्,४,१,६;५,२,११; १३; १४;८,१,११; **९**,२,**११^३;** २,२,४,७;३,१,**१**३; ३२;३३; ४, ४,२;४;१९; '५,१,२२; ४, 99;2,4,3,95; 8,4,9,5;4, د;۲,۶,۹,۹۰^۹;۷,۷,۹,۹;۹۰; 90; 96; 20,3,4,9;8; 22, 9, २,२;३,७; २,७,३०^२;३,२, १^२; **१२**, ४,१,७^३; ९, १,१७; १४,६,९,३४; ९,२,६९; का १, 9,२,३,२,४,६;१३,३,१,२२^३; 8,9;2;8,2,90;2,2,8,8,4;8, ४,४;५;६,१,२[,]^e;४,१२;७,३, ८,८,३,१०,३,२,१,१;२,७५,४, ।

५,३,१२;५,५,४,४;६,७,४;७, ५,९;६,२,२,९३; काउ५०:१०; तै १,१, ६,८; ३,७,८;५.६,६; २, १,९,२; २,१,२;३,५;४,७; 9,90;3,9,8,4;3,2,2;3,8; ८,३;१२,९,८; तैआ ५,६,१२; प्रजायते ऐ १,१; २,१७३; ३३. ३५;३९; ३,१०;३५; ३७;३८; ५०रै; ५,३; २२; २३रै; ६,३; ऐआ १,२,४;३,१; ४;४,१^२;२, ३, ६; शां ४,८; शांआ ६,१६; काअ १६: ८; कास्वा ८३: १४; जैमि १, ५३; ९०; ×; २,९३; १०८;×; तां२,१०,३;३,१०,२; ६,८,१६;१०,६,८;१२,५;११, ३,५;५,१६;१८;×;गो१,२,१५; २,१,१०;४, ५;६, १५; <u>प्र</u>.... जायते ऐ ४,२३; श ७, १, २, १५; का ३,२,८,६; तै १, १, 8,0,4,6,6; 2,9,7,0; 9;4, ४; ८, ३; २, ४, ४; जैमि १, ९१^२; १९९; २,९३; १८८;×; ३,४२;७०;×;तां२,७,४;३,१०, २; २०, १२, ३; प्रजायेत ऐआ र, ३, ४; श र, ७, २,११; का २, ६, ४, ११ ; प्रजा-यन्ते श १,४,२,४; ५,१, १०; 8,7,8, 952; 90; 4,4,52; १०रे; १२; १३; ७,४,२, २६; का २,४,१,३; ३,५; ३,१,१२, १०,२, १,३, **४**,८,४,५, १७^२, **५,२,४,९;१०**^२; ५,२,१; ४,४; ६,७,१;२;५; ७;९; ते ३,११, ९,५;६; तैआ ५,६, १२; ८,२, १; प्रजायन्ते श १, ५,३, १६; ٩,३,२९; ३०; ९,२,५°; ٩३;

a) वैप१ इ. 1 b) प्रेव वा एते इति सतः पाठस्य स्थाने छुजै८३:५ १प्रेणववण ते इति पामे.। c) पृ ५६ f द्र.। d) प्रशृद्धादित्वाद् अन्तोदात्तम्। e) सपा. श १,६,३,३० भवति इति पाभे.।

३०; २,१,१,१३;३,१,६; १३; u, १,५; २,४; ६,२, २; ३,५, **ঀৢঀঀ**ৢ६ৢৢৢৢৢৢৢৢৢঀ৸ৢ८ৢৢঽৢ৸ৢৢৢৢৢৢ৻ঀ৽ৢ १२;१५;१८; ५,४;६; ७,९,४; २५; ४, २,४, १६; ५,८;३,१, २६; ४,२,९^४;५,५,१;२^२;३^२; ٥٠; ١٤; ६-٥, ٩; ٤, ١, ٩٤; 4, 9,8,9; 2,2,96; 8,2;4, 94; 3, 3, 94; 4,9; 8,8; २४; ७,४, २, २२; ३१; ११, 9,2,8;4,8,६-99;9७; १२, ४,१,७; १४,६, १०,६; का १, 9,9,5; ₹,9,२; ७; ४,₹,४;५, 9, 3; 4, 2,9; 2,4,9, 98; २,४;६, १,२०;२१^२; ८,३,५%; १२;२४; ३,१,१२,१०;४,५,१, 4; 3, 97; 6, 8, 0; 0, 9, 703; २,७,८,२,३, ४,८;१०; १६३; ×; काउ ५०: ११; ते १,१,४, ७; २,१,२,७; तैआ १०, ६२, १; ६३,१; प्रजायन्ते ऐ ३,१०; 4, २२; २३; २४; ६,९; ३६^३; काअ १५:११; जैमि१,१७;६७; १२० : ३३० : २,८२; ८९;×; तां ४,८, ३; ६, १, ३; ३, ३; ८, ९; ७, २, ६; १०, १, ९; १३, ५, १८; ९,४; १०, ११; १५, ३, १७; ५, १६; १८,४, ११^२; x; ष १, ३, १७; १८; गो २, २, १^२; ४, ५; ६, १५; प्र: जायन्ते ऐ १, ३; तां २३, ९, २; प्रप्रजायन्ते ते २,८, ५,७; ष्र(जायन्ते) तैआ ६, ११,१°; तां २३, ९,२; प्रजायस तै १,५,५ ६; प्रजायान्तै जैमि३,७०; प्रजा- यस्व श९,२,३,४४; प्रजायध्वम् ऐ ८, ११; मं १,३,१३; प्रजायें जैमि २,१६४^२; १६५;१७५;х; प्रजायामहै जैमि २, ३४४ : ३८८३; ३,९०; प्राजायत शां ४, ८; श १, ८, १,११^b; २,२,४, ७,५,१,१६९,२,३; का १,४,३, 9 3 °; 2, 6, 3, 6; ते १, 4, ६, ३; ६, २,४; २, १, २,८; २,४,७; ३, १,४,५; ११,९,५; जैमि १, 940; 3, 24; 63; 56; 985?0; ३२४; तां ४,७,३;७,६,५;८,२, ४,४,३२,११,३,५,१९,३,८, प ४,१,१; प्रः अजायत ऐ४,२३; श २, २,४,७; ९; कः १,२,४, ६; ७; प्रजायत जैमि २, १०८; १४६×;२८५^d;×; प्राज्ञायःत शौ १६,२^र: श २,२,४,१८^र:५,३, 9; 8, 8, 6, 96; 4, 7, 8, 7; ११,१, ३,७; का १,२, ४,१३; 4,9,3°; 7,9; 3,7,7,0; 4, ५,४,४; ७,१,१,२; ते १,६,२, १;२, २,४,३; जैमि ३, २२६; तां १५,५,२४; २०,४,५३;२२, १४,५: गो २,२,१३; प्रजायन्त जैमि ३, ३२४; १प्र अजायन् ¹ जैमि २, २५४; प्रजायत श ४, ₹,२,४; **६,१,**१,१३;२,१;३;४; तै २,२,१,३३; तैआ ५,६,१२९; प्र'''जायेत ते १, ५, ६, ३; प्रजायरन् श ३, ८,४,१८; तै २, २,२,६; ३,३,३,१; प्र'जायेथाः श ११,४,२,१९; प्रजायेय ऐ २, ३३; ४,२३; ५,३२; शां ४,८; स २,२,४,१,५, १,१; ६,१,१, د;٩٥;٩३; ३,٩; ७,٩, २,६<u>:</u> ८,२,२,७; ४,३,9; **१**१, ५,८, १; १४,४,२,३०^२; का १,१,२. ३;२,४,9;३,४,9; ४,३,9; ३. २,५,१; ते २,१,२,८; २,१,१; 3,9;8,9;9,4-6;3,6,9; 3, १.४. ५;११,४. २; तेआ ८,६, १; जेमि १, ६८ ; १५०; २, ९३; १०८ : १२५; ×; तो ४, 9.8; 8,9,9; 4, 9; 6,4,9; €,9; १0, 3, 9; 4 ₹, 9,9; प्र जायेय जैमि १, ६८ ; ६९; ६, ३७५^४; प्रजायेमहि ऐ ३,३४; श ११,१,६,१; का ३, १,१२,९; ते २,८,६,९; जैमि ३, २२६; प्र..... जायेमहि तआ ६,११,१.

प्रजिल्लेश २,८,१,१०; जेमि २, ९: २८५ ; ३, ३६४; ३६५; प्रजज्ञाते जिमि २,१६५; प्रजनिष्यन्ते तां १५, ५, २४; गो २, २, १३ : प्रजनिष्येथे ते १,२,१, १४: प्र" जनिष्यसे ते १,१,४,६: मुजनिष्यध्वे श २, २, ४,१७: प्रजनिष्यथ तां २१,२,१; प्रजनिब्धे श ११,४, ४,९; जिमि १, ३०२; २, ४०: प्राजनि श१२,४,१,७; ते ३,७, १०,४;तैआध,१३,१; प्राजनिषि जैमि ३,७५;१४५; प्रजनिषी-महिते ३,७, १०,४; तैआ ४, १३, १; प्राजनिष्यत का ४,८, ४,१२; प्राजनिष्यन्त का ५,३, 2,27.

प्रजन्यति श ४, ५,५, ११; ७

a) वैपर प्र (जायन्ते) टि. इ. (वैतु. भा. सा. अन्यथाव्याख्यानो)। b) सपा. का २,७,३,८ प्रजातिः इति पाभे.। c) प्राजनयत् इति शोधः (तु. सस्यं प्रजनियच्यामि)। d) सपा. जै १५४ प्राजायत इति पाभे.। e) प्राजाः इति मुपा. स्वर-भ्रेषः द. । f) पाठः श (तु. अयजन् इति मुको.)।

१,१,४२; का ४,८,४,१६; तै ते १,१, ९,९; प्रजनयति श १, 4,8,8,8,8,4,93, 2,3,9,4; ३२–३५; ४,४, २१^२; ३,८,२, 4;8,92; 93; 94; 98;4,8; **६; ९. ४. २५; ४, ३, १. ३;** ४; ६; २,३;४,२,९; ४,२०; ७,२,१, **६;३,१,१२;४,२,४०;** ८,२,२, ७,४,३, २०, १०,४, २,३१, १२,५,9,9३; ७,२, २०; ९,३, 99; का १,३,9,२२^२;२३; २, ५,२,३; ४;८,३, १०; १२; ४, 4, 3, 97; 6, 8, 0; 6; 90; 99; 9 6; 4, 3, 3, 3; 8²; 6; 3, 3; काउ ५०: २२; ५१: २; तै १, 9,8,90,8,8,6; €, २,4; ७,२, 9;8²; **२,१,२,**११; ४,४**;९**,२; ३,३,६,५:७,३,७; प्रजनयति ऐ १, १: २, ३९; ३, १९; ४. १४; ६,९; २९; शां ४, ६; ५, 9; 89,5; 24,0;93; 30,6; शांआ ३,२: काप्रा ७०:२: जैमि **१**,१९९,२५०^२;२९७; २,३७^२; २३८; ४३४; ३, १३१; तां ७, 9, 20; 89,3,4; 20, 8,0; २१,२,१; ९,३; गो १,२, १५; २,१,१०;१९;६,८; प्रःजन-यति श १,५, ४,३; ३, ८, ४, १०;१८ª; का १,३,१,२; ४,८, ४,५; तै १,७, २, १; जमि १, ८८,२५३; २६१; ३०५,३०६; तां ६,१,३: प्रजनयतः श ४,३, २,४; १०,४,१,८; का ५,३,३, २; जैमि १,२०७;२९६^२;२९७; 2,964; 986; 766°; 374°; प्रजनयन्ति श १, ३, ४,७; ५,

३,८ ; प्रजनयन्ति श १, ७,२. २१; २,४,४,२२; का १,३,४, 93; 7,3, 7, 73; 4,9,6;6, ४,9७; 8,4,३,9३; ९,४,२9; प्रजनयन्ति ऐ ५, ३; जैमि १, ३५९२; ३६० : २, २०५३ ; २४८; २८२^२;×: ३,५८^२: ५९: ६२; ×; ता ४, १, ५;८;१०; १२; १४; १७; ३, ८; १२, 99, ६; २०, १३, २; २४, १, ३; प्र जनयन्ति जैमि १, 948: 2,998: 3.46: 946: २७९:प्रजनयामि जैमि१,३५९^२; प्रजनयात् जैमि २, ८१^३; ८२: ९५^३;×;२०५^{३१,b}; प्रजनयन् ऐ२, ३८ : प्रजनवान जैमि २, २८२; प्रजनयतु तै ३,७, १०,४; तैआ ४.१३.१: प्रजनयताम् जैमि २, २८७; प्रजनय ऐ ६, २८; गो २,६,८; प्र"जनय ते २,५,५, २;८, ९,८; प्रजनयतात् जैमि ३,३२२;३२४; प्र जनय तै २,५, ५, २: ८,९, ८; जैमि ३, ३३५; प्रजनयत ते २,२, ३,४; प्रजनय तां ७,६, २; प्रजनयानि श ८,४, ३,२; प्रजनयाव जैमि ३, ३२२; प्र''जनयामहै का १,२, ४,१२; प्रजनयाम गो २. ६,७२; प्राजनयत् श ८,२,२, 5,0°; 9,8,3,20°; 90,8, २,२८; तै १,१,४,७; ६,२,२^३; जैमि २,२५२^३; २६३^३; ३७५^३; ३,३२२; ३२४; तां ४,१,४;९; ११:१३:१७:२१,२,१:प्रजनयत् जैमि २. ३७५^२; प्राजनयताम् श ३, ३, १, १३; का ४, ३,

१,१२; तां १०, २, ४; प्राजन-यन् श १,७,४,४; ४,५,१,८²; ७,२,१,५; १०,२, ३,३; का २,७,२,३; ५, ५,४,४; तै २, २,३,५²; तां १०,१२,२; प्रजनयेत् ऐ २,१६; प्रजनयेताम् जैमि १,३००; ३,३३५; प्रजनयेयम् श ६,१,१,१२; तै १,६,२,१; प्रजनयेव जैमि ३,

प्रजनियप्यते श २, २,४, १७; का १, २,४,१३; प्रजनियज्यति ऐ २, ३८; प्र जनियज्यति छैज १:२२; प्रजनियज्याम जैमि ३, ३२४; प्रजनियज्याम जैमि ३, ३२४; प्रजनियज्याम जैमि ३, ३२४; प्रजनियज्याम जैमि ३, ३२४; प्रजनियज्यान जैमि ३,३२३; प्राजनिवयन्त श८,३,१,२२; प्राजनिवयन्त श८,३,१,२५, प्राजिजनियन्त श८,३,१,२५, प्राजिजनियत् जैमि १,३५७, प्रजनियां √कृ, प्रजनयां चकार जैमि १,६.

प्र-जिज्ञि° - - ज्ञयः श ५, १, १, १ ०;

का ६, १, १, ७. [°ज्ञि - १अ°]

प्र-जन^d - -नः तैआ ७, ९, १; १०,

६२, १; -नम् कासं १३८:१९.

प्र-जनन° - -नः श १०, ३, १, १, ७;

जैमि १, १०४; २, ८२^९; ३, ४९;

गो २, ६, १२; -नम् ऐ ३, ११;

३५; ऐआ ३, १,६^९; शां ३,९;

७, १०; २९,३; शांआ ७, १७; श
१, १, १, १८; ४०; २२^३; २, ५,

१५; ३, १, १८; ४०; २२^३; २, ५,

१५; ९, २, ६; २१; २२; २२; २, १, १,

a) सपा. का $8, 4, 8, 9 \in \underline{y}$ ित जनयित इति पामे. । b) सकृत् पाठः $\frac{y}{y}$ प्रजनयान् इति शोधः द्र. । c) गस्. उप. किन्नन्ते स्वरः प्रकृत्या । d) भाप. । उप. अप् प्र. । e) वैपर् द्र. ।

93;3,9, 23;8,8,4-90;4, 9,5; 99;96,3,3,3,99;4, 9,99; ३, 9६;८,४,७३; ९,३, ३४,**४,**३,१,३,४,२,१०,१५^२; 96, 4,9,3,5,3,90,197,2, 4, 28; 8, 7, 7, 7; 4, 3, 4; 6, 8, २,२६; ८,३,२,२;७,१,१^३; 902,98,903, 963,80,4,2, ८: ११, १,२,६^२;७;४,४,८;९; १२, ८,१,२२ ; १३,८,१,१४; १४,१,३,१;४,१६; का १,१, 9, २,९^२,३,४,४;५^२, ६^२,४,३, u; 9;94"; 2,9,9, 93; 94; २, २^३; २, ४, १५; ३, ४, २; ८, ३, ५; ६; ٩७²; ३, २,٩, 4: 4: 8. 3.9.90: 4.9.4: ३, १२;७,२,७^२;८,४,४^२;९,३, २६: ५,३,२,३: ४,४,५:६:१०; 99:933: 0,4,5: 6,9,3,6; ७,१,३,२३; ४,१०१; ते१,१,३, 9; 5,6; 3, 9,83; 2,2,5,3; ६, ३, ५ ; ८, ८, ३; ३, २, 90, 32; 3, 8, 9; 90, 3; ११,९,६; तैआ २,१९,१;७,३, ३;१०,६३,१र; जैमि१,१७;६६: 53x; 2, 5; 34; 30x; 3, ९; १४ ; २४×; तां ७,७, १६३; १६, १४,५; १६,७; १९,३,९; 4, 5; 6, 6; 99, 6; 96,3: २०,४,५;११,९;२१,९,४;२२, ७,६; गो १,२,१५^३; -नस्य श २,३,१,३२; ३३;५,१,१८; का १, ३,१,२२; ४,३,१५; -नाः जैमि३,४९^२; - नात् श १,९,२,

43,2,4,9,993, 203,3,4,9, 99; 8, 3, 9, 3; 8, 2, 5, 5; 8, 9, 2; ११,५,४,१७; का२,८,३,५;४, ५,१,५,५,३,२,३;४,४,५; तै २,२,९,६'; जैमि१,६९;२,८१; ३४४;३८८ ; तां ६,१,१० दें गो १,२,१५; - नानि जैमि१ १९९: -नाय श २,५,१,२०:४,४,४, १;११,१,२,४; कार्,३,१,१४; 8, 3, 9 6; 3, 7, 8, 3; 4, 4, 7, 1; काअ १५ : ११; तै १,१,६,८; २, ६, २: ३,३,४: २,२,२,६; ७,७,७⁸; **३,**२,२,६;३,२,२;३, 9:४; जैमि १,६६:८४^२;२२९; ३46ª: २,३६९: ३९२: ३९३: ४०५ ; ४३४ ; ४४२ ; ३, ८४^२; १३१ ; १३५ ; १५७ ; १६०; २५०; तां ४, २, १८; E, C, 4; 8E, 4,8; 89,3, ९: २०, १६, ७: ८: २३, ५, ३; ९,४;११,४; २०,३;२२,६; २४,१४,६;१६,६;१७,४; गो२, २,६;४,५:६,१५; -ने ऐ१,२२: शर्इ,८,१,१४, तै १,१,३,२: ३,७,८; २,१,५,५; तैआ १०, ६२,9; जैमि १,३०२;२,४९७. ३,१४२;२४;१९१; -नेन श र् 9.9.8;8,4,2,3;28,9,3,9; का १,१,१,१;२;३,१,१२,१०३: ७,५,१,४^b; जैमि १,६६;१३९; २,२३८. िन- १अ°, एक°, २प्रतीचीन°, प्राचीन°, भूयस्°]. प्रजनन-काम- -मः तै ३, ११, ९,४; जैमि १, ९०; १५०; २, ८९^र;१२५;१३६;×; -माः तेमि २, ३४४.

प्रजनन-तम - -मः जैमि २,९५. प्रजनन-वत्-> वत्-तर - -रम् तं १,३,९,६.

प्रजननिन्- -नी जैमि २,९५. [°निन्- १अ°].

१प्र-जननी जैसि १, १५०; २,८९. प्र-जन्यत् - स्वन् श क्ष,२,१,१६१; १७३; का ५,२,१,१४१; १५१; ते १,१,१,२३; ३,३,१०,४; जैसि १,३१२; ३,३२४; --यन्तः जैसि २,२८२.

१प्र-जनियत्वे^त ते १,२,१,८.

प्र-जनियतुम् श ६,१, १,३; ८,७, १,४;१०,४,१.५.

प्र-जनिषतु — -तिर का १,४,३,७; -ता ऐ २,३९३; च २,५,१,८;९, १०; ३,४,३,४;५;,७,२,८;९, १,६; ८,४,३,२०; १२,९,१, १७; का १,४,३,६;८;४,४, ३,४;५; तै १,७,२,३;४;२, ७,२,२; जैमि २,३८८३; गो १, २,१५; २,१; –श्रा घ ८, ४,३,२०९.

प्र-जनियत्वा[®] श ६,७,४, १२⁴; तां ४,१,१५.

प्र-जनिषक्णु- -ब्णुः गो २,४,५;६,

प्र-जनियन्युत् - न्व्यन् श ६, ७,४, १२^२.

प्र-जनुष्यं श छ, ३,१, २२; २३; का ५,३,२,२०; जैमि २, ३७६².

a) पाभे. वैप१ प्रजाय काठ ३६, १५ टि. इ.। b) सपा. श ५, ५, ४,९० प्राणात् इति पाभे.। c) पाठः! प्रजनी (<प्र-जनि-) इति शोधः (तु. मूको., जैमि २,२३९ प्रभृ. च)। d) स्वरतः पाठः! प्र-जनि- यत्ते इत्येवं सतः गस. उप. तवेनन्ते अनन्तरस्य गतेः स्वरः इति विमृश्यम् (तु. भा.; पक्षान्तरे च तवैप्रत्ययान्तं मत्वाऽऽयन्तस्य इति मन्वानश्चिन्त्यः)। (c) तु. पा ५,१३२।

प्र-जनि^क - -नयः जैमि २,९५;१६६; २८८; ४३९; -नी जैमि २, २३९;३२५^३.

प्र-जनितृ - -ता जैमि १, ९२^२. प्र-जनिष्णु - -ष्णवः जैमि ३,२४; -ष्णु श ६,४, १,७; ७, ३,१, २८; जैमि ३, २४; -ष्णुः जैमि १,६९. [°ष्णु - १अ°].

प्र-जन् - - नौ तै ३,११, ४,२. १प्र-जन्य^d जैमि २, ९३; १०९, प्र-जस्- १श्र°, सु°; प्रजस्य- १अ°. प्र-(ज>)जाb- -जया ऐ१,9°:६; ८; २,१७³;३३;३५;३९³; ३, ७;१०;२३:३५:३७; ३८३:५०: ४,११; २३^२; ५,२२; २३; ६. ३: ७, १२: ८, ११ : ऐआ १, २,४;३,१;४; ४,१; ३,१,१;२; ५३; ६^५; शां ४, ८३; १७, १; शांआ २,१; ४,८, ९, ६,८; १६;७,२;४-८; १२-२३; श 8, 4, 3, 30; 8, 8; 0, 7, 6; 3, 96; 6,9, 8; 38; 2,9,2,5; ₹,८^२;₹,१,१₹; ४,२४;*•*४,४, 9; ₹**,**६,9,२०; **९**,9,५; **८**,४, ४,९; ८,६,१,२१^२; ७,४,१६. **१०,**६,१,४;६; **११**,४, २,१९; ८,१,३; १२,१,४,३;२,४,१६; 3,3,8; 8,9,0; 4,7,7;5,9, 90; 7, 5°; 23, 9, 7, 3; 7, 4, २^२; १४,३,२,१^२;५,१,५;७,२, २६;९,२,६^२; ४,२३; का १,१, २,१;३^२;३,७;३,१,७;४,१;४, 9,963; 2,9; 2,5,9, 29;2,

6;8,6; 0,9,94; 3,0; 8,8,

9,3; 4,4,2, 8; 6,3,3; 0, ५,९:८, ३, २१; काअ १६:८: कागा १२०: १: काप्रा ७०: ४: तै १,१,४,६:८:६,८:२,१,१५: ३,७,६; ४,१०,**९**; ५,६,३^२;६, ९,१०; २,१,५,४;१०३;११;८, 3°; 7, 8, 8; 6, 3; 8; 8, 90; €, ६,५;७,१८, ५: ८,७,१०; ३, 9,8,4;2,0,3;2,8;5;9,92; 90,3;3,9,2;2,2; 8;4;3,8; E, 6; 0, 4; 8, 97; 90, 7; 8; 0. ४,94; ६,90; ९,4; 90, २[‡]; ۷٫٤, ६; ٩,२,२; ٩२,4, 99; तैआ १, १०, ७; ३, ११,१२; 93; 8,99,6; 90, 9; 4,8, 99; ६,9,२;३,२; 90,२; ७. ३, ४; ९, ६, १; ७,१; ८,१; ९.9; १०, १०, २; ३ : जैमि १, ४९: ६६: ६९: ९०^२×: २. ६६; ८१३; ९३३; १०८ ; x; 3.98: २६3: ७०3:७48:८०x; तां २,७,४;१०,३;१६,३; ३, 90,7; 8,0,3; 4,7,8;9,4, ७;८:१०,३; १२, १३, ३२:x: म १,६,३२; ष २,९, १; ४,७, ३; गो १, १, ३४; २, २४; ३, 9x; 2, 2,85; 3,2;8; 29x; -जा ऐ १,११; २,४³; ३, ११: २३;२४: ३४;३८: ४,६: ५,३: ३० : ७,१७; १८: ऐआ १,२, ३;३,४^२: शां ५, ७; ६.५: १४, ४; १५, ४३; १७,१; १८,१०; २२, ८ : २३, ८; शांआ २,१; 8,2h;90h; 6,95t; 22, 4;

शरे,२,२,,१७; ५,३,१६; ४,३; ७,२,४; ८,१,३१^३; ३४^२;३६; २,१,४,१३; ३,१, २५; २६^२; २७;२८:२९;४,२,३; ६,१,२३; ४४; ३,७,१,२२^३;९,१,२; ४, 8,4, 98; 4,9, 9,8; 2,9, 99; 7, 70; 8,4, 3, 43; 0. 9.9.२७.×: का १,9,४.9३:३, 9, 95-95; 20; 5,9,94; २, २, १,१४;×: ते १,३,७,६: ६, २, १; ५^२; ९, १०³: १०, 93; 6, 6, 63; 2, 9, 3, 5; 3, 2, ८,९;१०,३^३;३,६,२;३^३;८^³;८, ७,९,९,९,२,३, ६,४; तैआ ५, ६,३;५; ७,३,३; ९,१; जैमि १, ९४: १८७^२; २,९; १२३^२: ३,२१;७०;८१; तां १,३,४;२. ३,२; ३,४,३; १३, ३; ४, ८, १३; ५, ५, १०; ७,९,२१;८, ५,१५;×: घ २,८, १०; गो १, २,४; १७; २,१, २४:५, ३;९; -जाः ऐ १, १४^२; २, ३३; ३, ७;११; ३१;३६^३; **४,**२२; ३०; ष, ३^२:२४: ६,९^२: २७^२: ३२^२; ३६३; ७, १९९; ऐआ २,१,१४; २;३;२,२; ३,२,६; शां ५,३%; १२,८;१६,२^३;४; १८,४; २५, १३; शांआ ४, ११; ८, ११; श १,२,२,३,४,१९; ३,२,१५; 8,0;94; 8,2,2;8; 4,9,0; 4;90;20;2,8°; 2,6; 95;8, 42; €,9,0;3,902; 39; 302; ३५;७,२,१६;१**९**;२१;३,१४^२; ८,٦,२;६;२,9२; ३,२७;९,२**,**

a) विष. । कर्तिर इः प्र. । b) वैष१ द्र. । c) गप्त. उप. अधिकरणे उ: प्र. उसं. (पाउ १,७ ति. MW.; वैतु. भा. प्र-जनि->-नौ इति]) । d) प्र-जनस्य इति शोधः (तु. जैमि २, ३७६) । e) पामे. वैष१ प्रज्या मा २०,२२ टि. द्र. । f) पामे. वैष१ द्विपदा मा २६,१९ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या मा १२,७ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या मा १२,७ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या मा १२,७ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या मा १२,७ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या सा १२,७ टि. द्र. । g) पामे. वैष१ रख्या सा १२,७ टि. द्र. ।

43,933; 2,9,9, 93; 2,63; २,३,४;३,१,३; ६; १३; २०^२; २,९;१०;३, १^२; ७^२;४,२, १; 42; 3, 2; 3; 92; 8, 22; 4,9,92;31,82;62; 992;92; 93;943; 963; 952; 203;2, 9 = ; 2; 3 =; 8 =; 4; 4; 6; 6 = 9 =; 903;963; 253; 23;28;26; ४9; ३,9³;६,9,२३; ४४; २, = 3:8 2:90;3,82; 52; 3,9,3, ४;३,२,9९⁴; ५,१,११;१३;२, 93: 4, 9, 79; 7, 74; 4, 7, 4; १६; ३,३०; ३२:४, १०; १५; 902:922; 4, 8; 0; 5,9,92; २^२-५^२:३,६;७⁸:४,२१:२५;४, 9,7,7; 5;983; 943; 95;7, 9, 922:9038;2,8,963; 90; २३; ५, ८^२; ३, १, १८; २५; २६^२; २, १२^२; ४, २, ९^२; ४, 93; 4, 98; 4, 3, 9; 4,9; w,9; E,8,9; 3; 4,9; 4,9; ¥.4:2.9.99: 92; 2,96;8, 9"; 7"; 4, 98"; 983; 3, 3, 94: 4, 9; 8, 8, 9; 78;4. 97; &, 9, 7, 4; 99; 97; ₹₹;₹X; २,२,६;६,२,२;७,२. 923; x, 9; 4, 9, 53; x; 82, 4, २, ४; १३, १, ६, १; २, २, ९; ८, ५; ३, ४,५³; ८,१,५; २,1: १४, २, १, २१; ४, ३, २९; ९, १, २; का १,१,१,९; 7, 3; 7, 7, 6; 2, 3; 8, 93; 3 9,9;२;9२;२,२; ३,9;३;५^२; ४,३,9³; ३³; ४^५;५³; ९³,90; 99;93 ; 98 ; 96 ; 4,9,9°; ३^५;४^२-८[₹];१४[₹];१९[₹];२१;२२; २४;३६;२,१^२; ६,१,१५;२९^२; २,९^२;२^२;५;३,४;५^२;६; २,२, 9, 3; 2, 99; 2, 9, 92; 2, 22; २७, ४,१,२;३; ३,४^२;५;९;४, **૱[૱], ખ,૧,૬;૧૪**;૨,૪[₹];**ખ**[₹];૬,૧, 992:20:293;28: 8,98;96; 90;0,9,923;3,2;8;8,5;6. 9,28;3,4²;92²; ₹,9,9,2²; 3, 5,9, 9,9, 97, 97, 90°; 99; २०; २,9,३; ६, २; ४,9, ३,३; २,३, 9४; ३,२,9६^३;३, 93; 4,9,4;6;2,0; 3,9716, २ १४; ७, १, २०^२; २,७^२; ८, २,३;३,१९;२१; ४,५;८^२;१०^२; 971; 961; 9,9,92-32; 9**९**^२:३,५^५:४,१७^२:२१: ५,१, 7,9;62; 88;982;7,9, 993; 943:96: 8.53: 903: 96:3, 1, 5³; 7, 9 5; 77³; 7, 6², 8, 8, 42:4, 7, 92; 3, 62; 8, 80; 4,9, ٩;३,٩; ٥,٩٤; ٦-६; ٥٦;٤٦; \$³,0,8,9;4,6,9,6; &,7,7, 902;96; 10,9,2,24; 3,92-३^२:४^१:३,२,७^२:४, १:१९^२:४, १, ११; काअ १५: १०; काकू ९०: ६; काम ६०: ३;४; तै १, 9,9,2; 2,3;8; 3,4; 8,32; ७;५,२;४^३;१०,१;२,१,१३;६, 9;2; ₹,७,५;९,9; ४,९,9;६, 9,9;2,9;22; 4;3,32;c; 90;8,97;8;44;6,97; 9,27; ७,२,१;२^२;१०,२;८,७,२;८, 93; 2,9,2,9; 0;993; 2,9, 9°; २; ३°; २, ६;३,३; ४;७²; 8,3;6,9;5,6;5; 90; 90,6; ٤٠٠٤; ٩, ٩ ، ٩ °; ٧; ٩, ٩; ٧; ٩, ٧; ٩; 0.4.9: 9.9'; x: 3.9, 8,2; २,२,६;७³;४,९³;५,६;,७;६,९; 6,3;5,90;92; 3,9,8;3,9; 8,9; 5, 4; 6,0; 90 8; 0, 3,0; 8,8;6,3; 6,8,9; 23,3; 8, 6,9:99,82: 93,3:99,5,4; ६:१२,७,१: तेश १,३,४:२६, ¥: 3,99,2; 4,5,8; 6;99°; 97:5,7: 90,7: 99,4: 61 2,9:20,9,9:94:86,9:43, १ तंआआ ६३: जैमि १,६;९: 90;x;2,30°;48;29°;22;x; तां १,१०,१; २,१,४;३, ७;७, u; 8, 4,94; 6,3;90,9; &, 9,9;3*;*;3,5*; ४,9२;5,५; 94; 29; 0, 4,9;90, 94,; 94:6.6,98:94;9,4,0;90, २;१०,१,६;१३;×; लुमे ११२ः लशा १:२६; ४८:१०; ष १, ३, १७-१८; २, १, ९; २,९; ३, १३-१४: ३,१,२४; सं १; गो १,9,४°; १३; ३९; २, ६; ७; ३, ७१; ९३; २, १, 3 : 29 : 2. 9 : 9 3 : 3.3: st; 29;22;8,4; 4,40t; 6, ८ ; १५: १६: -जानाम् ऐ १, १४; ७,२०; ८,६;९;१०; ऐआ २,१,३; श १,५,३,१०; २,५, २, २४; २६; ३,४,२,५; ६,२, 93; 8,3,2; 4; 8,2,9,2;3, 9;4,2,9, 24; 0,4,2,34°; C, 8, 2, 3-90; 9,9,9,284; 3,3,90;99, 27,3,3,98; 6,2,96; 83,9, 8,3;8,90; ३,८, ४; १४,१,४,३ ; का १,

a) पामे. वैप१ प्रजाः मा ७,१८ टि. इ. । b) पामे. पृ ८८९ ह इ. । c) पामे. वैप१ देवानाम् मै २, ७,१५ टि. इ. । d) पामे. वैप१ पुरुषाणाम् तै ४,५,१०,१ टि. इ. ।

४, ३, १२^३; ५, १, २२; २४; ૨,५, ૧,૮; ६,૧,૨૧^a; છ, 9,3,**%**^b;3,8,8;8, 2, 3; 6, २,६:९,३, १; ६,२,१, १; ३, 7. 4; 8,7,7,70; 0,9, 7, 9^३; ३, ४^३; काआ ७५: ९: ते १,१,४, ८; २,१, ३; ३,३^२; ६, २; ३**, ९**,९; ६,२,३;४,२^३; ५; ७, २,३; ८,८,१^२; २,२,१, २:३^२:४;५:२,६;६,४:३,९,५^२; ८,٩,३;८, ३; **३,**२,१,६;२,६; ७:**९**;३,१२:१०,३^२; ३,३,१;९, १६,२; तैआ ३,११,३; १४,२; 94,2;8,0,8; 4, 8, 8; 23; ११;१०, ४; जैमि १,६८;७१; ٧٤³; x; ٦, ٧٤³; ١४٤³; 980; 246; 266; 3662; ४११३; ३, ७; ८; २१; ३६; ६१:×: तां २, ३, ३; ७,५,४; **१६**, ४,१; **२१**, ३,७; १२,६; २२, १४,७; २४,१५,५; ष १, ३, १७: मो १,५,१०; २,५,९; ६, १५; -जाभिः ऐ ३, ४; श 2,8,9,9, 3,8,3,0; 8,4,5, ४;६,९,२४; ते १,२,१,२१;२, १,२,१;५,२,१;८,६,९; तेआ ४,१८,१:-जाभ्यः ऐ२,१९^२; श **१,4**, 9,20; २,4, 9,98; २, 99³;93³; ₹,३,२,9८³; ५,२, 93; 8, 8, 9, 22; 4, 8, 2; 8, 8,9, ₹[₹]; ₹, ₹[₹]; 8,8; 4,9,4°; **७,**२,२,१२;४,२,३८; ८,१,१, ६;९;२,३;६;९; ६,१,२०;१०, १,३,१,२,६,५;कार्,५,१,९१-99²; 7,8,3,5; 8,3,2,94²; 4,9,4; 7,0; 8, 3,4;4,9,9,

१७,२,५; ६,३,२: काआ ७५: ८; काउ **४८** : ४: ते **१,**२, १, ३; ९; २४; ५,५, ६; ६, २,३; રૂ, ૧, ૪, ૨; ૭, ૮, ૧; ૨^૧; ८,9३,३: ९,9९,३: 90,4,9: ११,१०,३; जैमि १,७० ;७२; ८१; १०१; १२८; २७४; २, ६२; ६४; १८३; २३१; २५४; २६५; ४१२^२; ३,२१४; तां १, ५,१०; १०,१; ६,४,११; १३; २४,१,६; गो २,२,१३: -जाम् ऐ १,११: २१;२,१;४; ३,११; २४; ३८; ५,२२^२; ६,३३; ८, १५^२; ऐआ **१**,३,४; ५,२;२,१, ७:५.३.२: शों ५.७: ६.२-९: १६, १०३ ; १८, १०; २३,८; ३०,५; शांआ ३, ७; श १, ७, २,४; ८,१,३१; ३४;९,१,१४; २,१,४,१३;३,१,२९;४,१,१; x⁴; ₹,२,२,२०²; ४,३,३; ४²; ५२,५,२,१२; ३,१८,६,१,१८; ७,२,८; ९,४,७^२; **४**,६,**९,**२४; 4,7,7,6d; &, 4,7,3-4; 3, ५४३७,५, २,३९३ १०,६, ५,५; ११.५,३, ७,६,२, १०; १२,४, ३,४; ८,१,२२^२; १३,२,६,८^३; ८,५; ८,१, १९^२; ३, ४;१२^२; 28,9,3, 20°; 2,2,84; 8, २,२९; ७,२, २६; का र,१,४, 93; 3,9,40; 8,7, 9; 2⁸; २, ६, ४, ४^२; ७,३, १८; १९; ८,२,७;४, २,२,१९३; ४,३,३३; ४^३; ५^२; ५, २,७; ३, १७; ६,**१**, 90;0,9,94;3,8, 4; 4,4,3, ३;८,३,२१; काअ १२:२;१२०: नः तै १,१,१,१;५; ४,६^२; ७; 8,8;90,8; 83; 7,9,74; 3, ४,२; 4,4,६; ६,७; ६,२,9°; ७,२,४; २,३,९,१; २;४,८,५: 4,4,9; ६,३,4; १६,२; ३,9. 9,3;3; 90; 3,3;8,93³; 4, ३^३; २,७,३; ३**,९,४; ९:** ११; 90,8; 99,2; 0,5,5;6: 98. 94; 98,4; 9,7,7; 8,6;4, ४; ११, ८, ३; ४; ९, २^२; १२, ५,३ ; तैआ १, २७, १; ३; ३, ७,१^२; ७,२^३; ३^२; ४^३: 99, 90; 94, 9; 2; 8,4, ३;×; तंआआ **४४³; ४६; ५१**: जैमि १,३९; ९४; ×; २,१२३; 988; 204; 204; 294; २२०; २३५; ×; ३, १३; ८३: १७१: १७२;×; तां १, ३, ८;4,92; 94; ६,३; २,90, ३; ७,७,७; १८, ५,९; १९,३, २;३; मं १,१, १०; ११; १३; 94; 7,96; 4,7; 4; 7,7, १८; ४,७; छशा १२: २४: गो 2,9,38; 3,94; 2,9,28; 3. २२;४,२;६,१३; -जायाः श २,४, १, ४; ९; का १,४, १, १४; १५;२,२; तै २,१, ३,६; तेआ १,१४, १^२: २^३: ३^३: ४^२: १०, ६३, १: जैमि २, २३८: २३९; ३, ३१२; तां ११, ५ 94; १२, १३, १०; १८, ५, s; 88, 3, 2; 28, 6, 5; गो २,१,६; ६,१०३; -जायाम् ऐ २,७,५,३०, ७,२९६; शां ६, ९,१५,४;२२,८रे; श्रीआहे,११: श ३,१,३,५; ११,१,१,७;१३. १,९,९;३,५,४; का२,७,३,१९;

a) पाभे. पृ २८ n इ. । b) सपा. श ३,१,३,११ मनुष्याणाम् इति पाभे. । c)) पाभे. वैप१ प्रज्या काठ १,३ टि. इ. । d) पाभे. वैप१ प्रजामं मा ९,२५ टि. इ. ।

४, १.३,४; कावा १२४ : १४; तै ३,७,१०,३; ९,४,८;१५,३; जैमि १,२३; २४³; ९६;१८७³; ३०२; २, २१९ ; २३८;२८५; २९६^२; ३१५^२; ३, २१; ८१; १९०; तां ८,५,१५; १६,४,३; २५,६,५; व ५,४,२4;गो २,३, २२:-जायै श २,३,४,९८;२०; ३,७,२,८;१२,४,३,४;५;४,४; ५; १४,२,२,२८; का ६,२,३, ४; ते ३,१,२,३;४,१२; ५,३; २,४, १; ३,९,४; तैआ १,१३, ३:४.१.११ जैमि १,६६;१४०; १६६३ २०४;३३०; २,१४४३; ४१७२: ३, १७२२; २७०; मै १. ५.१२: गो २,२,१०; -जासु ऐ ६,२७;३२; श १,५,३,१६; २,५,२,८; ३,३,४,७;८,४,१४; ८, २,३,३;९,१,२,४१^३; ४२³; १०,4,7,94,98; १३, 9,3, ८; का १, ५, १, ६; २, ५,१, 98; ६, 9, 99;8, ३, ४,४; ८, ४, ९^२; तै १, २,१,४;६, 9,4:2,4:3,90:0,4:0,2,9; 2,9,2,99;3,4,4;5;3,3,5, ३;८,७;८,८,४;२२,३; तेत्राप, ६,४:९,२:१०,१,३:४; जैमि१, ८६; २९७; ३२६^२; ३६१; २, १००;३८०;३,१३५; गो १,५, २५;२,६,८; -जे गो १,३,१५; प्रजो(जा+उ) जैमि २,३८८. [°जा-१अ°,अधि°, एतद्°,सु°]. प्रजा-काम, मा- -मः ऐ ४, ११; श १,८,१,७; १०; २,१, २,६; ४,४,१; ५,१,७; ३,९,१, ४; ११,१, ६,७; का १,१, २,

३; ३,४,१; ४,३,५; २,७,३, ५; ३,१, १२,७; काउ ५८: १; तै ३,११, ८,६; तैआ १, २६, ३: जैमि१,९०;१८६;३२३; २ ९३; १५१;२०५;२३५; २३८: २८९;३१०; तां २,३,२;१८,५, ९;**१९**, ३,२;१५,१; **२**०,४,२. 99. ५: गो २,२, 9⁴; -मस्य शां ८,४;५; जैमि १,८१;-मा गो१,२,१५;-मा: शध,६,९,२३; जैमि १,१८६; तां २३, ९,१; २०,१:-मानाम् शां ११,५; गो २,३,११;-माय तां २,१०, ३;६,९, ४; ८,२,३; -मेन ऐ ३.७: गो २.३.३. १प्रजा-क्रान्ति^b - न्त्ये गो २,३,

प्रजा-तन्तु - -न्तुम् तैआ ७, 99.9.

प्रजा-नामन् - -मानि जैमि १, १६६.

प्रजा-पति^d - - तये श १,४, ५, 12 : 4, 9, 15; 8, 8, 9, 98; 4, 9, 3, 988; 3, 4, ३9; ६,६,9, 94; १०, ४,9, 95,88, 4,8,3; 82,6,9,8; १३,9, २,३; ४⁴; ५;८,३; २, ७,१२;१४,९,३,८; का २,४,३, ८; ३,१,१२,७;८;५,४,३,१३; E, 9, 3, 92; 0,2,8,28; काउ ४८: १; काकू ८८: १७: ते १,६,२,१; २,२, ५,३; ५;३, ٩,४,२³; ५,३³; ४,१८,१; ७, ६,२; ४,३,9³; ६;७, 9; 99, 9; 9, 98, 9;92, 2,2-6;8, २-६; तैआ१,३२,२;३,१०,२;

तैआआ६७':जैमि१,३७;२७८": २९०; २. ६५: ३.१०४: तां १. 2,98"; 9,5,5; में १,६,२३; सा १.२.५: ३.३.५:७,३,२: गो १.३.१५ : २.१.७: - ति: ऐ १. 92;90;93;961;26-30; 2. 95;904; 964;33; 30:364; ३९: ३,१३: १८: २१ : २२: 301; 331; 36; 8, 0; 77; 73; २५²; २६^४; २७; ६,७²; २४; २५; ३२ ६,२; १२;१९ :२०; २१;३२; ७,१६; १९;८,७;१२; १३: ऐशा १.१.४: २,२: ३,३: 4, 5, 6; 2, 9, 2; 5, 9; 3, 2, 5; ५.३,२; शांभ, ३[‡]; ४: ६,१²: 90:94 (6. 23: 3: 80,94: 64. ११, ७: १२, ६: ८: १३, १: १६.३: ४; १९,७:२१,४: २३, २ ; ४ ; ६ ; ८; २४, ४ ; ५ ; ९ ; २५.२: १०: ११^३: १२^३: १३: 94; 28, 34; 94; 20,8; 22, १:२९,४:७ : शांआ १,१ : २: v2; 2, 90; 8, 9; 99; €, 2; 98; 6,99; 9,7; 88,94; 0; 6; १२, १; ४; १५, १; श १,१,१, 93 ; 2, 4, 92; 93; 3, 4, 90 ; ४,4, 99; 4,9,9६; २,**१**७⁸; **६,9,२०*;३,२७; ३५; ३७;७,** X,9; X; 4, 7, 90; 2,9, 7,5; x, 99-93; 7,9,x; 7,3-4; x, 9; 2; 4; 0; 4; 2, 9, 42; 2, 9; 96, 8,6; 8,9,4; 8,9,4,9, 9; 2; 2; 4; 4; 6; 4; 9; 99; 92; 90;20; 22; 2,9; 3;0;99. 93;3, 9; 4, 3,8; 3,9, 3, RR'; 7,9,99'; 7,8'; 4,8,

a) प्रजया इति जीसं ? पाठ: शोध्य: । b) पाठः? प्रत्या(ति-आ)फ्रान्ति- > -न्त्य इति G. शोधः प्रजा-भाका° (=प्राप्ति-)इति क्षेमकरणः! c) पस. । d) वैगर द्र. ।

90;8,9,9;3;8;6;0; 6;90; 99;93;94;96;98; 8,9,9, २;१५^२;१६^२;२२; ३,१४;२,१, २६;४,१६;५,३;६; ३,१,६;२, ३^२;४,३;२३;४,१,१४; २,१८^२; 8,9;8;4,4,9;99;93; 6,9; 83; 10, 9; 23; 5, 9; 6, 9, 93; 3; 8; 993;923; 8,33; 4,9,9, २;४;६;८; ९;१६^२; २,९;११^२; 972,93,3,7,02; 6,5,902; 99;97;93;8, 9; 98;4,63; 93t8;98t; 75t,7,9,5t;8t; 4; 0:94; 96; 28; 2,3;90°; 96; 8,9;2;4,982; 962;3, 3,94; 8, 22°; 23;4,9;39; ४,४,२४;५,१९^२-२१^१;२३^२;६, 7,9,4; 6;7,9;992;98; २१;२७^४;३६^३;३,१;९;१६^२;२, 9,92;3;0;92;93;233;302; ३९; २,१;३^२; ४^२; ५,६;८^२; ९^२:११:१२^३:१६:२०:२१:३३^२: ३८; ३,9; १०³; ३,9,5³; १०; 99;933; 953; 90;90;8,9; ४; ६^२; ३,४; ५,३, ७^२; ९;४, 96; 6, 9, 95°; 28; 2,2; 3.9; ७, २,9२; ४,9; ३;५३; 60; 6; 97; 6,9,8°; 96; 9,9, 9,0;303;833;3,9;8;83;99; २,२,9७²; ४,३०²;३,9,२०³; 823; 8,9,943; 98;2,8;43; ६^२; २७^२; ३१^२; ५,१,५; २१³; २७३; २,४;६; २८; ३६; ३७; 84; 6,9, 9, 3; 2,90;2,9, 90;962; 3,5;0; 3,5;903-93,98: 8,46; 3,7,6,3, 90;8,99;94; 8,9,83;993; २८^२; २,१;१६^२;३,१;३^२,१९^२; २०;५,१,१३; २,१;३;३,२;६, २,५२; १९; ७,२,८; ९, १,१, 9 ६^२; २,४२; २,२,२^२: ६^२;३, 40:8.9.3: 923; 94:96:4, 9; 34; 36°; 38°; 46°; 80,9° 9.7;3:7,9; 3,9;4; 0;8,9; ८;९^२;२,१,१^२;२,१;४^२;३,१६; 922: 8,92;6; 4,9;4,2,0; ४,१,१२; १६^२; १७; २,१;२; २२;२३;२४; २९;३,६; ४,४; ६,**५,९;११,**१,१,६;२,८;६,२^३; ३; ४;५^२; ९;१२; १३^३;१७^२b; 96;99;6,2-4;8,3,9;4,2, 9;6;8,9;6,9;8,93;6,2,90; ₹,५;९^२;८,१,२; ₹,१;५; **१**२, 9,3,29;2,2,0; 3,9,9;3,8; ४,9; **५,**9; ४,२,9;६,9,9;४; ३७;८,२,१; १३,१,१,४;२,५; 3,7;8,9;0,9; 6,9;7,9,9; २,१३^२;१४;४,१; ५,१;३;११, 9; 3, 3, 8; 6, 03; 8, 9, 9; 948; ४,४;११;५,१,१५; ३,३;६,१, ६^२;२,८^२;१४,१,२,५;११;१८^२; 3, 24; 2, 2, 29°; 3, 2, 94°; 962; ४,३,२२;२३; ३०;६,९, ३;७^२; १८;८,४,१; ६,१;९,४, २:२०; का १,१,२,३; ४,११; 97; 97;7, 9,7; 7,7²;7²; 8²;8,9;3;4;5;0; 5;93;3, 9,3;98; 3,4;8,9; 8,9,6; ३,9;३;४^२; ५;८; ३,९; १9; 98:96;90;4,9,9; 3:4;5-99; 28; 2, 9; 6, 2, 8; 2, 9, 9, 902;7,3,194;3,3,02;8,7, 98; 3,6; 8,0°; 4,7,4; 3,

9 4 7; 6,9,20:28; 6,2,9; 6, 8, 8; 3, 9,4,92; 90,9; 99, 4; 99, 2-4; 92; 90-92; 9 ₹³; 9 ६³; 9 ८; २, ७,२³; ३; 8,9,3,943; 2,9,02; 2,83; 8,9,9; 8-4;2;8; 99; 93; \$ 4; 9 6; 6, 9, 9, 9; 9 3; 9 6²; ३,१०,२,४,९;३,१,३,५;२,६; ३,२^२;४,१,२; १९^२; ३,१३;४, 93,43,9;6; 6,3,9;3,6, २; ७;७,१; ६^२; ७;९;७,४,१; 4°;4,97; <,9,97; 7;8; ७; १२^२; **१**३;२,१^२;६,१,१,२^२; ६^२;१०^२;२,९;११^४;१२;३,७^२; ۵٬۲; ۹۰; ۲,۹; ۹۲; ۲,۹,۲°; ৩^২;৭४^২;२,৭;२; ६^३;৭৭;৭४; 95, 3,3;62;99; 97; 69,9, २,9; २; ३,४⁸; २,२,२०^३;३, 98; 8, 9; 4; 28; 3,8, २४; ४, १, १८; १९-२१; ५, ३,१३; काअ १६: ७; १८: ६; काउ ४७:२; ४८:१; ५१: ५; ६; कागा १२०: ५; काचू ७१: ८; कापूट६:१;३; काप्रा ७०:३; काम ६०: ३; काम ६६: २; काअमा २३: ६; काय ७२: २; कासं १३८ : ५;७; २०; २३; १३९: १४: १४१:६; कास्वा ८२:२; तै १,१, २,२; ३, ५²; 99;8,3;4,9;8;43; 0;6,3; 90,93;23;23,9,6;2,4;6, 9; 3, 3, 4; 3, 3; 8, 3-4; 6, 8; ७;७,२;३;८,५;१०,१०३;४,६, 9;90,90²;4,2,2;8;8,9;×; २.७,१५,२⁰;८,१,४; ३,१, ४, २;५,३;२,२,१;३,१^२; ७,४;३,

a) पाम. पृ ९२३ d इ. । b) सपा. का ३,१,१२,१६ प्राणः इति पाम. । c) पाम. वैपर प्रजापतिः काठ ३७,९ टि. इ. ।

२,9;४,9; ७,३^२; ५,१०,३;७, 9,2;3; 2,93;4,4; 4,3;99; 93; 9,48; 0; 98, 2; 6,2, ३,६,३, ७,१, १०, १, ११,१; 92,2;98,9;94,93; 98,9; 96,6; 22,3;23,9; 8,9,9; २, १; ३; ८,१; १०,१;१३,१; ९,१८,२^३;२१,२;२२,१;२;१०, 9,8;2,94;8,9;6;90,8;99, १,१-२१;८,६;९,४; तैआ १, २३,9; ८;९; २,२, १^२; ६,9; 99,9; ₹,७,४;८,२; 99,9२; 93;93,9; 8,90,9; 94,9; 9**९,**9; **५**,६,99;99,9;४;६^३; ε, ε, २; υ, ३²; ε, 9³; **ξο**, 9, 9; २; ४; १०, २; ३१,9; ६३, १; तैआआ ६८; जैमि १, ३^२; ६^५;८^२; १८; ×; २०५⁸×; तां १, ५, १०; २,१०, ५; ४, 9, 8; 4, 4; 0; 6,8; 90, 9; 7; 8, 9, 9; 7, 4; 3,9; 8,9; 4,9;0,98;6,4;8,94; 6,2,9; 4,9; 4,9; 4,7; 3°; ८; १०,१३; १५;१६^२; ×;१२, १, ४; १३,२४; २७;३२; ×; दै १,9; २३; मं १,२,9८; ४,६; ५,२; २, ४,७; छुजा ९९:९; सं ५; सा १, १,३;४; ३,९,८; वं २; ष१,५,७;२,१,१;३,७,२;४ 9,9; 4; 7, 92; 3,9; 4; 4, ३; गो**१**,१,४^३;१३; २,१५;१६; 96;38;3,3;94;8,90;4,6; 90³;33;3,9,3;9³;×;-तिना शां ३०,५;श६,२,३,१;७,४,२, 4; ८,४, ३,२,२०^२; १३,४,४, ४१;काअ१६:७; ते १,१,९,४;२,

9,6; 2,3,4,9; 3,2,5,99; ३,६,६; तैआ ५,३,४; जैमि १,३५३; २,६^२; २२३; २२६; २६२; गो १,२,१५; २,६,१३; -तिम् ऐ २,१७;३,२१;४,२२; २५; ५,२४३; २५;३२; ६,१९; ७,१६; वां ५, ३; ६,१;२;१३, १; २१,४; २३, ८३; शांआ ९, २, श १,१,१,१३; ४,५,११; १२, ७, ४, ४, २, २,४, ११; x; 4, 9, 3, 2^b; x; 6, 2, 9, 4; 8, ३०;३,१,४२;२,१४;४,२, २४; ×; का १,२,४,१२; ३,३, 9; 8,3,8;4;90;2,9,9,90; x, 7, 9 x; x; &, 7, 7, 9 9 to; x; काअ १७-१८:५; काम ६६:१; काय ७२: ३, तै १,४, १०,८३; 4,2,2;5,9;×;2,9,2,4;6,2; 4; 2, 3, 3; 8, 0; 8, 90; 3, 90, 9:0,8,9;6,9,3;8;3,9,9,7; २,७,४; ३,७,३; ५,३,२;५,१; 0,0,2; 6,2,3;98,5;95,5; ९,८,9; २;२२,9;१२,२,9;४, १; तैत्रा ५,१०,१;२;१०,६३, १; तैआआ ४७ ; जैमि १, २९; ३७:८९^३;×;२,११;१२;×;३,३; ६१;×; तां २,१०,५; ४,५, ६; v; ८,९; ९,9४; ८,३,9;९,८, 94; 27, 93, 8; ×; 47,3,9; ३, ७,२; ४,१,३; ४,११;५,३; ५,२,१; सं ५; सा १,१,१५,२, ५, ६; गो १,१,२५; ४,१०;५, २१;२,१,७३; २१;२, १३; १५; 96; ₹,924; 96;4,63; €,9; -ती मं १,५,१२; - 2ते श ५, ४, २, ९; १३, ५, २, २३;

१४, ९, ३,३; का ७. ३, २, ९; ते १,७,८,७; २,८,१,२;३: 8: 3,4,0,9;0,99,3;99,9, ६: १२,२,१-८;४,१-६; -०ते शांआ १२, २; ७; श ९, ४, 9, 984; 23,2, 8, 4; त १, ५, ५, ६: ३, ९,४,८: तेआआ ५४; जैमि ३, ३५५; ता २५, ६.१: १३.३; में २.५.८: प १. ६, १९; सं ५; मी १,१, ४९; -तेः ऐ १,३०; २,१७; १८:३, ३३^{*};४,२६^{*}: ५,९^{*}: २५^{*};२६; ६,२:२०:२१: ७,२६: ऐआ १, २,२;२,१,३; शां १६,१;१८,१; १९,२;२७,४:वांआ१५,१:वा१. ६,३,३५;३७^२; ७,२,२२;२,१, 7,6; 4; 4,8,7; 4,9,9;94; २२; २,२४; २६; ३,२,9,9८; ३, ३,८^३; ४,२, १,२६; ×; का **१**, 9, २, ५; ६^२; ३, ४, 9; ४, ३, 9; 94; 90;4,9,6; 22;28; 2, ६, १, २४^३; ×; कागा १२१: ८; काय ७२ : २; ते १, १, 4, 8; 2, 9,98; 20; 3,3, 7; 8, 84: 5, 8; 6; 6, 7; 4; 4,4; 8,9,9; 4,9,9;90, ६;८, २,३°; ५,६; २,१, ७,9; २,१,२, ४,३; ६,२; ५,५; ३, 8,8; 0,4,2; 90,2; 99, 3; ₹,9,9,9; ₹,4, 99; 4,9,9; 0, 4; 0, 90, 9; 4, 98, 4; 4, २०, २१; २२,२; १०,११, ७३; तैआ ३,९,२; १४,४,४,,, ४; 87,7; 4,7, 90; 6,6,3; 8; जैमि १, ८; २१; ×; २, १२; ६९; x; ३, १०२; १५२ ; x;

a) पामे. वैप१ प्रजापितः मा ८,३६ टि. इ.। b) सपा. का ६,१,३,२ सुर्वम् इति पामे.। c) सकृत् सपा. श ५२,१,१५ सुर्वम् इति पामे.। d) पामे. वैप१ प्रजापित मा १८,४४ टि. इ.।

तां १, २, ४; ५, ४, ४; ६,४, 99; 4,3; ६^२; ७,६,६; मं १, १, ३; वं २; सा २,७,४; गो १, १, ४; ४,९; १०; ५, २३; २, १, ७^२; १९; २२;३,९; ६, ३; -ती ऐ २, १५; १६; ४, २२; २५; ६, १९; शां २५, २; २६,१५;२९,४; ७३; शांआ १, २;४,१०; श१,५,३,२;९,२, ₹४;8,२,४, ११; ९,१,२,४१^३; ४२;११, 4, 9, ३; १३, ८, ३, ३^२; १४,८,२,१; का १,६,४,२; २, 4,9,2; ८,३,२७;३,२,७,9;५, २, ४, ७; ८,२,३; कासं १३८: २२; तै १,३, ४,५; २, १,१०, ३'; २,१०,१; ३,७,२,१; जैमि १,६^२;१०९; १३२;१३८^२; २, ९१;१८९;१**९**५; २४३; ४३०^३; ३,३;३६;३९;×; तां ४,८,१५; ७, ६, ९; ११, ४,८; मै १,५, १०; गो २,६,१. [°ति- १अ°, इन्३º,ब्रह्मन्°, मृत्यु°].

प्राजापत्य,त्या"— -त्यः ऐ १,२१;८,१४;१९; शां२५,१०; शांआ १,१; श ४,६,१,३;६,२, १,३९; २,५;१०; ११,६,१४;१६; १५,६,१३,९,१,६,१४;१६; २,३,१३,१३,१,१३;३,४; का ३, १,१२,१५,६,८;३,४; का ३, १,१२,१४;१५,६,७,५;३,४; १,४; कासं १४०: २०; ते १, १,५,५;३,५,३;३,०,५;८,२, ३;२,२,५,३;७,१३;३,२,२, १;३,२,१,७,२३;८,९३;७,१,

७,३;८,४;२२,३:९,४,५:८,२; १६,१; तैआ १,१३,३; २६,४; ५,३, ५; १०, ६३, १; आ १; जैमि १,७०: २,१९२^२; १९३^३: १९४;२६१;२८८; तां १,२,४; E,8,93,4,3;63; 96; 86,6, ९,९,११^२; सा १,१,१४; ३,९, ८: गो २,३, १८: -त्यम् ऐ ४, २६;६,२०; ऐआ १,२, २; शां २३,२:४:६२:८३ २५,११: १५: যাাা १,१;२१^२; १७; হা **१,** ४,५,१२;६,३,२७; ४,५,९,२; ६,३,३;६,२,२,१;२;२१;२३^३; १०,४,४,४;६,५,८; ११,५.४, 1; 22, 3, 4, 9; 8, 2, 9; 23, 9, ८,२;३,४,१;४,४,१;५,२,२३; ३,७,१४,७,२,५; का २,४, २, १५;६,१,१९; ५,६,६,२; काउ ध७:२; कापा ९६:४; तै१,२,५, ३,४,८,६,२,१,४,६,३,३,७, ३; ९,११,१; १६, १; २२,४; तैआ १०,६३,१; आ १, १६५; ३९१ ; ४५९; ४७०^{२०}; ५११; जैआ १, ३५५°; ४५९; २,१२; १५;२४,१९; जैमि १,६; ६०, १३८;१४२; २९९; ३२२^र; २, 90;99;92²;×; ₹,₹४¹;9₹५; १३६;×; तां ४,८,७;१५; ७,८, ३, ८,५, १४; ११,४,८; २१, १४,१९; ष २,१,२६; गो१,२, २०;३, १९;५,२२; २, २,२३; -त्यया ऐ ७,५; तै १,३, १०, 903; 6, 4, 4; 3,6, 2, 9; -त्यस्य श ६, २, २, ३६; आ १;२,१५,७; दै ३,२२; सा २,८,

-त्या शां ६, १; तै २, १.२.२; तैआ ४, ४१,३;६; ष २, १, ६; २६: -त्याः श **१**, २, ४, ८; ५, १; ४, १, ३४; ५, ३, २; ४, ६; ७, २, २२; ९,२, ३४; २,१, १,८; २,१३; २,२,८; ४,३,२; ३,२,१,१८; ४,४,३; ५,४,२; ६,१,८; ४,२, ४,११; ६,१,१, १; ३,८-१०; 97; 8,7,9,702; 332; 6,7. 99; ३,२; ८,9,9; ७,४,२,३३; ८,9, ३,२³; ९,२, ३,८; ५,9. 93; 88,9, 6,9; 8,9,99;4, ९,३;१२,२,२,९;१३,६,२,८^२; ८,9,4;२, 9; १४,४,9,9;**२**, 9; का १, १, १, ६;२, ९; २, २, ६: ३, २, २; ६,४, २; २, २, २, ६; ३, १; ३, ४, २४; 4, 9, 2; 2, 5; 5,8,96;6, ३,२७;**३**,२,७**,१; ४**,२,१,१४; ४-4, ४, २; ६,१,८; ५,२,४, ७,८,२,३;६,१,१,१;३,९;१०; तै १,३,३,२;३, ९,९,३; तैआ १,२६,४; आ २,४,१०; जैआ २,१४,१०; जैमि २,१३;१५०: १८३; तां ६,५,१८; ११,४,२; १५,१०,१;दै२,९; गो १,३,८; १०;१२; -त्यात् गो १,२,२१; -त्यान् श ५,१,३,७;११,४,१, ४; का ६,१,३,७; तै १,३, ४, ३; -त्यानि शां २४, ९; २५, १५; श १, ६, १, २०^व; जैआ २,१४,१; जैमि २,३४३; दै १, ४; २०; --त्याभिः श १३,२, ६, ८; ५, ३, ६; तै ३, ९, ४,

a) विप.,नाप. (सामन्-[आ.जैआ.]) । वैप१ द्र. । b) सपा. जैआ १,४७० ϕ प्रजापते: सहोरियष्टीयम् इति पामे. । c) सपा. आ १,३५५ प्रजापतेर्मधुरच्युन्निधनम् इति पामे. । d) सपा. का २,५, ३, १६ प्रजापति-देवस्यानि इति पामे. ।

५; -त्याभ्यः जैमि १, १४०;
-त्याम् ऐ ३,३८; शां ४, १३;

घ १,६,१९; सा १,१,४; ३,७;
-त्ये ऐ ३, ३०; शां २७,४;

श ६, २, २, १०; २३; तै ३,
८,११,१; आ १,४७४; ५७१;
जैआ १, ४७४; जैमि १,१४०;
२,१२; १३; ३, २८३; -त्येन
शां १९,२; श ४,६,८,३²;८²;
१३²; तै ३,९, २२,४; त्यो श
६,२,२,११. [°त्य- ९रमेष्टिनस॰].

प्राजापत्य-हविस्⁸-

-विष: गो १,२,२२. प्रजापति(क>)का- २स°. प्रजापति-काम- -म:,-मस्य

शां ४,६.

प्रजापति-गृहपति⁸- -तयः ऐ ५,२५.

प्रजापति-गृही(त>)ता--त्या श ८,१,१,६;९;२,३;९;

प्रजापति-चिति^b- -ति: श ८,४,४,१२^९.

प्रजापति-तस् (:) दै १,२४. प्रजापति-ता - -ताम् जैमि १,२१९;३,२०;२२.

प्रजापति-स्व--स्वम् गो १, १x

प्रजापति-देवता->'र्यं°--स्यानि का २,५,३,५६^a. प्रजापति-स्यङ्ग- -ङ्गः

जैमि २, १८३^३; २६८^३.

प्रजापति-प्रसृत^e- -ताः शां

१९,२. प्रजापति-मात्र⁸ - -त्राः जैमि १,३. प्रजापति-मु(ख≫)खा --खाभिः च १३,१,८,२; तै ३, ८,११,९.

प्रजापति-यज्ञ - ज्ञः ऐ ४, २५; जैमि १,६७;६९.

प्रजापति-लोक्- -कम् शांआ ३, ३; -काः श १४,६, ६,१; जैमि ३,३४७; -केश१४, ७, १,३८;३९; -केशु श १४, ६६१.

प्रजापति-श्रेष्ठ8 - -ष्ठाः जैमि

2, 3 v 9 °.

प्रजापति-संहिता- -ता शांआ ७,१७¹.

प्रजापति-सत्र- -त्रम् जैमि ३,३३८.

प्रजापति-संमित्- -तम् शौ ८,२ै:१०,६^२:१६,४.

प्रजापति-सामन्- -मानि

तां २१,२,३.

प्रजापति-सुत- -ताय कामइ ४५:१.

प्रजापित-सष्ट, था- - थम् शां १०,४,२,२४; १२,४,२,२४; - थ्या श ८,१,१,६;९;२,३; ६;९; - था श ८,२,१,१०;

६;९; -ष्टा श ८, २, १, १०; -ष्टाः श१०,४,२,२३; -ष्टानाम् तै १,२,१,३.

प्रजापते:-कनीनिक g — -के आ १,८८ ϕ ; जैआ १,८८. (प्रजापते:)कूर्द g — -दे: आ

१,४४८• प्रजापते:-प्रतिष्ठा^र- -ष्ठा आ २, १५,५; जेआ २,१,४० प्रजापतेर्-अपूर्व^h - -र्वः तां १७,१०,४.

 ϕ प्रजापतेर्-सभीवर्त E -र्त: आ.जेआ १.२३६.

प्रजापतर्-अर्कष - -र्कः आ२, ३.८५: जैआ २, १३.६.

प्रजापतेर्-अश्वमध¹- -धः जैमि २.२८०.

 ϕ प्रजापतर्-भष्टनिधन g -

क्षेत्रजापतर्-अष्टाानधन≗--नम् आ २,१८,८.

प्रजापतेर् (आचिदोह-) आ २.४,१-३.

प्रजापतेर्(आज्यदोह-)⁸ आ २,४,१-३.

प्रजापतेर्(आज्यादोह-)^g आ २,४,१-३¹.

प्रजापतर्-आतीषादीयह--ये आ १.५७२ .

प्रजापतेर्-उद्मिद्वलभिद्"--भिदौ जैआ २,१७,९-१०1.

प्रजापतेर्-उल्बजरायुप--युणी जैआ २,१७,७-८^m.

प्रजापतेर्-गृदं - -र्दः अ', जेआ १,४४८' ७: - दी आ,जेआ

8,492.

प्रजापतेर्-दीर्घ^ड - -र्घे आ १,५८२ⁿ.

प्रजापतेर्-दीर्घायुष्य"--व्यम् आ १,७३; ३९५

a) वि. । बस. । b) षस. अःतोदात्तः । c) यत् प्र. (पा ५,४,२४) । तित्स्वरः । d) पामे. पृ ९६५d इ. । e) विप. । तस. उप. <प्र. \vee स् (प्रंरणे) । f) °ितः सं ° इति आन. पाटः क्रोधार्दः । g) =साम-विदेष- । h) =एकाइ-विदेष- । i) =सत्र-विदेष- । j) °आच्या ° इति सूदोः । k) पामे. पृ ३८१ r इ. । l) सपा. आ २, e,९-१० वृहस्पतेर् उद्धिद्वरुमिदी इति प.से. । m) पामे. पृ ३९५ k इ. । n) पामे. पृ ७४९ g इ. ।

प्रजापतेर्-दोहादोहीय^a- -ये आ,जैआ १,४६७. प्रजापंतर्-धनधर्म - - में जैआ १,४५०b. प्रजापतर्-धनधमन् - -मणी आ १,४५०b. प्रजावेतर्-धर्म-विधर्मन्8--माणि आ,जैआ १,४२९-३०. (प्रजापतेर्) निकविकहिक--कानि आ १,४३३. प्रजापतेर्-निधनकाम⁸--मम् आ,जैआ १,२०; १५२; २७०. प्रजापतेर्-मधुइच्युन्नि-धन^{a,c}- -नम् आ १,३५५^d. (प्रजापतर्)मरायराशि^a-शिनी आ १,७२. प्रजापतेर् (महानामनी-) e आ २,२६,१. प्रजापतेर्-महोविशीय⁸--ये आ,जैआ १,२९१. प्रजापतेर्-शिशासराय^a - - ये जैआ १,७२. (प्रजापतर्)राशिमराय- -ये आ १,७२. φप्रजापतेर्-वषट्कारनिधन8--नम् आ १,२५६. प्रजापतेर्-वाजजित्8- -जित् आ १,४५७[£];५१७^g. प्रजापतेर्-वाजसनि⁸- -नि जैआ १, ४५७¹; -निनी जैआ १,५५४^h; -नी जआ १,५२४^h. (प्रजापतेर्) विकनिकहिकa-

-कानि आ १,४३३. प्रजापतेर्(वैराज-) अ श १, ७२;३९८; ४५६. प्रजापतेर्-ब्याहृति⁸- -तिः जैआ २,१,३. (प्रजापतेर्)व्याहृति - -तिः आ २,१५,६. प्रजापनेग्-वतपक्ष - -क्षौ आ २,८,५-६. प्रजापतेर्-हिकनिकविक⁸-कानि जेआ १,४३३1. प्रजापतेर्-हिकविकनिकº--कानि आ १,४३३ⁱ. प्रजापतेर्-हृदय⁶ - -यम् आ **२,२**२,५. φप्रजापतेश्-चक्षुस³- -क्ष्रंिष आ २,९,७-९. (प्रजायतेश्) श्रद्धा⁸-आ १,९९. (प्रजापतेश्)श्रुद्धय - - द्वेय आ १,९९. प्रजापतेश्-श्रधीय8- -ये त्रा,जेआ १,५९. प्रजापतेश् -श्लोकानु रलोक⁸--कानि आ १,४३९-४४१; जंआ १,४३९-४४०. प्रजापतेस्-त्रयस्त्रिशहसं-मित^a - - तम् जैआ २,५,९¹. प्रजापतेस्-त्रयस्त्रिशत्संमित-चतु स्त्रिश्वतः संमितं - -ते आ २, 96,3-81. प्रजापतेस्-सदोविशीय⁸- -यम्

आ,जैआ १,५११. प्रजापतेस्-सदोहविर्घान⁸--नानि आ,जैआ १,१००. प्रजापतेस्-संतनिक^{a'k} -- के आ, जेआ १,४४९. (प्रजापतेः) सत्य⁸ - -त्ये आ 2,99. प्रजापतेः (समन्त-) जैआ १, प्रजापते:-सहस्रसंवत्सर^m--रम् तां २५,१७,१;४. ϕ प्रजापते स्-सहोर यिष्ठीय a — -यम् जेआ १,४७०ⁿ. (प्रजापतः) सहोर यष्टीय--ये आ १,१५०. (प्रजापतेः)सामन् - -मनी आ १,९९. ϕ प्रजापतेस्-सार्परा(π >) ज्ञी⁰- - ज्ञ्य आ २,२४,६-८. प्रजापतेस्-सीदन्तीय - -ये आ,जैआ १,४०७. प्रजापतेस्-सुतंरयिष्टीय⁸— -ये आ, जैआ १,१५०. (प्रजापतेः)सोम-सामन् --म जैश १,४७० र. प्रजापत्य(ति-अ)यन^p- -नम् जैमि २,६१. प्रजापत्या(ति-आ)यत(न>)-ना - -नाभिः ऐ १,१;१३;१६; २८; २९. प्रजा-पशु - - ग्रुभि: जैमि २,

a) =साम-विशेष- 1 b) स्वा. परस्परं पामे. 1 c) तु. तां १३. ११, १९; वैतु. राम. °िइचिन्न ° इति, BI. °श्चिति इति 1 d) पामे. 1 ९६५ 1 e) =ऋग्-विशेष- 1 f) स्वा. ॰जजित् 2 जसिन इति पामे. 1 g) स्वा. जैआ १,५१७ वाजित इति पामे. 1 h) स्वा. आ १,५२४;५५४ वाजसनी इति पामे. 1 h) स्वा. परस्वरं पामे. 1 h) श्यां. 1 h0 श्यां. 10 श्यां. 11 स्वाः श्वां श्

प्रजापशु-काम°- -मः ऐश्रा १,१,१; ते ३,१२,५,४; -मस्य ऐ २,१७.

प्रजा-वत् - -वत् श ८, २, १, ०²; तै २,४,३,७;६,३;८,४,४; तै श १०,१० २;४९,१; -वन्तः ते २,४,२,७;३,७,१४,३; ष ३, १२,५; -वन्तम् ऐ १,१३; शां १९,९; काच् ७१:२; -वान् ऐ १,२१;४,११; का १,४,२,४³; का ५७: २; कागा १२०: ७; ते २,७,१५,३; तैआ १,२२,१²; २६,४; जिम १,३०२; ३२३; तां २१,१०,२१; गो २,२,९²;४,५;६,१५.

प्रजाबती- -ती: श १,७,१, ७; का २,६,३,४; तै २,८,८, ११;१२; ३,२,१,५;७,४,१४°; -त्या कागा ११९:८?

प्रजा-सुनि^व- -नि श १२,८,१, २२; तै २,६,३,५.

प्र-जात,ता— -तम् ऐ ६, १६; श २,३,१,३५; ४,६,०,३,५,२,३, ६;५,५,१२; का १,३,१,२३,५, ६,५,३[†],८,४, २;७,५,३,९; तै १,१,२,०;२,२,१,६[†]; जैमि १, ५३;३,३८;५८[†]; ५९;६२²; १४८;२४४;३२२; ता २०,१३, २; गो २,६,१५; —ताः श ४, १,२,९; २,४,१६; ५,५,१; ६, १;७,१; ६,१,४,१; २,२,१८; ३,३,१५;५,१;७,१,४,३; तै १,६,३,५;७,२,३;२,१,२,९१; २,४,३;६,३,२,८,२; जैमि १, ६०⁴;३,३००;३८८; —तानि श ३,३,१,१;९,२,१७; का ४, ३, १,१; ६,१,३; २,४; ९,२,१३; —ते ते १,२,१,१४; —तासु ते १,६,२,५;७,२,१;२,१,२,११. [°त- १अ°, ऋत°].

प्र-जाति - -तये का ४.६.२,६; ५, ३,२,२: -ति: ऐ २, १६; ६. ३१३:८,४;७: शां ५,१; १४,३; १७. ७: शांआ ५,५; श १,६, 3, 23; 6, 2, 99; 6, 9, 90; 2, २,४,१८,४,४,२,४,५,१, २२, ४,99;६,4,३,५;७,9,९;**७**,9, २,94;३,9,४६; ८,६,३,८;९, 8,9,4; 80,8,9,90; 82,8, १,७; १४,९,२,६;१४ ; का १. २,४,१३; ३,४,१;२; ४,३,१७; २, ६, १, १७: ४, ११:७,३, ८^२e; ते ३,३,८,२; तैआ ७, ९, १; ९, १०, ३; जैमि १, ५३; ६४; २७२; ता १०,१,९; १२, १३,२०; १३,५,१२;१४, ११,२०:१९,३,६; गो२,५,४३; ६,९^३;.-तिभि: श११,३,२,१^२; -तिम ऐ ६,३६३; ८,८; ११३; ऐआ १,४,१; शांआ ४,१५3; ५,६;७९;८; श १,६, ३, ३०; ७,२,११; ८,१,१०;११; २,२, ४,७; १८^२;३,१, ६;४,४,२;४; 4,9,22;8,99; &,0,9,9; 0, ३,१,४४; ४,२,२६; ८,६,३,८; st; 90"; 99"; 28,9, 6,0; २,७, ३०; १४,९,२,६; का १, ६,४,१३^२; २,६, १,२०; २१; 8,99; 4,3,6; 3,9,92,6;

तै ३,३,८,३; ११,९,५;६; जैमि १,२७२^२; तां १३,३,१५:१४. ११,१७; ३३; १५,३,२१; २५, १६,२; गो२,५,४: -तेः शांआ ५, ८; -त्या ऐ ८,४; -त्याम् श ७, ३, १,४६; -स्ये ऐ १,१: २, १७; ३३;३५;३९; ३,१०; २३;३५;३७;३८;५०;५,३;२२; २३; ६,३,८,८; ऐआ १,२,४: ३,१;४;४,१; शां ३,९:४,६:५. ४:७,१०;११,६;१४,२;३;१५, ४;२३,७; २६,८;११;१५; २७, २;२९,३; श ३,२,२,१३;६,२, 93; 8,3,9,2; 88,2,0,302. १२,३,३,१४;८,२,६;१४,९,३, ४; तै १, २,१,८; २,१,२,१२; २, ४,७; ३,१,४,५;२,१,५;२, **६;३, ३,५:४.२:९,९१:८.२२.** २; जमि १,१३९;२३१; २,६७; 906;933;x;3,36;86;49,x; तां ४,७,६;८,३;८,२,४;६;११, 4,90; 22,9, 99; 8, 94; 4, 13,23,4,96;90,99;24,9, 9 3; 3,90; 4,98; 8,0;88, 3,0; 29,3,6;5; 20,99,5; २१,९,४;११,३;२२,७,६;२३, 4. 7: 77,81,78,98,4,74, १, १२; ष १, ३,१७-१८; गो 2,9,90;94; 22; 2,98; 3, 70°; 8,4; 94-90; 6,94°. प्रजाति-काम- -मः शां ६, १; -मस्य ऐ ३,४८: -माः ता 24,98,3. प्रजाति-म (त्>)ती- -ती ऐ

8,0.

a) बस. वा उस. वा उप. ण-प्रत्यये (पावा ३, २, १) वा पूप. उभप्रस्व. (पा ६,२,१४०)। b) पाभे. वैप१ प्रजायाः मा ३,३९ टि. द्र.। c) =सपा. आपश्री १,११,१०। माश्री १,१,३,७ तु प्रजावर्राः इति पाभे.। d) वैप१ द्र.। e) सकृत् पामे. पृ ९५६ b द्र.।

प्र-जा(न >)ना^a- -ना ऐआ १, ४,२,

प्र-जायमान,ना - -नम् ऐ २, १७³; श ४,२,१,१८; का ५,२, १,१६; -नाः श १,५,२,५³;४, ४,२,९³;१४,९,२,८-११; का २,८,३,५³;५,४,४,५³; -नानाम् तैआ ५,२,११. [°न-१अ°].

प्र-जिजनियिषि<u>त</u>स्य^b— -स्यः श ७,३,९,९२.

प्र-<u>जि</u>जनिषमाण— -ण: श ७, ४, १,१४.

प्र-जहित- प्र√हा (त्यागे) द्र. १प्रजातनी नमः कागा १२४:१९. १प्रजातुम् तैआआ ३६^त. प्र-जानत्- प्र√जा द्र. १प्रजायान्° जैमि ३,१०१. १प्रजाश्वायरन्¹ गो २,५,९.

श्रजाश्चायरन् गो २,५,९.

प्र√ जि, प्रजयित श १,५, ३,३;४;

१७;२,६,३,१;४,५-७;३,४,४,

५;६; ८;१६; का १,६,३,१;४,

६-८; २,५,१,२;३; १५;

४,४,४,३;४;७; प्राजयन

श.१,५,३,३;४;०; प्राजयन

श.१,५,३,३,४,४,८-६; १६;

का १,६,४,३-५;२,५,१,२;३;

४,४,४,३;४;७; जैमि १,१३;

प्रजयेत् जैमि १,१३.

प्रजिगाय ऐ६,१४^२;गो२,४,१९^३. प्र-जयु^g- -यम् शांआ २,१७; -याः श १,५,३,३^२; का २,५,१,२^२; -यात् शांआ २,१७.

-यात् शांआ २,१७. प्र-जित - न्त्युः तैआ १, १०,७. प्र-जित - न्तस्य श २,६,३,२३; ४; का १,६,३,२३;४; जैमि२, २३४३;

प्रजिघाय प्र√िह द्र. ?प्रजिघायⁿ शांआ ४,३;४. प्रजित,ता– तोत्त्र°, दण्ड°. √प्रज्ज्(=√पृज्)>प्रज्जन– अव°. प्र-ज्ञ- प्र√ज्ञा द्र.

प्र√ज्ञा, प्रजानाति ऐ १,८९; शां ७, ७; तै ३,१०,११,१३; जैमि १,४२; तां ५,८,९; ९,१, ११; प्र"जानाति ऐंद्वेप,१४; तै २,१, ८,३; तां ८,८,१३; ष२,२,१६; प्रजानन्ति जैमि ३, २१६ ; प्रजानाथ ऐ १,७; प्रजानीथ तां १२,११, १०; प्रजानीमः श ३, २,३,२; ४; ११, ५,५,७; तां १२, ११, ११; प्रजानीहि ऐआ - २,४,२; जैमि ३,२४५; प्रजा-नाम ऐ १,७; प्राजानात शां ७, ६ ; श १३, २, ३,१; ८,१: तै ३,८, २२,१; ९,६ ४; जैमि ३, २१६^२; प्राजानन् ऐ १,७; ८^२; वां ७,७; वा ३,२,३,१२-१४;

942-983; 83,2,3,9; 6,9; काध,२,३,९^३;१०-१४; कास्वा ७६:७; ते ३,८,२२,१;९,६,४; तैआ २,१,१; जैमि २,११०; २२१^२; ३,७७^२; तो ८,५,७;८, १३,१२,५,१४^{२1}:११,१०: प्र" अजानन् ऐ २,१;४,३२;५,१४; जैमि १,३५८; प्र(अजानन्)ऐ२. १,४,३२,५,१४, प्रजानन् जैमि २,५२^२; ३, ५२^२; २१६: प्रजा-नीयाम् जैमि ३, २१६; प्रजानी-याम जैमि २,११०; प्र ... जानी-याम जैमि २,२२१1; ३.५२. प्रजञ्जः शां ७, ६; श ३, २. ३, १; ११, ५, ५, प्रज्ञास्यथ श ३,२,३,५; ११,५; ५, ५; जैमि ३, ७७; ता २४. १८, २; प्रज्ञास्यामि शां ७,६%: प्रज्ञास्यामः श ११, ५, ५,४; जमि ३,७७; प्राज्ञासिषम् शांअः ५,७°; प्राज्ञासिष्व शांआ ५,७². प्रज्ञायते श ४,५,१,३; का ५, ८,४,६; प्रज्ञायते शर्थ,६,१०, ६; का ५,८, ४, ४; प्रज्ञायते ऐ १,८; प्रज्ञायन्ते श १४, ६,१०, ६; प्राज्ञायत श ४,६,७,५र, का ५,८,४,३; प्राज्ञायन्त जैमि ३, २२३; प्रज्ञायेत शांआ ५,७.

प्रज्ञपयामि का २,४,२, १४ ;

 $a) = \pi \sin^{-1}(9 \ 3 \ 8 \ c \ s.) \ l$ b) तु. $[c \ 9 \ a \ a \ c)$ पाठः[c] तु. सस्थ. काआ ७५ः ९ प्रजानां योगक्षेमः इति । d) पाठः[c] वजतु इति शोधः (तु. सस्थ. टि. [c] दिज्ञाता-) । e) पाठः[c] थाम् इति शोधः (तु. मूको.) । सपा. जै १८१ प्रजा इति । f) पाठः[c] प्रजायेरन् इति वा प्रजास तायेरन् इति वा शोधो विमृद्यः (वैतु. क्षेम्करणः प्रजाः भा[c] प्रशा c प्रता हिति । g) गस. उप. करणे अजन्ते थादि-स्वरः । h) पाठः[c] पित्राय इति शोधः (तु. मूको., सपा. कींड २, ३; ४ ।तु. शंकरानन्दः, Cowell.]; वैतु. [कौड.] निसा. यनि., वैसं. प्रतिष्ठाय इति शोधः इति?) । व्यु [c] प्रप्रा ्यङ्खिक जिद्या न्वयपि अभ्यासस्य इत्वम्, परत्र च ईत्वाभावः उसं. (पा ७, ४, ३१) इति सुवेचम् द्र. । एतद्नु वैप३ शोधापेक्षः । i) सपा. प्राजानन् [c] प्रजानन् इति पामे. । [c] सपा. ते १४६ जानीयाम इति पामे. । [c] सपा. श १,४,५,९० संज्ञपयामि इति पामे. ।

प्रज्ञपयात् जैमि२,२२३; प्रज्ञपय श ४,६,७,६; का ५,८,४,४; प्राज्ञपयत् श ४,६,७,६; का ५, ८,४,६; प्रज्ञपयेत् शांआ ५,७"; प्रज्ञपयेताम् शांआ ५, ७. प्रज्ञापयन्ति शांआ ७,२; प्रज्ञा-पयानि ऐ ५,१४; जैमि १,४२. प्राजिज्ञासन्त ए २,२२;३,२७९. प्र-जुज्ञि"- -ज्ञयः श ५,१,१,१०,

का ६,१,१,७. प्र-जानत् - नन् श ४, ४, ४, १२; ध,२,२,६;७,५,१,३०^२; का ध, ५,२,९; ते १,४,४,८; २,१,२, \$; 8,9, 6^h; 4, 6, 8; 6, 4, 8; 6. १०: ३,७,२,३⁰; तैआ २,६,१; जैमि २,६;२७८;३,३०९; मं २, ३,१७; -नन्तौ जैमि ३, १२७. िंनत्- १अ°े.

प्र-जानान- १अ°.

प्र-ज्ञ - -ज्ञेन ऐश्रा २,६,१.

प्राज्ञ^d - -ज्ञः श १४, ७, २, १०; - ज्ञेन श १४,७, १, २१. [°হা- ৭अ°].

प्रज्-ता⁶- ता श १४,६,१०,६. प्र-ज्ञपयितृ - ता जैमि २,२२३ र. प्र-ज्ञा - -ज्ञया शांआ ३,५; ७; ५, २; ६१०; -ज्ञा ऐआ २, ६, १; शांआ ३,५;४,३; ५,३°; ७,३; १८,१०,८; श २,२,३,३;३,७, 9,२७;११,५,७,9;१४,६,9०, ६; का १, २, ३, २; -ज्ञाम् शांआ ४,४;१५ ; श १४,७,२, २३; तैआआ ६४; जैमि १.३०;

-ज्ञाये शांआ ५, ४. िज्ञा-अधि°, १पूर्व°, यथा°, स्त्री°]. प्रज्ञा(ज्ञा-आ)त्मन्^ष - -त्मा ऐआ ३,२,३^२;४; शांआ ५,२;३^२; ८; ६,२०^३;८,३^२;६; -त्मानम् शांआ ४,१४^२;८,७.

प्रज्ञा-नेत्रh- -त्र:, -त्रम् ऐआ २,६,१.

प्रज्ञा(ज्ञा-अ)पेत,ता - -तः र , -तम्^१,-ता^१,-ती^२ शांआ ५,७. प्रज्ञा-मय- -यः ऐआ २,२,४. प्रज्ञा∙मा(त्र>)त्रा- -त्राः ', -त्रासु शांआ ५,८.

पूज्ञा-वृद्धि- -द्धि: श ११,५,

प्र-ज्ञात,ता- -तः श ३, १, ३, ५; ४,५,९,१:-तम् ऐ६,२२; श१, ७,२,८; २,६,२,७;४,५,८,४ँ; ९,३;७;११,१,४,१;२;का१,६, २, ४; २,६,४, ८; ३,२,३,१^२; ४, १, ३, ४; जैमि २, १४^३; १९४ ; ×; ३, ११३; गो २, ६,४; -तया का ४,८,२, ९; कास्त्रा ८० : १५; तैआ २,११, १; -ता ऐशा ३,२,४; प्र√ज्वल, प्रज्वलिका ३.१,१,१к; शां७,६4; श ३,८,१,५;२, १३; का ४,२,३,१०-१४; ८,१, ४; ७,३,४,१¹; गो२,१,१३³;-ताः ऐ ४,४३; श ५,३,४,३; १३, ५,२,१०; का ७,२,२, ३; जैमि ३,५०; - तात् जैमि २, ३३७; ६, १; ३;६; ४; ६, १, २, १; तां

२२,९,३;३३,२; २३,७,६; ९, ३: -ताभिः ऐ ६, २१; -ताम् तां २३,४,३; -ते श ४,५, १, ३; का ५,५,४,२; जैमि २,८२: ३३७: - तेन जिम २,२९५; ३०५:३०७;३१५:३१८. प्रज्ञात-त(र>)रा- -रा शां ७,

प्र-ज्ञातब्य- -ब्यम् शांआ ५.७. प्र-ज्ञाति - न्स्ये ऐ १,८;२,१३; १३; ४,३२; ५,१४; श १३,२,३,१; ८,9; ते ३,८, २२,9;९,६,४; तां ५,८,८;८,५,७;९,१,१०.

१प्र-ज्ञान- -नम् ऐ१,१३; ऐआ२, ६,94; श १३,८, १, १; ते ३, १०,१, १; - नस्य ऐआ २, ६, १; -नाय ते ३,४,४,१; -ने ऐआ २,६,१; -नेन ऐआ २,३,

प्रज्ञान-घनु¹- -नः श १४,७,३, 93.

२प्र-ज्ञान- दुस्°. प्र-ज्ञापयितुम् शांआ ५,२.

प्र-ज्ञायमान-, प्र-ज्ञेय- १अ°.

प्रज्वलस्ति व ५,१०,२; १२,२; प्राज्वलत ते १,५,१०,१. प्राज्यलयत् गो १,२,२१; प्रज्य-लयेत्सा ३,४,११.

प्र-ज्वलत् - -लतः ऐआ ३,२,४. प्र-उनिकत- -तः सा ३,४,१०. -तान् श ५,१,२,१; का ५,६, प्र√(न>)णक्ष, प्रः नक्षन्त ऐ ५, २०; शां २६,११.

a) गस. उप. किन्नन्तं प्रकृतिस्वरम् । b) पामे. वैपर प्रजानन् ऋ १०,१७,५ टि. द्र. । c) पामे. वैपर प्रजान्त् ते ३,४,११,५ टि. द्र. ! d) स्वार्थिकः अण् प्र. (पा ५,४,३८) तत्स्वरध्व । e) भावे तलनते हित्स्वरः । f) गसः उप. स्त्री. अङ् प्र. तत्स्वरश्च । g) विष. (प्राग्य-) । h) विष. (प्राणिन्- प्रमृ.)। वस. । i) सपा. श ५,४,४,१ वर्धव्यूता इति पामे । j) नाप. (आत्मन्-) । तस. अन्तोदातः । k) संप्रध्य प्रज्वछति अस्या. श २,३, २,१० प्रदीप्ततरो भ्वति इति पामे. ।

प्र-(न>)णपात् - -पात् ते २, ४, ५, ५, १.

प्र√(न>)णम् >प्र-णत- -तः शां २८,२.

प्र-णामित- १अ°, विनामित°.

प्र-णव -प्र√ण इ.

प्र $\sqrt{(-)}$ णश्(व्यातौ), प्रणक् श२, ३,४,३५; का १,४,१,२५.

प्र. (अट्कीन) प्रणश्यन्ति हा ४, ३, ४, २० $^{\text{b}}$; २२ $^{\text{b}}$; प्र. ज्यस्ति ते २,४,५,६; प्र. ज्यस्ति ते २,५,५,६; प्र. का ४, ६, ४,१७; ४,३,२,४; का ४, ३,३,२.

प्रणाशयित श ५, २, १, २०; श्रुनाशयिन्ति का ६,२,३, १३. प्रः नानशत् छशा ४३ : २०.

प्र-णाश- १अ°. प्र√(नि >)णिज्, प्रणेनिजति शा १०,१.

म-णिक - - कः का ५, १, १, २२, ४, २, ९; - कम् श ४, १, १, २८; - के श ३,५, ३,७; का ४,५,३,७.

प्र-णिज्य श २,५,२,१५; का १,५, १,१३.

प्र-णेजन- अङ्गुलि°.

प्र(नि>)णि√धा>प्रणि-धाय गो २,४,६.

> प्रणि-हि(त>)ता- -ताः जैमि ३, ३१०.

प्र-(निस्>)णिश्√िच प्रणिश्-चित्य जैमि २,३८२.

प्र / (नी>)णी, प्रण्यते च १२,९,१, १४; प्रण्यति च १, १,१, १४;

94; 96; 8, 2, 33; 8, 3, 9, २०; १०, ५,२, १४; ११, २,६, १; ७,२, १; का २,१,१, 19-98: 4, 3, 36; 3,3, 90,9; **છ**,६,४, ६^२; **५,** २,१, १२^d; प्रणयति श १,१,१,१२^२; १३;१७;२०;२१; ३,६,४,१४; ४,६,८,७; १२;१७; १२,९,३, ८;१४,२,२,५०; का २,१,१, ९;१०;११; ते १,४,४, २; ४; ६,९,४; ३,२, ४, १^२; २^३; ३; प्रणयति ऐ५,३१; ऐआ५,१,४; शां ९,५; तां ८,४, २; १६,४, १२; १३; प्रः नयति तै २,८, ५,८^{१,6};९; <u>प्र</u>णयतः श ४,२, १, १४; ५,२,१, १२; प्र''नयन्ते तां ११,३,91; प्रण्यन्ति श ११. ८,२,१;१४,२,२,५०; का ४,६, ३, ५; प्रणयन्ति श १, ४, २, 90; 20,4,7,6; 22,4,7,6; प्रणयन्ति ऐ १,३०: शां ५,३२; 4; 6, 5; 6, 92; 7; 4; \$ 8, 99; १९,४३;२९,६;७;३०,३५; ९९; जिमि १,१८०;१८१३; ३,१८८; तां ८,८,२; ५; १५,६,१३; गो 2,9,293;233; 24; 26; 8, ११;६,६;७ ; प्र "नयथ ते २, ८,२,५; प्रणयान् तां ८, ८, १; प्रणयन्तु श ४,२, १, १४ ; का ५,२,१,१२^२; ते १,१,१,१; २; प्रणय ६६,३,१,२०; प्रणयत श १२,९, ३, ८; प्रणयानि तां ८, ४,२: प्राणयत जैमि ३, ३७७ ;

यन् श १२,९,३, ८²; प्रणयेत तां १२, ६,६; प्रणयेत्र, प्रः नयेत् ऐ ३, ४९; प्रणयेयुः तां ८,१०,१; ३,५;७;९,७,,११. प्रणिनाय श ३,६, ४, १४; का ४,६,४,६²; प्रणेष्यामः शां ६,

प्रणीयते श १०,१,४, ११; काल १५:१; प्रणीयन्ते श १, १,१,२१; का २,४,१,५. प्र(निनीषति) सा २,८,१^५.

प्र-<u>ण्</u>यन- -नम् शा १९,५. [°न- प्रणीता°].

प्र-णिनीषेण्य¹— -ण्यम् जैमि३,१३; १६^र;५८;१७४;१७७; ता ११, ५,१;१४,३,४.

प्र-<u>ण</u>ी^a— -णीः ऐ २, ३४^२; श **१,** ४,२,१०^२; का २,४,१, ५^२; तै २,४,७,३;३,५,३,१.

प्र-णीत,ता - ~तः ऐ ७,१२; ऐआ
२,१,५; श ७,३,२, ४³; - ताः
श १, ९, २, ३२²; ११,२,६,
१५; १२, ९,३, ८; १४,२, २,
५०³; का २,८, ३, २६; ३,२,
१०,१³; गो १,२, १९°; - तात्
श १०, १,४,११; - तानाम् श
११, १, ७, २; १२, ९, ३,
८³; - तानि गो १, २, ११;
- तासु शां ६, १३; गो २, १,
१; - ते तैआ १, २२, ९³.
[°त - १अ°, श्रश्व, प्राण°,
सु°].

प्रणीता-त्व- -त्वम् श १२, ९, ३,८^९.

a) वैप१ द्र. । b) सपा. का ५.४,१,१५; १८ भवित इति पामे. । c) णत्विवकल्पः उसं. (पा ८, ४,१४) । d) पामे. पृ ८२३ d द्र. । e) सपा. ऋ ४,२१,४ प्रः न्यति इति पामे. । f) पामे. वैप१ प्रः नयन्ते टि. समावेशः द्र. । g) सपा. आश्रौ १,१२,१२ काश्रौ २,३,२ श्रमः प्रणेष्यामि इति पामे. । h) पामे. वैप१ प्रः ः निनीषिति टि. समावेशः द्र. । i) प्ण्यः प्रः उसं. (पाउ ३,९८) ।

प्राणयन्त ऐअ। २, १,५; प्राण-

प्रणीता-प्रणयन⁸- -नम् श १२, 4,2,0.

प्र-णीति - न्ती श ४, ३, ३, १३, -ती श ६,४,४,२१.

प्र-णीय श ३,१,३,१; का २,१,१, १४; काअ १५:७; तै ३,२, ४, १;२३; ३; ११, ९,९; तैआ १, २२,९;२६,१;२,१८,१; गो १, 3.93³.

प्र-णीयमान,ना- -नः शां ९, १; गो १,१,३९; -नम् ऐ १, ३०; शां ९,५: -नाभ्याम् ऐ१,३०३: -नाय ऐ १,२८; श ३,६,३,९; का ४,६, ३, ८: -नासु शां ६, १३; गो २, १, १; -ने ऐ १, २७;३०^२; गो १,२,१८.

प्र-णेतु- - ०तः तै २,५,५,२; ८,९, ८; -ता ऐ १,२८;६,६; तै २, ५,७,३; जैमि ३,३७७१; गो २,

प्रंणेतृ-म(त्>)ती- -ती ऐ ६, ६; गो २,५,१२^b.

प्र-णेत्र -वायु°.

प्र√(तु>)णु,प्रणौति ऐ ४,१;५,३२; प्र-णेतृ-, °मती- प्र√णी द्र. े ३; ४; २३, १; शांआ २, १^२; प्र-तकन् े - का ता १,४,३. प्रणोनुमः शां २४,८.

प्र-णव्^c- -वः शां ११,२;४;५⁸; श ३,४,१,१५; का ४,४, १, ९; जैमि १,३६४^२; ३,३२१^३; गो १,१,२३;२,३,१९ ; -वम् शां १४,३९; स १३,५,१,१८; -वे

गो १,१,२३; -वेन शां ३, २; ११.४; २८,५; श १, ४,१,१; का २,३,४,१; गो २,३,११० प्रणव-नव(म>)मा^d--मा जैमि 3,339.

प्रणव-वषट्कार- -स्योः शां २६,४.

प्र-णावम् ऐआ १,५,१.

प्र√(नु>)णुद् , प्रणुद्ते ते १,१,५, 4;6,9,4;2,2,8,6;3,3,5,9; प्रणुदात् शांआ १२,३;६; प्रणु-दाति[®] श २,४,२, १५; का १, ३,३,१३; प्रणुदत् मं २,३,४°; <u>प्र</u>णुद>दा श ८, ५, १, ८^२; तैआ २, ५, २ ; प्रणुदाम तै ३, १२,३, १; तैआ १०, ६३, १; प्राणुदत ते १,७,१,५; २,२,४, ६; प्राणुदन्त ऐ ३,४९;५,१९1; तै २,३, ५, २९; तां ९,१, ३९; 4;95;95; 2, 99.

प्र-णुत्त- -त्तान् शांआ १२,३. प्र-णुद्य तां ८,९,३;९,२,१२; २०, ٤,٩.

६,३३; ३५; को १४, २; १५, प्र√र्णेद् , प्राणेदत् जैमि १,३५४. जैसि ३,३२२; गो २,६,१३. प्र-तत-, प्र ∘तति- प्र√तन् द्र. प्र√तन्,प्रतनुते ते १,३,१०,२; २,

२,१,६;२,१;३-६; ३,२,८,७; प्रतनोति श७,४,२, १५; कागा १२० : ३; प्रतनोषि श ७,४,२, १५; तैआ १०, १, ८; प्रतनुष्व

१४; तैंआ१०,१,८; प्रतनवामहे तां ८,६,४.

प्रतायते तैआ २, १३, १; प्रतायते जैमि ३,६; तां २३,२, २; प्रतायन्ते कास्वा ७८ : ५; तैआ २,१०,१; प्रातायत ऐआ 2.9.4.

प्रातायि ऐआ २,१,५.

प्र-तत,ता- -तः तो १४,३,१४; १५.९,७; -तम् तंआ ४,४,१; -ता जैमि ३,११९;१७७; ता १३,५,१०; -तौ कास्वा७६:४; तैआ २,१,१.

प्र-तन्य--नुम् गो २,६,६.

प्र√तप, प्रतपति श १, १, २, २; ₹, 9, ¥; ₹, ८, ₹, 96; 99°; का २,१,२,४; २,४,४; ४,८,२ १३; १४; <u>प्र"त्वर्षति ते २,</u>७ १५,२; प्रातपत् जैमि १, ८७; १६९; २,५; ६; प्रातपन् जैमि ३, १४३; प्रतपेत शां १७, ७; प्रतपत् गो २,५,४.

१प्रतापयते¹ जैमि ३, १९४; प्रतापयेत् सा २,६,९.

प्र-<u>त</u>प्यऽप्र-तप्य श १, ३, १, ८'; का २,२,४,५.

प्र-ताप- -पः गो १,१, २८.

प्र√तम्, प्रताम्यति ऐ ८,२२.

"प्र-तम°-> प्रतमाम् ऐ १, ९; ३, ४७; ४८; वा ५,४,३,११३

 * प्र-तर->शतराम् c श ९,२,२, k ; तैआ ६, १०, २ रा; मं २,४,३.

तैआ १,१२,१; प्रतनु श ७,४,२, प्र-त्रण- प्र√तृ द्र. a) =प्रणीतापात्र- । उस. उप. करणे ल्युडन्तं प्रकृतिस्वरम् । b) प्रणेत्रि इति G. प्रणेत्रिमै इति BI. च थिन. शोध: (तु. ऐ. क्षेमकरणरूच) । ं c) वैप १ द्र.। d) विप. (गायत्री-)। बस.। e) पाभे. वैप १ प्रणुदाति मा २,३० टि. इ. । f) पाम. पृ ८६२ f इ. । g) विष. (यज्ञ-) । h) पामे. वैषर टि. इ. । i) पाठः? प्रवाप° इति शोधो विश्वयः। i) सपा. का ७,३,३,११ प्रथमाम् इति पामे.। k) पामे. वैप१ प्रतराम् मा १७,५१ दि. इ. । 1) वैतु. BC. प्रतरुम् इति । पामे. वैप१ प्रतरुम् ऋ १,५३,११ टि. इ. ।

प्र-तर्दन- प्र√तृद् इ. प्र-तवस्व- -वसः ऐ ४, ३०; वां २०, २; -वसे शां २६,१६. प्र-तारियतु- प्र√तृ द्र. प्रति^b ऐ ३, ११; २३^c; ८, ७; ऐआ ३,२,३; ५,२,१; शां ३, ३; ७, प्रति- १अ°, सम्° 8,3,99-29; 4,9,94-96; २,१,४,२९¹; २,१, १६; ४,४, ₹\$;₹,७,१,१३h; ध,२,२, १०; ४,4, १२; ६, ५, ८; ५,२,२, ४, २४; ६,२, १८; ७,१, १३; १४,८, १५,८; का १,१,४, २६¹; २, १, १०¹; २,१, २,८; २, ८; ५, ३, ६; कास्वा ८०: ६; ते १,२,५, ३^४; २,६,८,४; υ, ξ, ξ; ε, ε, υ¹; υ, 9^m; ξ; ξ, 9, 9, ₹ⁿ; ₹, ८ⁿ; ₹, ८, १२,९,४¹; तैआ १,६, १^०; २, २, २६९ ; २७२^२ ; ३६८ ;

३९३; ३, १४१^व; तां २, ५,२; २"; १९,१३,८; २५,१०,१३; २३; १३,४; छुज्ञा९२:१८⁸; ष २,४; गो २,३,१३^t; २०^u;६,६. २^d; २६, ११^e; श १,१, २,७; प्रति-√कम् , १प्रति-काम^v-> प्रतिकामिन्- -मिनम् शां १५, ३;४. [°मिन् - १अ°] १प्रतिकामीन"- -नाः जैमि २, 940. १०¹; ६,६,३,३; ७,१,१,४४³; प्रति√काश >प्रती-काश- पद्मकोश° ८,२,४, १९^२; ३,२, १२^२; ६, २प्रति-काम⁸ - - मम् गो २,३,१४. २,७; १२,६, १,१२; १३, ५. प्रति-क्रुल° - - लः जैमि ३, २९४; -छम् जैमि १,८५;३,१८३^३; तां ६, ७,१०; १२,७,४; -लानि, -लाय जैमि १,२८४. ३,२,८,५; ४,४,३, १६; ५,२, प्रति √क्व, प्रतिकस्वामहै ऐ १,२३; प्रतिकाषीं: मं २,४,६. प्रति "कारयन्ते शरु,५,२,१४. -तीः सा ३,६,११^५. ११, वैम १,१४०; २५८ ; प्रति √क्लप् , प्रतिक्लपनेत श १४, ७,१, ४३ै.

प्रति-क्लप्त- -प्तम् गो २,१, १७. ११, २; ९, ६, १०; १३, ८, प्रति√क्रम्, प्रतिकामित श ३, ४, ४,९; का ४,४,४,५; प्रत्यक्रमत शां २३,४. प्रतिचक्रमे ऐ ६,३५; शांआ ३,१; ६,१९; श ११,४,१,९; प्रतिचक्रमिरे श १०,६,१,२. प्रति-क्रमण- -णाय श ४,४,५,५. प्रति√िक्स(निवासे)>प्रति-िक्सयुत् --यन्तम् य श ६,३,३,१९. प्रति√ख्या>प्रति-ख्या- १अ° प्रति-ख्यात, ता- -तः श १२, ६, १,३१; -तासु शं १२,१. [°त- १अ°] प्रति-ख्याय ऐ ५,२७; ७,३; ऐआ १,२,४२,५,३,२; श ११,६,३, ३;८,४,३; तै १,४,३,२; जैमि १,१८४;२,७६. प्रत्यक्कवंत ऐ १, २३³; गो २, प्रति√गच्छ्, प्रतिगच्छन्ति सा ३, 4, 4, 6, 0. प्रति-गर-,°गरितृ- प्रमृ. प्रति √गृ (शब्दे) द. ४;७,२,३°; १०, ११, १४;२½; प्रति-कृति×- -तिम् सा २, ५,३³;४; प्रति √गुप् >प्रति-गुप्य⁸¹- -प्यम् श ३, २, २, २७; का ४,२,२,

२६.

प्रति√(गु>) गृह ,प्रतिगृहति का ४,

a) वैप१ द्र. । b) द्वि. युक्तः लक्षणे कप्र. । शेषं यथायथं द्र. । c) वैतु. PW. प्रमृ. प्रति ःसमवद्त d) पांभ. कृते वैपर् प्रति मा ८,२४ टि. इ.। e) वैपर् प्रति तै ६,५,६,३ इति योगः । सस्थ, तेन टि. द्र. । f) वैपर प्रति ऋ १०, १८९, ३ टि. इ. । g) वैतु. सा. प्रत्यासुः <प्रत्याति √अ]स 'क्षेपणे' i) वैपर प्रति मा ९, २८ टि. इ. । j) पृ ४४५ d इ. । k) स्वाअ. । इति। h) पामे. पृ ८७६ d इ.। i) वैपर प्रति ऋ ७, ६५, ४ टि. इ.। m) वैपर प्रति ऋ १, ११५, २ टि. इ.। n) तु. पामे. वैपर प्रति मै ४, १४, १४ टि.। तदनु सस्थ. प्रतिमो॰ (तु. भा. सा.) इत्यत्र यनि. द्विपदः शोधः। ०) वा. किवि. द्र. (वैतु, भा, सा. उत्तेरण किप. गतिरिति द्वैस्वर्याच् चिन्त्यम्)। p) वैतु. सा. प्रतिदृश्यते इति । सपा. वाध १, १५ पुर: इति पांभे.। q) वैप१ प्रति ऋ ७,६५,१ टि. इ.। r) वैप१ प्रति ऋ ७, ६६,७ टि. इ.। s) पाठः? त. सपा, जैमि १, ३३२ इति इति पाभे. । t) वैप१ प्रति ऋ ७,६३,५ टि. द्र. । u) प्रति चन > प्रति-वचनम् इति ві. पाठः सुशोधः (तु. ऐ ३, २३)। и) भाष. (=अतु-काम-)। и) =प्रति-कामिन्y) पृ ९१० d इ. । z) पामे. वैप१ प्रतिक्षियन्तम् टि. इ. । a1) गस. उप. क्यबन्तं x) नाप.। प्रास.। प्रकृतिस्वरम् ।

9,9,900.

प्रति √गृ (अवबोधने), प्रतिजागृहि, प्रति "जागृहि श ८,६,३, २३. प्रति √गृ,ग (स्तुतौ), प्रतिगृणाति श ध, ३,२,१३³; काफ ३,३,३;८³; प्रतिगृणाति श ४,३, २,४; का ५, ३, ३,१^b; २-४;८⁴; तेंआ ७,८,१; प्रतिगृणाति ऐ ३,१२३; ५,२५;२८३; ७,१८; तां ५, ५, ११; गो २, ३, १०६; प्रति-गृणन्ति शध,३,२,१३; का५,३, ३,८; तां१८,५,१४; प्रतिगृणी-यात् शंध,३,२,४;का५,३,३,३; प्रतिगृणीयात् श ४,३, २,६३; १०;१२;१३; का ५,३,३,८२. प्रति-गर्°- -रः ऐ ७,१८; ऐआ ५, १, ६; श ३, ९,३,११^२; ४,३, २,१; ५;१३; ६,९,१९; सा ४, 5, 3,5%; 4,3,3,9; 3; 4,3, १७; जैमि ३, ३२२; -रम् का ५,३,३,८; तैआ ७, ८,१; -रेण श ४, ३,२,६; का ५, ३,३,४. िर- श्राहाव°[.

प्रति-गरितृ - न्त्रे ऐ ७,१८. प्रति-ग्रीय श ४, ६,७,२१; का ५, ८,४,१६.

 ८, ३,८; ४,३; प्रतिगृभ्णीहि ऐ ६,३५; गो २, ६,१४; प्रति " गृभाय तै २, ४, ३, १२; मं २, २, १४; प्रतिगृभ्णीत ऐ ५, १४; श ६, ४, ४, १७¹; ८, २,३; प्रति गृभायत ऐ ६, ३५; जैम २, ११७; गो २, ६,१४; प्रत्यगृभ्णन् ऐ ६,३५³; गो २,६,१४³; प्रति अगृभ्णन् ऐ ६,३५; तैआ २,६,१⁸. प्रति अग्रभीहास् ते ३, ६, १५,१^h; प्रति अग्रभीषुः ते

2, 4, 94, 2. १प्रति" अजयभेषम्¹ ऐ ६,३५. प्रतिगृह्णाति श ४,३,४, ३३1; १२,५,२,१४;१४,८,१५,८; का ७, २,१,११; तै २, २,५, १; ५;६^२; ३,४,१^२; २^२; ३^३; ४^३; ५^२;६^२; प्रतिगृह्णाति श १,२, २,२;३,४,१३; १४; ७,४,१३; 9, 3, 6; 3, 3, 9, 4; 88, 6, 90, ३; का २, १, ३,११;१२;२,१, 9; ३, २, २६३; ७,२,१०; ८, ४, ३, ४, ३, १, ७, तै २,२, 4,23; 33; 87; 4; 3,2,9;4, ४, ६; प्रतिगृह्णाति ऐ २, २७; शां ६, १४; ३०,५; तां १९,४, ३;४; ८; १०; प्रति गृहणाति तेआ २, १६,१; प्रतिगृह्णान्त शां २,८३; तै १,४,१,६;३,११,

८, ८; प्रतिगृह्णासि ष ४,७,१; प्रतिगृह्णामि शां६, १४; श १,७, ४,१३; का २, ७,२,१०; तै२, २,५,६*; ३,११.८,८; तैआ ३, १०,१;२ ; ४ ; जैमि१,७३; ता १,७,३ ,८,१;१७; मी २,१,२; प्रतिगृह्णात् का ४, १, ३,३; प्रतिगृह्णातु का २, १, ३, २४: ४,८; १९; ते २,३,२,५;४,६; ३, २, ५,११; ६,४¹; तंआ ३, १०, २; ४; प्रतिगृह्णी हि जीम २,११७^m; प्रतिगृह्णीत श ६,४, ४,१७३; जिम २,११५;११६३; प्रतिगृह्णाम ते २,२,५,१; प्रत्य-गृह्णात् ते २,३,२,५;४,१; २३; ३;४*;३,११,८,७;जैमि१,७३^३; २, २४२^३; ता २०,१५,६^३; गो २, १, २^२; प्रस्यगृह्णन् श ३,५, १,१८;१९; तै २,२,५,१; जैमि २,११५;११६^{२n}; प्रति अगृह्नन जैमि ३, २; प्रतिगृह्णीयात् श १४, ८, १५, ९, का ७,२,१, ११; ते १, ३, २, ७; २,३,२ ५; ४, ६; प्रतिगृह्णीयात् श ३, 9,3,8; 4,9,24; 28,0,94, ९; का ४,५,१,१५; ते १,३,२, ७; २,३,२,५; ४,६; प्रतिगृह्णी-यान् ऐ ६, ३५ र; कास्वा ७७: १; जिम १,१०३ ; २,७५ ; गो २,३,१८३; प्रतिगृह्णीयुः का ४, ५,१,११;प्रतिगृह्णीयाम शां२,७;

a) सपा. श ३,०,१,१२ प्रतिमुञ्चित इति पासे. । b) सपा. श ४, ३, २, १ प्रति अगृगणाित इति पासे. । c) वप१ द्र. । d) °गृह्णा° इति BI. । e) पासे. वप१ उपगृह्णातु मै१,१,० टि. द्र. । f) पासे. वप१ प्रितृगणीत मा ११,४८ टि. द्र. । g) पासे. वप१ प्रितृदािम शौ ६,१२२,१ टि. द्र. । h) पासे. वप१ प्रति अपसीत् टि. समावेश: द्र. । i) पाठः? °मैषन् इति सा., °अजिप्रभीषन् इति? К. शोधः (तु. टि.) । j) सपा. का ५,४,१,२८ प्रत्याेत इति पासे. । k) पासे. वप१ गृह्णािम ते १,६,१३ टि. द्र. । /) पासे. वप१ प्रत्यावन् इति प्रत्याग्रमणन् इति च पासे. ।

प्रतिजगृहुः का ४,५, १, १०२; गो २, ६,१४; प्रतिग्रहीब्यति श १०,५,५,२;४; प्रतिप्रहीब्यामः श ३,५, १,१८; का ४, ५,१, १०; प्रतिप्रहीष्यामः श ९,३, २,७; प्रत्यप्रहीषुः गो २,६,१४; प्रत्यग्रहीष्ट श ३, ५,१, २१. प्रतिप्राहयति गो १,३,१८: प्रत्यप्राहयन् जैमि २,११७. प्रति-ग्रम्णत् - -भ्णते तै ३, १, ४, 99. प्रति-गृहीत,ता- -तः श ३, ५, १, १९; -तम् श १४, ९, २,१४; तै २,३,२, ५; ४, ६; जैमि ३, १३९, खशा ६२ : ३; -ता ऐ ६,३५. ['त- १अ°,सु°].

प्रति-गृह्णत् - -ह्नता ऐ ४,२५;-ह्नन् शां २५,१५; जैमि३,२; –ह्नन्तः ऐ ४,२५; तां २,२,४; -ह्रन्तम् गो २,१,२. [°ह्वत्- १अ°]. प्रति-गृह्य ऐ३,३२;४,२५; शां १६, ५; श १, ८, १,४२; का २,७, ३,२३; तै ३, ११,८,८, तैआ २, १६,१; जैमि १,७३;२२३; ३, १३९^२ ; १८८ ; २५१^३; तां १६, १२,४; १९,४,२;१०; **छुशा ६१:१३;६२:३; सा १,७,** 9; 2, 3; 4; 7, 9, 0.

प्रति-गृद्य- - हाम का ४, १, ३,३: तै १,३,२,७. [°ह्य- १अ°]. १प्रति-प्रहु^b- -हः श १,८,१,४२; का २,७, ३,२३; तैआ १०,१,

१२°; -हम् ऐ ६, ३५; तेआ १०,२३,१; जैमि ३,२; -हात् कापा ९७: ४; तैआ १०,१,१३; -हान ते ३, १२, ५,५; -हे ते २,४,६,६ [°ह- १दान°]. २प्रति-प्रह^b- दुस्°.

प्रति-प्रहीत् - - तरि तै २, २,५,६; -ता श ४,३,४,३२; का ५,४, १,२८; तै २, २, ५,५;६; तैआ ३,१०,२;४; तां १,८,१७; -त्रे श ४,३,४,२८-३१; का ५,४, १,२४-२७; तै २,२,५,४; तैआ ३, १०,१;४; तां १,८,२;३;६; ८;१०;११;१३-१६.

प्रति-प्रहीष्युत् - ज्यन् ते २, ३,

प्रति-प्राहक- १अ°. प्रति-प्राह्य- १अ°.

प्रति-जग्रहिवस् - - हुषः ते २,३,४, १^२;२-४;५^२. [°वस- १अ°]. १प्रतिजग्राहम् व तैआ २,६,२.

प्रति√चक्ष>प्रति-चुक्षण⁶- -णाय श १४,५,५,१९.

प्रति-च्(क्ष्य>)क्ष्या- -क्ष्या तैआ ३,१८,१.

प्रति√जन् , प्रति ... जनयति का ४, प्रति-दण्ड™ - -ण्डाः तां १८,१०,८. ८,४,१२¹.

प्रति-जन b->प्रतिजन्य b - - न्यानि ऐ ८,२६३.

प्रति √ जप्,प्रतिजापीः मं २,४,६. प्रति√जि>प्रति-जिगीषत्- -पन् शां २३,४.

प्रति√जुष्,प्रति ... जुष्ताम् ते २,५, ८,३: प्रति "जुबस्व तै २, ४, ६,१; मैं २,६,१. प्रतिजोषयेते तै २,८,७,५⁸.

प्रति √ ज्ञा,प्रतिजानीते का १, ५, १, १७; प्रतिजानते ऐआ २, ३. ५; प्रतिजानीहि मं २, ६, १; प्रतिजानीत श २, ५, २, २०; प्रत्यज्ञास्थाः जैमि ३, १९०; प्रत्यज्ञास्था ३: ऐ ६,३४; प्रति '''अज्ञासम् ऐ ६,३४.

प्रति-ज्ञात- -तः श १४,९,१,८. प्रतिज्ञात-तम^h- -मम् श ८,६, ३,२४; **९,१,**१,२२.

प्रति-ज्ञा(न>ना- दुस्°.

प्रति√तप्, प्रति ...तपति तां २३, 98,5.

> प्रत्यताप्सीः गो १, ३, ११; प्रत्यताप्सम् गो १,३,१२.

*प्रति-तर¹->प्रतितराम्¹ श १, ५, ४,५;२,३,२,१२¹; का २,५,२, ५; जैमि १,२६७,

प्रति-तिष्ठत्- प्रति √ ष्ठा द. श्रितितिष्ठतीभः जैमि १,११९. प्रतिथि1- -थिः,-थेः वं २.

प्रति-द्धत्- प्रति√धा द्र.

प्रति।,ती]"-दर्श् - -र्शः श २ ४, ४,; का३१,३,४,२;-र्शम् श१२, ८,२,३; -शस्य जैमि २,२७६.

प्रति √दह्,प्रतिदहति च ४,४,५,८; १४,३,१, १२; ष ३,१,११^२;

b) वैपर इ.। c) पामे. वैपर प्रतिग्रहात् खि ३, a) सकृत् सपा. जै २०६ परिगृह्य इति पाभे. । १०९,६ टि. इ.। d) पाठः? °प्राहाऽहम् इति द्विपदः शोधः (तु. सपा. शौ ६,७१,१ प्रतिजम्हाऽहम् इति पाभे. (बंतु. भा. उपु भकारोपजन इति)। e) भाव.। f) पामे. पृ ९५७ a इ.। g) पामे. वैप र प्रतिचेतथेते मै ४, १४,८ टि. अस्यापि समावेशः इ.। h) विष. (धामन्-)। i) तु. टि. प्रतराम्। j) पामे. पृ ८०५ n इ.। k) °ष्टित सः इति शोधः (तु. [अंशतः] मूको.)। l) =ऋषि-विशेष-। व्यु.l प्र-तिथि- इति PW. प्रमृ.। m) विप. (ब्राह्मण-)। मलो. कस.। n) प्रती° इति श.। o) =नृप-विशेष-। <प्रति √ दश् इति Pw. प्रमृ.।

प्रति "दह तै २,४,१,७ . प्रतिधाक्षीत् जैमि १,३९ . प्रतिधाक्षीत् जैमि १,३९ . प्रति √दा, 5 तिददाति श ५,४,३,१२ ; प्रति "ददानि मं २,३,२० .

प्रती-त्त- १अ°.

प्रति-दिश- -शम् काचु ७१:८; सा ;

प्रति √ दुह्, श्रुष् > प्रति-दुह्- - दुहा तां १८, ४, २; १९, १३, ७; -श्रुक् श३,३,३,२; का ४,३,३, २; कमि १,३५५;३,१५७२; तां ९,५,५.

प्रति-धुष्- -धुषा तै २,७,६,२. प्रति√दश्, प्रति "सदश्रम् ऐ २, २०; शां १२,१.

प्रतिदृश्यते तैआ १,६,१.

<u>प्रति''' अदिशि^d ते ३,१,३,१.</u> प्रति-दृश्य श २,५,१,१,९५-२१;

२३-२६; १२,४,१, ९; २,१; जैमि १,५८.

प्रति-दृश्यमा(म>)वा- -नासु ऐ २,२०.

प्र(ति>)ती-दु(रय>)रुवा°--रयाय तै ३,१,६,१९

प्रति√धा, प्रतिद्धाति ऐ ६,२५; वा १,३,३,१२;४,५,५;३,०,४,७; ७,३,१,४२;४,१,३६;४१; ४२; ४,२,४; ३०; ३१; ५,२,४५; ५०;५५;६०;६१; ८,२,१,१३; १७;१८;३,१,७;१,०; ८,७;४;३, १०;४,१,८;२,१५;१६;७,१,७; ८;३,१७;९,२,१,२२;३,५१;३,

9, ६; २६; १०, १, १, २; १२, ८, २, 4,28,9,3,6; 3,9,94; 28, कार, ३-४,२,११;४,४,४,१;७, ४.५; तै १,७,४, ३; ३, ३,७, ११; तैआ १,५,२; ५, १,७;४, 4; 4, 9; 3; 90; 90; 90; 5, 7; जैमि १,३०५;३०६; २,४०७३; ४०८३; तां ६,७, १३; २१,४, ५, लुशा ९३:१८; ष २, २, ५; प्रति(दधाति) तैआ २, १८,१३; प्रतिद्धते जैमि २,३९१;४०१; प्रतिद्धति शां १४,२; २६, १; श ३,४,४, १; तां ४,७,१; ५, ६, ५; ७,५,६; प्रति "द्धति तंआ २,१८,१; प्रति ··· द्धामि कामा १२६:५; तैआ २, ३, २; प्रतिधिहि श १४,१, ३,२; प्रति •••धेहि श ८,४, १, ७; ७,३, १६; प्रतिधत्तम् तैआ ५,१, ७: प्रति "धत्तम् २ ७,४,१, ४०; ८,२,१,१२; प्रति ... धत्त श ८, १,१,३;३,१,६; प्रत्यधत्त श७, ४,२, ५; प्रत्यदधात् श ३, २, 1, 26; 2,8,9,0; 0, 3,9 €; प्रत्युधत्ताम् श ८,२,१,१५; का ५,१,५,११; प्रत्यधत्ताम् श ४, 9,4,94; 6,2,9, 8; 92-98; १४,9,४,9२; २, 9,99-93; 99; 2, 9 6 ? 8; 20 ? 8; 24; 83; का ५,१,५, ११; तैआ ५,१,७: प्रत्यद्धुः श. ८,३,१,६; १३,३, १,१;४;१४,२,२,४९;तैआ५,६, १०; प्रत्यद्धुः तां २१,४,२;४;

गो २,१,२; प्रतिदधीत जैमि३, १०; प्रतिदध्यात ऐ ५,३१²; शां ९,४^h; श १,९,२,३; ३;४, १,२६; ८,७,२, १५; का २,८, ३,३; ४,४,१,१८.

प्रतिदधौ काछ,२,१,२०; प्रति-दधतुः श ४,१, ५, १५; प्रति-दधतुः श १४,१,१,२४°; प्रति-दधः शां ६,१३; प्रतिधास्यावः श१४,१,१,२३°; प्रतिधास्यामः श १४,१,३,२

प्रतिषीयते ऐ ५,३१; ऐआ २, ५,१; श १४,१,१,१८; उ०; २१; का २,५,१,१२; जैमि १, २९७;३०५;३०६; ३,१४१; गो १,२,४; प्रतिषीयताम् तैआ ४, ४२,१.

प्रति अधायि ते १,७,४,२; प्रतिधायि जैमि ३,७५.

प्रति-दुधत्- -धत् श १३,३,३,१; -धतौ तैआ ५,७,५.

प्रति-धातवे¹ श ४,४,५,५; का ५,

प्रति-धाय ऐ २, २१; जैमि २,

प्रति-धि- -धिः तो १, ९, ५; गो २,२,१३.

प्रति-धीयमान- नम् ऐ ५,३१.

प्रति-हित,ता - -तः तै १,७,९,२; जैमि २,४०७३;४०८; --तम् जैमि २,४०७;४०८; ताः जैमि २,२७३; -तानि जैमि२,४०८¹; -ताभिः शो ६,१; -ताभ्याम्

a) त. ऋ ७,१४, १३ प्रभृ.; वेतु. भा. प्रतिबम (<प्रति √अस्),दह इति द्वे किप. इति । b) पामे. वेप१ विनेत ते १,१,१०,३ टि. इ.। c) पामे वेप१ र्प्रतिहस्तानुणानि टि. इ.। d) तु. मा.; वेतु. सा. अहिंश, प्रति-आयती इत्येवं योग इति । e) नाप. (प्रतिबिम्ब-।तदिभमानि-देवता-।)। गस. कर्मणि क्यप् प्र. प्रकृतिस्वरश्च । f) घा. दाने वृत्तिः (तु. पामे., वेप१ र्प्रतिहस्तानुणानि टि. च)। g) पाठः? हि-शब्दयोगे तिब्स्वरस्य दुर्वारत्वात् । h) परिदम्यात् इति आन.। i) वेप१ इ.। j) सपा. छजे ९३:२४;९४:२१ प्रतिहिता इति पामे.।

जैमि २,१०३; -ताय का ७,३, २,८; -ते श ८,२,२,५;७; ४, २,१; ५, १, ६; -तौ जैमि २, 389;809.

प्रतिहिता (त-आ) यिन् - -यी श ९,१,१,६.

प्रति 🗸 धाव्(गतौ),प्रतिधावन्ति जैमि 2,268.

प्रति √ धी, प्रति ... दीधम: जैमि ३, २६१^b.

१प्रतिधीयन्ति जैमि १,३६०.

प्रति-धुर- १अ॰.

प्रति-धुष्- प्रति√दुह् द्र.

प्रति√धृ, प्रतिधारयते श ५, ३,४, ७; प्रतिधारयति ऐ ३, २; श ३,९,४,१४; का ७,९,४, ११; २9;७,२,२,५.

प्रति-धर्तृ- -र्ता श ८,६,१,५^२-९^२. प्रति√धृष्>प्रति-धष्य- १अ°.

प्रति √धे (पाने), प्रति "अधायि जैमि 2,9403.

प्रति√नन्द् , प्रतिनन्द्ति, प्रति ... नन्दति जैमि २, ३८९ ; प्रति-नन्दन्ति तु २,३,९,५;७,९,४; प्रतिनन्दात् जिमि २, ३८९; प्रत्यनग्दन् श १२,९,३, ७. प्रति-नन्दत् -न्दन्तम् जैमि २,७. प्रति-नन्दित- -तः आ १.

प्रति√नह्>प्रति-नुह्य का ५, ६,४,

प्र(ति>)ती-नाह^{c'd}-> व्ह-भाज-न्e--नम् श ३,३,४,८². प्रति-नाभाने दिष्ठ'- -ष्टः शां २४,९. प्रति-नामन्8--मानौ कार, १,२,७, प्रतिनाम्नी- -म्नयः जैमि ३, ११२;

-मन्यः श २,१,२,११.

प्रति-नि 🗸 गृह्, ग्रह्,प्रतिनिगृह्णीते श ४, ३,५,७; ८; का ५,४,२, ३ ३ प्रतिनिगृह्णीते श ४,३,५, ६; का ५,४,२,३.

प्रति-नि √धा,प्रतिन्यद्धात् जैमि ३. 388.

> प्रतिनिधास्यावः छुशा ३४:२७; प्रतिनिधीयते लुशा ३४:१;१५;

प्रतिनि-धाय जैमि ३,३४२;३४३, ३४४^२;३४५.

प्रतिनि-धि - धिम् गो २,४,६. िधि - प्रायश्चित्त].

प्रतिनि-हित- -तः जैमि ३, ३७३; -तम् जैमि ३,३७३; -ते जैमि **3**,3882.

प्रति-निर्√वप्, १प्रतिनिर्वपिते^क, प्रतिनिर्वेषेत् ते १, ७, ३,७.

प्रतिः'नन्दन्ति श १२,९,३,७; प्रति-निः √ सुज्,प्रतिनिःस्जति श २,२,३,५; का १,२,३,४. प्रतिनिःससर्जे श २,२,३,४; का

> **१**,२,३,३. प्रति √नुद्,प्रतिनुदते ते १,१,५,६; ३,३,९,१; प्रतिनुदन्ते तै १,१, ९, ८; ९; गो १,२,१५; २,३,।

१४; प्रतिनुद्स्व तैआ २,५,२^२; प्रतिनुदेत् तां १६,६,१२. प्रति" नुनुद्दिरे नैमि २, ३६५. प्रति-नोद- -दात् तां २३,६,६. [°द- १अ°].

प्रति-न्यायु1- -यम् श १४,७,१,१७; 80,89.

प्रति√पत्(गतौ),श्रष्ट्रतिपपात¹ का २, 0,9,90k; 4,9,4,31.

श्रितिपत्तः™ जैमि १,१८.

प्रति √पद्,प्रति ··· अपदाहि ग ३,३, ३,१५;१६; का ४,३,३,१३९. प्रतिपुद्यते श १,८,१,४०;२,५, २,४२;६,१,४५; १४,७,१,१५; ९, १,३; प्रतिपद्यते श १,४,१, २१; ८,१;२४;९,१,४;२६; २, ₹,**४,९^२;₹,८,**٩,९;५,४,₹,६⁰; 9²⁰;**११**,४,४,२–७;**१३**,२,७, **1; १४,**१,३,२; का **१,**४,१,७; 4,9,30°, 6,9,30°;2,7,8, **६**; ३, ४, १७; ४,८,१,६; २, १३; तैश्रा२,११,१३; प्रतिपद्यते ऐ१,१९;२,५३; ३,४;१४[₽];३४; ३५९;६,६;६,२९; ८,२२; ऐआ **२,१,२;३;** ४; २,२^३;३,१^५; २; ३^{३०};४;५;६^२;७;५,१,५;शां११, ४,१८४,११६५,४१४,५१६५,१८, २; ३;९; १८,२;१०^२; २२,७; २३,८; २५,१०;२७,२३; ३०, भ³; शांआ २, १³; ४; ९; १०; कास्वा ८०: ५; १६; जैमि १,

a) विप. (रुद्र-) । उस. उप. णिन्यन्तं प्रकृतिस्वरम् । b) पामे. वैप१ प्रति "दीधिमः टि. समावेदयोऽd) प्रति° इति सा.। e) षस. अन्तोदात्तः । f) प्रास. उप. =स्क्त-विशेष- । c) वैपर् इ. । h) द्विस्वरः पाठः प्रतिनि इति शोधः (तु. नाउ. किप. यत्र यद्योग इति g) मलो. बस. पूप. प्रकृतिस्वरः I j) पाठः? <u>त्र</u>तिपपाद इति शोधः (तु. c.)। k) सपा. श १,७,३,१९ मेने विशेषः)! i) अस. अन्तोदात्तः। इति पामे. । 1) सपा. श ४,१,५,५ विद्वांचकार इति पामे. । m) पाठः (प्रति√षड्)प्रवि-पन्न->-न्नम् इति शोधो विमृद्यः (तु. [अंशतः] मूको.)। ॥) पामे. वैपर प्रति "अपग्राहि टि. इ.। ০) सपा. का ७,३,३, ७: १२ यक. वर्तते इति पामे. । p) पृ १८५ 8 द. ।

३०४;२,१७३;४६३; तां २,१६, ४; सा १,७,१५; गो २,३,११; १२;२०: प्रतिपद्येते श ४,२,५, ३; तैआ १, १०,७; प्रतिपद्यन्ते शां ११,८; का ५,६,७,२; जैमि 2,84:930;x; 3,48; 907; १७५; २७८; २७९; व ३,१,४; गो १,१,२७: प्रतिवद्याध्व श ११,५,५,२१; प्रत्यपद्यत ऐ २, 94:24; 3,984;22; 8,6;4, ३३; गो २,३,१२^३; प्रत्यपद्यन्त श ४, ५,१, ३; का ५, ५,४,२; प्रतिपद्येत श २,१,४,६; का १, १,४,५; प्रतिपद्येत श ९,३, २, ५; प्रतिपद्येत ऐ ३,४४; ४,७% ९ र,७,१२; ऐआ १,३,१;२; शां ११,४; जैमि २,१६;१७; गो २, 8,90.

मितिपेदे श १४, ४, २, २२; ६, ९, १; गो १,१,३२; प्रति-पेदाते जैमि १, १२६; प्रति-पेदिरे गो १, १, २८; ३, ५; प्रतिपत्स्यते शां ११, ४३; जैमि २, १६; प्रतिपत्स्यति , प्रति-पत्स्यामि ऐ २,१६.

प्रत्यपादि ऐ २,१६; ४, ७.

<u>प्र</u>तिपादयति तै ३,२,१०, ३;

प्रतिपादयेत् तै ३,८,२२,१;

<u>प्रतिपादयेत्</u> तै ३,२,१०,३.

प्रति-पुद्*--पत् ऐ ३,२९; ४,७;

३०;३२;५,२;४-६;८;१२;१३;

१५;१७; १९; २१;८,१;ऐआ

१,३,२; ५,३; शां १९,८;९;
२०,२३;३,५;२३,१;६;२४,

२;२५,३;९;११२; नांआ १,३;

२.१८; श १३,५, ३,९; ११; काउ ५१ : ३; ते १, ८, ८,९; जैमि १,९१;२,९५;९६९;१०३; x; तां ४,२,१५; ६,६;७;६,९, २५,१०,२; १९;९,८,१२; ११, ६, १; ×; -पत्सु को ११, ४; २०,४: २४,९९ शांआ २,७; तै १८४^२: ×;३,११;२०३;×; तांध, ६,८; १०,४,८;१६,११,२;२१, ४,६; ष ३,७,८-९; गो २,५, १५; -पदम् श ९, ५, २, ११; १४,९,१, ३; ते १,४,६,७; ३, ८,१५,२०; जैमि १,९०३,९१३; *;२,१०३;×; तां ६,९,१;४;६; 90;93;29;28; 90,9;8;6; \$;9**₹;** 9¥;94; 9\$; **९**,४,**₹**; -पदा श ८,१,३, ३; तैआ २, ११,१; जैमि १,९१;९४३;९५९; -पदाम् शां १८, २; -पदे शां १८,४; -पदौ शां २०,३; जैमि २, ९६^३; ×. [°पद्- १अ°, आमहीयव°, उक्थ°, त्रिष्दुभ्°, संहित°,सुक्त°,स्तोत्रिय°].

प्रतिपद्-अनुचर- -राः शां २४, ५; २६,८; -राभ्याम् ऐ ८,१; -री ऐ ४, २९-३२; ५, १; २;५;८;१५;१९;१९;२१; ऐआ १, २,१;५,३;५,३,२; शां १६,३; २४,५.

प्रतिपद्-देवता- -ता जैमि २, १६^४:१७.

प्रति-पुर शा १४, ३³; श ११,४, ४,२-७; कास्वा ८०:१५. प्रति-पद्य^b - -द्यम् जैमि २, १६^९ १८.

प्रति-पद्यमान- -नः जैमि २, १७³; -नस्य ऐ ३,४.

प्रति-पन्त- -न्तः ऐ २,१६; -न्तम् ऐश्रा १,३,४.

-पदः ऐ ३,१७;२८;६,१७; शां प्रति-पद्°->प्रातिपदिक^त - -कम् गो २०.४: २४.९³; शांआ २,७; तै १,१,२४;२६.

१, ४, ६, २; जैमि १, ११६; प्रति-परा √ (नी>)णी> प्रतिपरा-१८४¹; ४;३,११;२०¹;४; तांध, ६.८: १०,४,८:१६,११,२;२१, १,२६.

> प्रति-परा√मृश् > प्रतिपरा-मृद्य श ३,२,१,२८°.

प्रति-परा√ह, प्रतिप्राहरन्ति श ३,३,९,९०^९८; ४,४,३,९०९

प्रति-परे(स√इ), प्रतिप्रेंति शां २७,४; श २,५,२,१०; का १, ५,१, १७; ४,५,३,१५; प्रति-प्रायन्ति श १,९,२,१;१३,५, २,९; का २,८,३,१

प्रतिपरे(रा-ड्र) त्य श २, ३, २, ४; ५,२,४५; ६,१,३९;४,३,४,६; ५,४,२,९; ११,५,५,११; १२, ४,२,७;४,६,७; १३,५,२,११; का ४,५,३,८^८;५,४,१,५;७,१,

प्रति√पश्, प्रतिपश्यन्ति मं २, २, १७; प्रतिपश्यामि ऐ ८,२७; मं २,८,५; प्रत्युपश्यन् श ६,३,१, २३, प्रतिपश्येम को २५,५.

प्रति-पु,पृ.तै. ।रुषा- -षम् श २,५,२, २२';६,२,४'; का १,५,१,१२; १९';६,२,२'; तै १, ६,४,५;

प्रति√पू> प्रति-प्त- -ताः का २,

a) =प्रथमा-ऋच्-। तैप१ इ.। b) गस. उप. भावे क्थबन्तम्। c) अस.। d) भवार्थे प्र.। e) पाभे. पृ ११४ m इ.। f) सपा. का ४, ३, १, ८ प्रयच्छन्ति इति पाभे.। 8) पाभे. पृ ९१४ १ इ.। h) सपा. का ५,२,४,२० प्रतीत्य इति पाभे.। i) अस. अन्तोदात्तः।

प्रति √प्रच्छ > प्रति-प्रश्न- -श्नम् प्रति-प्र√स्था > प्रतिप्र-स्थात्¹-श १,४,५,११^b; ४,१,३,१४^b. प्रति-प्र√ज्ञा, प्रतिप्रज्ञास्यामः श ३,

६,२,२२. प्रतिप्र-ज्ञाति - -त्ये ऐ १.७;१५. प्रति-प्रति o - - ति व शां ६, १२; का छ, 7, 9, 99e; 4, 6,8, 938; जैमि १, २३० ; - तिः श ८, u, 3, 4; 90, 3, 4,9: 93, 8,2,2;4,2; 3;88,8,9,20; -तीन् श ८,३,४,३.

प्रति-प्रति(न्>)नीष- -नीम् श १०,४,३,२२; १३,२, २, १५. प्रति √प्रथ्,प्रतिपप्रथे ते २, ४, १,

प्रति-प्र√दा(दाने),प्रतिप्रददौ श २, ५,४,७; का १,५,३,७.

प्रतिप्र-त्त- -तम् श २,५,४,७.

प्रति-प्र√ब्र, प्रतिप्रबृतात् श ३,२, १,२२; प्रतिप्रब्रवाम का १, २, 3,6.

प्रति-प्र√मुञ्चू , प्रतिप्रमुञ्चन्ति श ११,9,8,91.

प्रति-प्र√या,प्रतिप्रयान्ति ष ५,१०. प्रति-प्र√युज् , प्रतिप्रयुङ्के गो २, २, १०; प्रतिप्रयुञ्जन्ति तां ७, 90,68.

प्रति-प्र√वच्, प्रतिप्रोवाच श ३,२, १,२२; प्रतिप्रावोचन् ऐ ६,३४. प्रतिष्रो (प्र-जु)च्य श १३,१, २, ४; तै ३,२,२,४¹;३,७,७;८,३,९³; प्रति-प्र√हि (गतौ), प्रति<u>प</u>्रजिष्ट्युः तैआ ५,४,१; जैम २, २४९

[॰च्य १अ॰].

- ृतः तैआ ४, ४, १ : -ता ऐ १,२९; श २,५, २, १८; २०; ३0; ३३-३५; ३८-४०;४५; ¥ ६; ३, ३, ४, २१; ५, २,२; ३, १४; २२; ८,१,९; १०;२, २०;२३; ३,१०; ४,२,१,१३^२; 982;94;90; 98; 20; 29; २३;२९: ४,२२:३,१,१४-२१; 4, 5²; 6-5; 29; 23;28²; 8, 7, 8; 4,7,6; 82; 992; ६, ९, २३; ५, ४, ४, २०; **११,** ५, 4,90,0,2,8,82,9,9,4; 8; ७,३,२२; ८,२,२६; का १, ५, १,१७;२६;३०४,३४;३५; ३८; ८, ३, ४, १४ ; ५, ३, २०; ۷, ٩, ٧; ٤, २,٩, ٩२⁸;٩३; १५; १८^२; २०; ×; ते १, ६, ५,२; जैमि ३, ३६९; तां २५, ४,५;१८,४; गो१,४,५;५,२४; -तारम् श ३. ८, १, ९; १०; गो १, ४, ६; -तुः ऐ ७,१; श २,५,२,३८,४,३,१,२०; का २, ५,१,३६; ५,३, २,१८; गो १, ३,१८; -त्रे श २,५,२,४०;३, 4, 3, 9 3; 8, 3, 4, 20; \$8, 2, २,३८; का १,५,१, ३६; ४,५, ३,9३; ५,४, २, १२; ७,३,४, प्रति√बन्ध्,प्रतिबध्नीष्त्र शर्,८,१. ६; प्रत्यबध्नात् गो २,१,२१. प्रति√बाध्, प्रतिबाधते श ३,६,४, 99.

प्रति√बुध्, प्रतिबुध्यते शांआ ५,३; ६,२०; प्रत्यबुध्यत श १४, ४, २,२१: प्रत्यबुध्यत का ५,३,४, ७; प्रत्यबुध्यन्त ऐ ३, ३१^९: जैमि १, १२३; १२४; ३, ३१. प्रतिबुबुधिरे श २, २, १, १४; का १,२,१,९.

प्रति-बुद्ध- -द्धः श १४,७,२,१७. िंद्ध- १अ°].

प्रति-बुध्य ऐ २, ११; ६, ४५; शां १२, २.

प्रति 🗸 ब्रू ,प्रतिबबीमि,प्रतिबबत् जैमि ३,१०१; प्रतिब्रहि जैमि १,२२; प्रतिब्तात् तै३,११,८,२; प्रति-ब्रवाणि शांआ ३,१; प्रतिब्रवाम जैमि ३, १२२; प्रत्यब्रवीत् छुच १०४: ११; प्रतिब्रयात् शांआ ३,२;५; जैमि १,५०र.

१२,१,१,७; का ४,८,१,७;९; प्रति √भञ्ज् > प्रति-भञ्ज्त--ञ्जन्तः तै १,५,१,४.

प्रति √भी>प्रति-भय े- -ये सा २, 8,3.

प्रति √ भुज, प्रतिभुञ्जते शां ११,३. पति √भू ,प्रतिभविष्यति, प्रतिभवि-ब्युति श छ, ६,७,१६.

प्रति-भूत- १अ°.

प्रति √भृ(= √ह,), प्रति "भर तै ३, ७, १०,६; प्रति(भर) शां २३,२;२८,७.

a) पामे. पृ ८६२ i द्र. । b) पामे. पृ ९४२ d द्र. । c) वि र. (सम-, प्रतिरूप-। इन्द्र-, अक्षर- प्रमृ. 1) । तस. प्रते: प्रतिनिध्येथे अन्तोदात्तत्वम् उसं. (पा ८,१,७)। वैप३ टि. अपि इ.। d) क्वचित् वा. किवि. इ. । e) पामे. पृ १९७ f इ. 1 f) प्रतिप्रत्युभवत् , प्रतिप्रत्यं भवत् >सपा. श ४,६,७,१७ यक. प्रत्यासीत् , प्रत्या इति h) तु. भा.; वैतु. सा. प्रतिः कप्र. इति । अतिचाक्लुपे शी ६,३६,२ टि. इ. । g) स्वार्थे इनिः प्र.। i) सपा. का ३,२,३,१ समुबर्जेयुः इति पामे.। j) वै १ द्र.। k) भाप.। वैपर-१८

श ३,५,१,१६.

प्रति√मन्, प्रत्यमनुत जैमि ३,३१. प्रति-मन्त्र⁸ - -न्त्रम् गो २, २, १७; -स्त्रेण काचू ७१:८.

प्रति√मा(माने)>प्रति-मा^b- -मया शां१०,३;११,८; -मा शां २५, १५; श ७,५,२, १७; ८, ३,३, 44; 0,8,99; 20,8, 3,93; 903;20;88,9,6,93; 82,3, ३,५; १४; १३,२,५,१; का १, 9,3,5;3,9,97,93; तै ३,२, ८,८; ९,१,१; तैआ ४, ५, ५; जैमि ३,३१९;३५३; ष ३,१२, ३; गो १,२,१५; ५,१०८;२,१, १७:-माः जैमि३,३६१;-माम् श ७, ५,२, १७; ११, १, ६, १३,८,३, का ३,१,१२, १३; मं २,२,१८. [°मा- १अ°, तद्°, दैवत°, संवत्सर°].

प्रति-माण,नb- -णम् तै २, ५, ८, १२°; -नानि तैआ १०,१,९. प्रति-मित- -तः श ८, ३, ३,५. φप्रति-मिमानb - -नः, प्रति(मि-मान""नः) तै २,६,८,९.

प्रतिमिवेत् जैमि १,२७५. प्रति√मीव्>प्रति-मीवत्- -वत् श १३,८,9,९.

२९; शां ४, ११; ९, ३; श ५, ४, ५,१३^d; जैमि १,८४^२; 3, 345; at 86, 8, 3; 6°; २५, १४, २३ ; प्रतिमुञ्चति श ३,७,४,२; का ४,७, ४, १; प्रतिमुञ्जति श ३,७,१,१२^६;३, २,१; का४,७,४,१३; तै१,४,३, २;३,९,४,३; प्रतिमुद्धति जैमि २, २००८; प्रतिमुज्जामि श ३, ७,४,१; का ४,७,४,१; मं१,१, १४; प्रतिमुञ्जामः श १२,४,१, प्रतिमुख्न काय ७२:३; प्रत्य-मुञ्जत तां १६,४,१; श्रत्यमुञ्जत् शां ५,३; ते २,२,१०,३; तैआ १, ११, ६; जैमि २, १८९; तां १६, ४,३१ ; प्रतिमुखेत् तां ५,४,१५.

प्रतिमुमोच श १,८, १, ५; का २,७,३,३; प्रतिमोक्ष्यामि ऐ ४,

प्रतिमुच्यते तैआआ ३४% प्रति-मुक्त- -कः श १३,४,१,११ ५;७,१,२,१०; जैमि २, १९०. प्रति-मुञ्चमान,ना- -ना मं २, ३, 8, 3, 3, 93.

प्रति√मुच, उच् , प्रतिमुञ्चते ऐ १, प्रति √मुद, प्रतिमोदध्वम् , प्रति ··· मोदध्वम् श ६,४,४,१६. ८; - नाः जैमि २, ९०. प्रति√मृज, प्रतिमार्ष्टि श १,२,५,

96 7h; 99h.

प्रति-मृज्य श २,६,१,१२. -१३,४,९९,५,३,५,२२; १२,४, प्रति√र्मृश् , प्रतिमस्त्राते जैमि ३, १३९; लुशा ६१:१७. प्रति-मृश्य का ५,६,४,१.

प्रति √ यंज्,प्रतियजित शां ८,२;१६,

प्रति-युजत् - -जन्तः शध,६,८,१९. ९; प्रतिमुब्बस्व तैआ १,२७,१; प्रति-यज्ञ⁸ - -ज्ञम् जैमि १, १४१⁸. प्रति√यत् ,प्रतियतस्य श९,२,३,३. प्रति ... यातयामः त ३, ७, ९,

प्रति√यम्>प्रति-यत- -ताः,-तान् गो २,२,१५2.

जैमि२,१८९;१९१; प्रतिमुद्धेरन प्रति √यु(बन्धने),प्रतियौति का २, 7,3,90h;96h; 8,4,7,99. प्रति-युत- -तः ते १,६,५,६;२,६, £,8.

> प्रति-योध्र1->प्रातियोधि-> °धी->°धी- पुत्र- -त्र: शांआ 9,98 K.

प्रति-मुच्य श ६,७, १, १; ३; ४; प्रति-योनि - -नि श १४,७,१,१७; 80:89.

प्रति-मुञ्चत्- - अन् शर्रे,४,१,७. ?प्रतिर्1- -राः तैश्रा ५.८,८; -रेभ्यः तैआ ४,१०,३m; ५,८,८m,

४; -ना: श २,४, २, १५; का प्रति √रक्ष> प्रति-रुक्षन् - क्षन् श ४,४,५, १२; का ५,५,३,६.

> प्र-तिर्त्- प्र√तृ द्र. प्रति-रथ- १अ°.

प्रति-मोदमान,ना- -नः तै ३,१,२, प्रति $\sqrt{\tau \mu}>$ प्रति-स् π^n - -तम् श १४,२,२,३४.

प्रति-रव^b- -वाः,-वेभ्यः^m श १४,२,

a) अस.। b) वैपर इ.। c) पामे. वैपर महिमानत् मै ४,१०,६ टि. इ.। d) पामे. पृ र७६ f इ.। e) पामे. पृ ९७४ a इ.। f) पाठः ? तु. सा., सपा. तां १६,४,१ ° ब्रात इति च। g) पामे. वे ११ प्रतिगृम्णीत मा ११, ४८ टि. इ.। h) सपा. प्रतिमार्ष्टि <> प्रतियौति इति पामे. ! बैप१ निर्वदये तै ३,३,८,२ टि. इ.। j) =ऋषि-विशेष-। k) सपा. ऐआ ३,१,५ प्रातीबोधीपुत्रः इति पाभे.। I) प्र-तिर्-(तु. सा.) इति वा *प्रति-र्-(तु. पामे.) इति वाऽनगृहीतं प्राति.? m) पामे. वैप१ प्रतिरवेभ्यः टि. इ. I n) गस. प्रवृद्धादित्वादन्तोदातः।

?प्रति-राजा का ७,२,२,१९.

प्रति √ राध्,प्रतिराध्नुवन्ति , प्रत्य-राध्नुवन् ^२ गो २,६,१३.

प्रति-राद्ध- -द्धस्य जिमि १,४६.

प्रति-राध° - - धम् ऐ६,३३; - धाः, - धान्, -धानाम् गो २,६,१३; - धेन ऐ६, ३३²; - धैः गो २, ६,१३³.

प्रतिराध-त्व- त्वम् गो २, ६,

प्रति-राध्य ऐ ६,३३2.

प्र(ति>)ती-राध⁶- -धान् शां ३०,७.

प्रति√रुध्, प्रतिरूधेत् ऐ ६, ३४³; प्रत्यरोह्सि ऐ ६,३४.

प्रति-रूप,पा^b - -पः शां१५,४; शांआ ६, २; ११^३; श १४,५,१,८²; ५,१९;६,१०,१५; तै३,९,२२, २; जैमि १,३१६;३, २६४; गो २,३,२२; -पम शां १५,४;१७, १; श ३,२,१,५; १४,५,१,८; ६,९,२१; का ४,२,१,३; गो२, ३,२२²; -पा शांआ ३,३; -पे श ३,२,१५; का ४,२,१,३. [°प- १श्र°,यथा°].

प्रतिरूप-चयुिं - - वीम् श ११,५, ७,१.

प्र√तिल्^b, प्रतिलामि^d श १३, २, ९,७.

प्रति-√ऌम्ब्>प्रति-<u>ल</u>म्ब^e- -म्बाय का ४,२,१,२३.

प्रति√िलह्,प्रतिलेह्यन्ति श १४,४, ३,४.

प्रति√लुप्,प्रतिलुलोप गो १,३,५. प्रति-लोम्,मा¹- -मम् श ११,४,३, ण्; १४,५,१,१५;९,४,१५; तै २,३,२,१; -माः श १४,९,४, ११; जैमि २,२०४².

प्रतिलोम-रूप- -पम् शां ६,१९.

प्रति√वच् ,प्रत्युवाच ऐ ७, १३; शौ १६, ९; २३, २^५; श ४,१,५, १३; ११, ५, १, ७; ९; तै ३, ११, ८, ३ ; जैमि १, २३४; २८५; २९०; २९६; २, ४२; ३,१५६; प्रत्यूचुः जैमि१,२५८; २६२; २७७; प्रतिवक्तास्मि ऐ ३,२२; प्रतिवक्ष्यामि जैमि २, ४२ ; प्रतिवक्ष्याम: जैमि ३, १८७२; प्रत्यवोचत् जैमि १, २९६; प्रत्यवोचः का ५, १,५, ६; प्रत्यवक्ष्यत् जैमि १, २३४; २८५; २९०३; ३,१५६; प्रत्य-वक्ष्यन् जैमि १, २६२; प्रत्य-वक्ष्यः, प्रत्यवक्ष्यम् जैमि १, २९६^२.

प्रति-वचन- -नम् जैमि ३, १०१^९; ११४; -नै: गो १,१,३०.

प्रति-वाच्य- १अ°.

प्रत्यु(ति-उ)क - -कः ऐ६,३४; शां १२,१; श १२,३,२,८. [°क्त-उक्त°].

प्रत्यु(ति-उ)च्य जैमि ३,१०१.

प्रति-चत् - -वत् ऐध,३१;५,६;१८३; जैमि ३,३३०; तां १०,६,६.

प्रति √वद् >प्रति-वदन- -नात् शां ९,४.

प्रति-वाद-, °दिन्-,°दिनी- १अ°. प्रति-वावदत्- -दतः ऐ २,३.

प्रति√वध्,प्रत्यवधीत् ऐ ७, २८; जैमि २,१३४. प्रति √वप्,प्रतिवपति जैमि ३,७०. प्रतिवण्स्याभि जैमि १,३२१^२. प्रत्युण्यन्ते ते १,२,६,५.

प्रति√वस्(निवास),प्रतिवसन्ति तैआ २,२०,९°.

प्रति√वह्,प्रतिवहृति जैमि १,३३३; ३,११८

प्र(ति>) ती-वाह g - -हः गो १,१, २३.

प्रत्यु(ति-ज॒)ह्य शां ५, ५; श ३,३, ३,१०; १२,४,२,३; १४,६,९, २८; जैमि २,२६५.

प्रत्यू (ति-ऊ)ढ- -ढानि जैमि ३, ३५१. [°ढ- सु°].

प्रति√वाश् (शब्दे), प्रतिवाश्यते तां २१,३,५; प्रतिवाश्येत तां २१, ३,६.

प्रति√विद् (ज्ञाने),प्रति विदे शांआ ३,२; जैमि १,१८; ५०. प्रति वेतु श १,१,४,५°; २०; २,१,१५°; १०°; का २,१,३, १०;१२³;२१;४,१२;१४; तै ३, २,५,६;७; १०; ६,१;२³; ३; प्रतिवेदयाम: तैआ २,६,१;

प्रति-विदान्- -नः श[्]र,७,४,९८^५; का २,७,२,१२.

प्रति √विद्(लामे),प्रतिविन्दान् तां २१, १३, २; प्रत्यविन्दत् ऐ ४, ५; गो २,५,१; प्रत्यविन्दन् तां २१,१३,२३,

प्रति-वि√धा>प्रतिवि-हि (त>)-ता- -ता शांआ ५,५.

प्रति-वि√पश् ,प्रतिविषश्येत् जैमि १, १३३

a) =(कुन्तापीय-) मन्त्र- (शौ २०, १३५, १ प्रमृ.)। b) वैप१ द्र. । c) तस. अन्तोदात्तः । d) पामे. वैप१ टि. द्र. । e) भाप. । गस. । f) वैप8 द्र. । g) गस. उप. घनन्ते पूप. दीर्घः । h) तु. सा.; वैतु. MW. Egg. $\langle x$ ित् \sqrt{a} विद् (e) मे) इति ।

प्रति-नि √भू ,प्रतिविभवति जैमि २, 970.

प्रतिवि-भवितुम् जैमि १,२४७. प्रतिवि-हित- प्रतिवि√धा द्र.

प्रति√वी,प्रित …(वी>)विहि ऐ२, १२; ते ३,६,७,२.

प्रति-वी (वि√ई)क्ष,प्रतिवीक्षेत तां 19,6,94.

प्रति√वृश्च् , प्रतिवृश्च, प्रति … वृश्च शांआ १२,३.

प्रति-वेश"- -शः श ४,१,५,२;६,६, ३,८; का**४,९,२,६^०;५,**१,५,२; तैआ ७, ४,३; -शम् श २,५, ३, ११; १२,४,३,१; का ५,६, ४,२; ७,२,४,१९; ते १,६,७, १; -शाः श ६,६,३,८; -शैः ऐ ७,३२.

प्रतिवेश-तस् (ः) श ५, १,२,१४; जैमि १,२३६.

प्रतिबेश्य°--श्यः,-श्यात् शांआ १५,९ प्रातिवेड्यं - - रबः, - रयात् शांत्रा 24,9.

प्रति-व्या(वि-आ) / दा(दाने),प्रति-ब्याददाति जैमि १,२७.

प्रति-व्या(वि-आ) 🗸 ह > १प्रतिव्या-इर- नाः जैमि १,२५६.

प्रति√व्ये>प्रति-वीत--तम् गो २, प्रति √ (स>) पज् ,प्रतिषेजत् का 3,27.

प्रतिवीत-त(म>)मा- -मया गो २,३,२२.

प्रति√शंस् >प्रति-शंसत्- १अ°. प्रति-शस्त - १अ°.

प्रति√.ऋ,ऋृ(हिंसायाम्)≫प्रति-शर-

प्रति-शीर्ण-> प्रतिशीर्णा(र्ण-अ)प्र

ग्रा- १अ°.

प्रति-श्रुणत् - -णत् ,-णन्तः ते १, 4,9,8,

प्रति√श्ट,श्रु(श्रवणे),प्रतिश्रणोति श १,४, १,१०; का २,३, ४, ८; प्रत्यश्रणोत् ते २,३,६,४; ११, १;२९; ३;४; प्रत्यश्रण्यत् ते २, ३,६, १; २²; ३¹; प्रत्यश्रण्वन् श १२,६,१,४१; गो १,२,४. प्रतिशुश्राव श १,४,१,१२;१३; ११,४,१, ३; १४,९,१,१; का २,३,४,९;१०; गो १,२,१८;३, ६: प्रत्यश्रीषीः श १,४,१,१८; का २, ३,४,९५; तै २,३,९९, ४: प्रत्यश्रीषम् श १,४,१,१८. प्रति-श्रवण^e--णेष २, १,२०;२,

प्रति-श्रुत्->°श्रुत्-(क>)का^--कायाम् शांआ ६,२; १३; -काय ते ३,४,१३,१.

> प्रांतिश्रत्क्र'- -त्कः श १४, المرابع و

प्रति-श्रत - तम् गो१,२,१८;३,६. प्रति-श्रुति -- ति: जैमि ३, ४७ ;

8, 8, 7, 6h.

प्रति-षज्य का १,६,२,८.

प्रति√(स>)षिच् ,ञच् , प्रति-षिञ्चति तै २,१, ३, २; प्रति-षिञ्चेत् तै २,१,३,२१.

प्रति-षिच्य- -च्यम् तै २, १,३,२. प्रति√(सि>)षिध्,प्रतिषेधेयुः का 4,6,8,90.

प्रति-षिध्यमान- -नम् जैमि २,

प्रति-वेध- -धः गो २,२,५. िध-छिद्र°].

प्रति√(स्क>)ष्कभ्> प्रतिष्कभ्य तैआ ५,१,४.

प्रति √(स्कु>)ष्कु>प्रति-ष्कुत-

जैमि ३,४७;५१; <u>प्र</u>तिश्रुणुयात् प्रति√(स्त>)ष्टम् > प्रतिष्टभ्य तां ७,५,६.

> प्रति √(स्तु>)ष्ट्र,प्रतिहोति तां २, १६,२; प्रति "स्तुवते जैमि २, 809;803.

प्रति-ष्टुति1- -तिः तो २, १६, १; १६,८,५; ११,98.

प्रति √ (स्था>)ष्ठा, प्रति (तिष्ठते) का३,२,६,१; प्रतितिष्ठति श३, ७, १,१९; ९, ३.३३; १३,८, · 9,4; का ४,९,३,२५; ६,२,9, १४;२,१०; प्रतितिष्टति श १, 9,9,9%; ₹,₹,9%; %,9,7%; 3,99;96; 2,2, 9,9%;3,3, **\$**³; x, 9, 0; 4, 8, 80; 6, 8, 95; 3,3,8,76,4,9,0;6; 3,4;6, 1,9; ₹,४; ७;9२; 94; ८,9, 18; 2, 4; 20; 3, 24; 8, 2, २,५; ३,४,९; ५,१,४,५;२,१, २0:4,8; 6;92; 8,9,92;3, 95;4, 3, 8-0; 6,9,9,6;0, ३,४;१०;७,२,१,१६; ८,३.४, د;٩٥; ٩٥,٩,٧,३; ٩;٤٠; ٩, 4, ₹; **₹**₹, 9, 9, ७; ४, ₹, 9 ¢; ×; का १, १, ४, २४; २, १, १, १, ¥,3,3; 6; 4, 9, 36; 6,2, ८; २,३,२,१५; ८,२,१२; ३,

a) वैपर इ. 1. b) पामे. प् ८८२ n इ. i c) = आचार्य-विशेष-। d) अपत्यार्थीयः प्र. 1 e) =प्रतिष्वनि-। f) निप. (पुरुष-)। भवार्थे क्षण् प्र. तत्स्वरश्च । g) =सामन्-। h) सपा. श २ ६,२, १७ आसजति इति पाभे, । i) =विष्द्रति-भेद- ।

90;8,6;99; 3,9,8,23;99, ४;५;४,५,१,२^२; ३,४; १२;६, 9,9;3,8;43;6; 9; 90;0,9, 96;6,2,4; 4,2,2,3;8,9,6; ७,४,१०,५,३;४;६,१,४,५;२, २,१७;**७**,१,३,१-३;५,२,५;×; काश्रा ५४ : ९; तै १,१,५,२%; ६, ५; ११; ३,७,८^३; ८,५;५, ६, ७; ६,३,9; २; ६;७,२,५; ३,३; ६,२; ७; ८,२; १०,६३; ۷, ۹, २; २, २;३,٩^२; ६,५^२; ٥, ५; ٩, ٩; ٩٠,٩;٩^١; ३;२, २, ४, ७; ११, ४; ५, ८, १२; ७, १०, २; ३, १, ६, ६; ७; २, ७, ६; १०, ३; ३,२,४;×; तैआ १,२४,२;३;४९;२५,३;५, २,9;४,८;९,११;७,६,१;९,६, १;७,१;८,१; ९,१; प्रतितिष्ठति ऐ १,9³,५³; १९³; ३,६°; ४, २१^२;२२;२४;२५;६,८;८,८^२; ९^२; ऐआ १,१,३;२,१;२; ५, ३ , शां ३,५;८; ७,९; १४,२; १५,५:१६,२; १८,२;५; ६;९; २५, ७; २८,७; २९, ५; ३०, ५; शांआ १,७; काअ ९:४;६; १०:१;२१:२; कामा१२०:२;५; काच् ७१:१०; काप्रा ७०:४;५; जैमिर,११;४९; ×;२,८२; ×; ३,५; ४६;×; तो २,१,५;४,२; 6, 9; 90,7; 98, 3; 3,9,3; ₹,₹;७,₹³; ८,₹; ९,४;٩२,₹; **४,४,१०,५,५,६,२,४,३,५**, ८,9८;७,9,4;×; ष २,9,9८; २९;३५; २,१३;१७; २५;३,८, १४; ४,४,१८; गो १,२, २४^२; 3,978;8,67;907;997;977;

943; 4, 20b; 2,2,83; 3,23; ४, ७^२ ; ६, १^९; १२^५ ; १५ ; प्रति ... तिष्ठति ऐ ७,३१; शांआ ९,२; श ११, ८, १, ३; १२, ८, २, २;९, १,१७;३,८; १३, 3, 4, 4; 88, 8, 9, 99; तै १,१,४, ८; २,१,२,८;२,३, ७; ८,७;३,१,३; तैआ १,२२, ७; जैमि १,११९^३;१३०;२०४; २२९^२; २,१०६; ३००; ३२०; ३,६६; ×;तां १६,१३,४; २२, १,२;१५,९; सा १,१,१२; ष १,३, १; प्रतितिष्ठतः शां २६, २; तैर,६,३,८; जैमि ३,३७६; तां १९,१५, ३ र, प्रतितिष्ठनते गो २, ४, १८; ५, ७; ६, १; प्रति "तिष्ठन्ते, प्रति(तिष्ठन्ते) का ३,२,६,१; प्रतितिष्ठन्ति श ४,२,४,१७; ७,१,२,१३; १४, ६, १०, १८; का ५, २, ४, ९रे; ते ३,२,९,११; ३,८,७; प्रतितिष्ठन्ति श २,१,४,२७;ध २,४,9६; ८,२,३,८;**१२,**9,३, २२;८,**१,**१८;१९^२;२०;२२;३, १३; का २,७,४, १०; ५,२.४, ९, १०, ३, ३, ३, ते१, २, ३,४३; ५,२३; ६,१०,५; २,१,२,७;२, ६,२; तैआ १,३,४^२;५ ४,१२; १३;प्रतितिष्ठन्ति ऐ४,२१;२२; ६,२० ; ऐआ १,१,३; २,१;२; ४,२:५,३३; शां१७,९;३०,११; जैमि**१,१**७३;३४०;×;**२,**१९०; २२५^२;×; ३,२७; ३४;५०;×; तां ध, १,५;८; १०; १२;१४; १६; १७;२,१०; ३,५; ५,२१; E, 4; 9E; 98; 28; 0,90; 6,

४;६;७^२; ९,२;३; ६;७;१२;५, ३,२;×; लुशा ७९:७; गो १,३, १८३; २,३,१६; प्रति"तिष्ठन्ति तैआ १०,१९,१; जैमि २,४४; तां २३,२२,२;२४,१,२;१६,३; २५,३,२;प्रतितिष्ठामि ऐ८,९% श १२,८,३, २२५; ते २,६,५, ६4;३,७,१०,३३; #२,२,२-६; प्रति "तिष्ठामि ऐ ८, ९; प्रति (तिष्ठामि) ऐ ८,९२; श १२,८, ३,२२५;तै२,६,५,६५;३,७,१०, ३३; मं २,२,२-६; प्रतितिष्ठात् ऐछ,२५२; शर्,१,४,३;२,४,४, २५; का १,३,४,१४;२,१,३,८; ४, ८, १, ११; प्रतितिष्ठासम् मं २,५,१६; प्रतितिष्ठ तै २,५, ८,१२; ३,७,५,३; ८,२; तैआ ६,१,४;७,३;९,२; प्रतितिष्ठत जैमि २,४१९; ४२०; ×; प्रति-तिष्ठानि ते ३, ३,१०,३; प्रति-तिष्टाम जैमि १, २१९ ;३३७; २, ३३५; ३३९; ×; तां **१**५, ३, २९; लुशा ७९: ९; प्रत्य-तिष्ठत् श ६,२,१,८; तै १,५, १२,२; ३; प्रत्यतिष्ठत् श ६,१, २, ११; ६, २, ११; ९, ५,१, ३६: तै १, १,४, ७; ४,९, ५; २,२,४,६; प्रत्यतिष्ठत् ऐ४,२५; जैसि १,१२२; १४७; २१६;२, ३७५^{५०}; ३,४६;९९;×; तां ८, २,२,५,९,८,२२,६,१,९,१२, १२, ६; १३, ३,१०; २३,१८, २; गो १,१,३;३४; प्रत्यतिष्ठात् जिमि ३, ६६: प्रत्यतिष्ठताम् जैमि ३, ३६२ ; प्रत्यतिष्टन् ऐ छ, २४^२; २५; श १,८,२,१३;

a) सकृत् प्रतिष्ठति इति BI. प्रमृ. (तु. मूको.) ? b) प्रतिष्ठति इति पाठः? यनि. शोधः। c) सकृत् °ष्टन् इति पाठः? यनि. शोधः।

3,4,9, 0; 6,3,8,6;90;8, १,१,६; का ४,५,१,२; काश्रा **५६ : ८**; जैमि २,८५; ४००³; ३, ४; ×; तां ८,१,५; ८,१३; 2,2,9: 80,92,3:8: 84,3, २९:२२.१.२^२:२३,२२.२^२:२४. 9,२⁸; 9६,२^२; २५,३,२^२;9५, २;गो१,५,७;प्रतितिष्ठेत् का ३, १,९,२; जैमि१,११;८६;३५१; २,२३७;३,९०; तां१५,७,२; ष ३,८,१४: प्रतितिष्ठेयुः जैमि ३, १४५;२९८; प्रतितिब्हेयम् जैमि १,१४७^२;२१६:२,२१६;३३२: ३.४६: प्रति "तिष्ठेयम् जैमि२, ३००; ३१२^२;३१३^२: ३२०^२: प्रतितिष्ठेम जैमि २,८५: २१४: प्रति 'तिष्ठेम जैमि ३, ६६. प्रतिष्ठास्यति श १२, ५, २, ९ : प्रतिष्ठास्यन्ति जैमि १, ३५७: प्रति ...स्थास्यन्ति श १२, ५,२,९: प्रति "स्थास्यसि तै १,१, ४, ७; प्रतिष्ठास्यामह गो २,५, १०; प्रतिष्ठास्यामः ऐ ६,१६३; शां ३०,११; प्रत्यष्ठात श १, १, ४, ८; का २,१,३, १३; तै २,२, १०, ४; जैमि २, २२५; तां १३,३,१०; प्रतिष्ठात् जमि १, २४२; प्रत्यष्ठाताम् शां १8.३₹.

प्रतिष्ठाप्यति श ७, ५, २, २; प्रतिष्ठापयति श १,९,१,२१;२, ११;२७;२८;२,४,४,२५;५,२, २९;६,१,४२; ३,२,२,७; ३,१, १०;४,१;८,२,६; ९,३,३२;४, ३,१,२२;४,४,६; १३;१४²;५, २,१३-१७; ७,१,१,३४; ३५²; ४,१,८; ११-१३; २०; २,९९;

३७: ५,१,२७: २,२;१७:८,२, 9, 90; 2,2, 6;3,9,99; 2, 98:3,92;4,8,2; 4,9,8;3, ६:७: १५:७.२.१६; ४,२१:९, ३,१,२०;२१; ४,२,१९;२०;५, 9, 33:36; 80, 9, 8, 7-6; 7, २,८३; ५,४-८;१५; ११,२,१, 7; 7, 83; 4, 7, 90; 8, 9; १२, ५,२,५;१४; ८,२,२५;३, 98:28;24; 23,2,2,2;4,9, 4; 6,9,4; 2,5; 0:6; 3,7 3; 0; १४,१,३,१०;का१,३,३,२०;५, 9.74;4,9,76; 7,6, 7,9;3, २२;२३; ३,२,४,१;×; ७,३,३. २५%; तै १,३,४,५;६,८,९; ७, २,२;३,८;७,४;२,१,२,११;३, ९;३,२,३,५;×; तैआ ५,८,३; ४ , ७; ९,६; १०,४; प्रतिष्ठा-पयति ऐ १,२८;३०; २,४; ६; 90;9८;₹,६[₹];८;9२;२९;३9; ३८;४,३,,१०;११; ५,३; १७; 95; 29; 8, 2; 242; 39; 32:0. ३१९;८,४९;५; ८; ऐआ १, १; २; ५,१; ५,१,४³; शां ११,३; १६,८;१७,३; शांआ १,७३;२, १५; काअ १३:१; जैमि १,५३: 9 • 9; 9 • 3; ×; 7, 9 € 3; 9 9 4; ३, ११५; तां २, ७, ८; ३, 9, 3; 3, 7; 8,3; 6, 7;6, ३; १२, ३; ३, १३, ३; ६, 90, 90; 0, ३, २२; ७, २; ८, ६, १०; ×; ष १, ५; गो १,4, २०; २,9, २२; २५;२, 90;933;3,33;5;90; 22;8, ६; १५;१६३; १७३;५,५;७;६, २;७;८;९^{२b};१२^२;१४;१५;प्रति ···स्थापयति जैमि १, ११९३;

१३०; प्रतिष्ठापयन्ति ऐ २,११; ३.५०र; ६,३र;८; शो १८,८; २७.७: शांआ २, १८; श १२, ८,१,१२; ३,२६; का १,३,४, १४; ते १.६,३, १०; जैमि १. 990; 968; 900; 384; 2, 4; 30; x; 3, 30;80;x; तां ८,६,२;४;११,५,२८; २३, १४,६; प्रतिष्ठापयामि गो २,२. १०: प्रतिष्ठापयामः श ६,६,१, २२; प्रतिष्ठाप्यानि श ७, २,१, १२; प्रत्यस्थापयत् तं १,६, ८, १; प्रत्यष्ठापयन् श छ, ५,१,४; ११, २,२, १-३; प्रतिब्हापुयेत् श ६,७,४, १५; १०,५,५,४; गो १,२,६.

<u>प्र</u>त्यतिष्ठिपन् श ८, ७, २, ६; प्रत्यतिष्ठिपः जैमि १, २३४^२; प्रत्यतिष्ठिपम् जैमि १, २३४^२; ३०२.

प्रति-तिष्ठत्— -ष्ठतः ऐ ३,६; —ष्ठन् जैमि १,१३१; १३५; २,१००; ३५६; तां ४,४,११; गो २,२, १०²; —ष्ठन्तः ऐ ४, १५; १६²; ६,७;१५; १९; ७,१; शां २९, ४³;५³; ६²; ७³; ते १,२,२,१; जैमि २,११३; ३५६;×;३,१२; १५;×; तां ४,४,११⁴; गो २, ६,१;२; —ष्ठन्तम् ते १,६,३,८; तां १२, ४,९; मं २, ५,१६; —ष्ठन्ती तां ४,४,१०.

प्रतितिष्ठन्ती - - न्ती: ऐ ३, ६; गो १,५,२०; २,३,२; ६, १२; १५.

प्रति-हड्- -ष्ठ: श १२, ५, २, ९; १४,९,२,१४. प्रति-हडा- -ष्ठया ऐ ८,४; श ११,

a) पामे. पृ २१९ ८ इ. । b) प्रतिस्था° इति G. । c) गस. उपं. कान्ते थादि-स्वरः I

२,७,२९;१३,३,६,३; तै १,६, २,६;३,९,१२,३;-ष्ठयोः ऐ ३, २९;३५;४,१०; ऐआ १, ४,२; -ष्टा ऐ १,३०; २,४;६; १०; ११;३,८;१४;२४^२;२९;**४**,१०; ५,२४;६,८;२५;३०;३१;८,१; ४;७; ऐआ १,१,३*; २,१; २; ४,२^२;५,१^२;३^२; २,४,१; ६,१; ५,१,२; ३,२; शां १,५;३,८ं; ४,१४,५,८; ६,१५; ९,४; ११, ३,५,१३,८°; १४,३; ×; शांअा २,१४;१६;१७; १८^२; **९**,२; श १,१,१,१९; ३, ५, ११; ८,२, 98;8,9,78; 7,70; 3,90; 99;94;94;2,9,9,90;2,9, 98; 8,9,0;3,90; 4,2,28; ६,२,१४;३,३,१,१०; ४,१;५, 9,24;6,3,8-4; 6,4,8; 5, ३,२,४,२,५,१; ३,४,९; ४,४, ६;५,२,१४;१५;६,९,२; ४;५, ५,३,५;६,१,१,३;८^३,×; का १, २,१,११;३,२,१०;४,२,३; ७; ६,२,७;२,१,१,१३;३,३,८; ×; तै १,५,२,२;६,२,७;८,१०,१; **૱**,૧,૧,૪;६,५[₹];३,२,३;५; ८, 90;8,9;0,0,90;99,9; 99, 9,9-90;0,3;92,3,9;2;3; ैतआ ३,७,१; ७,२; ४,४२,१; ५^२;८,१,१;२,१;३,१;४,१; ५, १;९,१०,३;१०,६३,१^३;जैमि१, ६६; ११९; x; २,४४; ५८;x; ३,६०;६१:x; तां ३,७,२;५,१, 96; 6, 9, 99; 3, 96; 9, 3, 8; १०,१,३;१२,१३,२०; १६,९, ६; १३,४;५; १४,८; १५,१०^२;

१७,२,३:×; ष ३,१,२; सा १, 9,9२^२; गो १,५ २^{५b};२,9,४; २६^२:२,१२:१३:३.५:११:२१; २२°;५,७२;१०;६,२;८; ९२; - ष्टाः ऐ ३,६; श ११,२,६,९; का ३,१,१२,२९;२,१०,९; गो २,३, २°; -ष्टाम् ऐ ३,८^३; ६, २९;३०;८,१;८; ऐआ १,२,२; शांआ ९,२; १२,३^व; श १,३, 4,99;5,3,90;94;90; 20; 2,9,9,9-99; 3,0,3,8; 6, 4, 8; 8, 3, 7; 4,3,4,98; ६, ७, ३,४; १०;७,२,१,५;६; ४,२,३; ८,३,४,९^२;×; का १, 9, 9, 08; 2, 6, 3, 93²⁶; ४, ६; ×; तै १, २, १, ४^२; २,२, ९,५^२; ३,१,२; ३,१,५, ११^३;२,**९**,११; ३,२,३^३;५; ७, 5,5;4,73,3; 99,6,²; 3; तैआ १,२१,३; २४,४; ३१,६; **੩, ੧੧, ੨; ੪, ੨,५; ८,७,**੧; जैमि १,११९^२;२५४;३५७; २, ६६;२१४¹;२१६^२;×;३,५^२; ×; तां १,६,५: ५, ५,८; ९,३,४; १०,१२,४;१९,९,६; गो १,१, ३४; २,३,५र,६,८; -ष्टाया: शां े १४,२; श ८,२,१,१८;१३,३, २,9; ६, १, ११; का २,८,१, १४; तै १,५,४,२; ३,९,९,१; १२,३; तैआ ४,४२,१; जैमि१, ६९र; तां ६,१,११२; -ष्टायाम् ऐ १,३०;२,४;६; १०;११; ६, ८;२५;८,१४३;१९; ऐआ १,१, ३;२,१;५,३^२; शां ७,९; ९,४; २५,७; शांआ १, ७; श १, १,

9,98;8,9,28;३,99;9८;२, 9,8,20;2,9,98; 7,9,0;4, २,२९;३,३,१,१०; ४,१;६,३, ७;१२;१५;४,२,२,५; ३,४,९; ५,५,३,४;५;६,१,१,८;३,७;७, ३,४;१०;७,२,१,१९;४,१,१२; ८,२,१,५०;५,३,७;४,२;१०, २,२,८;५,४,१२;१२,१,१,१; ८,३,२४^२; **१३,**३,२,१;५,१,६; ७,८,२,६;३,२, ७: का १, १, ४,२४;२,१,११;४,२,३; २,७; २,१,१,१३;१५;८,२,१२;४,७; 99;8,3,8,9;8,3,9;4,2,2, ३;४,१,७; ५,४,२; ७,५,२,५; ६; ते ३, ९, ९, १; जैमि १, २०४; गो २,३,२२,४,१५,१६; १७; ५,७;६, २; -ष्ठायै ऐ २. 94;3,98;39;4,33; 94; &, २;३२^२;३३^३;३६; ऐआ **१,** १. २, २, ४, ५, १; शांआ १, ४; ९, ८; श १,८,३,१४; ९,३,१२^२; ७,४,२,५;१६; ८,२,१,११;३, 9,90;8,93;6,3,98;8,20; १२,२,३,११; १३,३,६,५; ५, १,१२; १४,९,३, ४; का २,८, ४,८; तै ३,१,५,११; ६,५-७; २, ९, ११; जैमि १,६१; ६६: १४७;१४८;१५७;१६५; ३३९; २,२२५;३५९^१;३,१६; ×; त† ३,६,२,११,५,४;१२,१,११;३, 98; ६,9३;७,9०;९,२३;9३, ३४; १३,१,११;×; गो १,४,१; २,५,७३;६,९; - ष्टासु तै३,१२. ६, ३; जैमि २, ४१९; ४२०; -ष्ठ ऐ३,२८;४,१०; ऐआ१,५,

a) K. दि. द. (तु. १४६१ o अपि) । b) पृ ५९३ f द्र. । c) पृ १४६ b द्र. । d) प्रतिष्ठामिहो इति पाठः 2 प्रतिष्ठाम् मिथो इति शोधः (तु. सग. शौ ६,३२,३) । e) सपा. श १,९,२,१३ छोकुम् इति पाभे. । f) पाठः 2 प्रतिष्ठितायै इति शोधः (तु. प्रकरणम्) ।

९;२१,१,९; सो १,१,३०;३८;

२, ३,२: -ताः ऐ ४, २५; ७,

३४;८,४;६; शां १७,७; शांआ

१०,१; ११,५^३;६^२; श १,२,४,

98; 3, 3, 5; 90; 6, 7, 99; 5, 7,

१; शांद्र,६;८;५,२;४;७,९२;८, १;१६,३; १८,२;२०,३; शांआ २,१३; श ८,३,४,५;४,३, ९; 99; 98;98; 98; 20, 3,2, 992; 4,8,94; 82,3,2, 2; १४,८,६,४; ५; का ३,२,४,१; ४,५, ३,५; तै ३,११,१, १८^२; जैमि३,३०२; गो१,५,५; २,१, २०; ५,४; -ध्ठो(ध्ठा-उ) जैमि १,६१. [°ब्डा- १श्र°, इदम्°, एतद्°, गाध°, द्वि°, पृथिवी°, प्रजापतेः°, यथा°, वायु॰,२स॰]. प्रतिष्ठा-काम- -मः जैमि१,९२; 922:2293;x: 2,934;204; तो ८,१,६; ८,१३; १६, १३, 4; १९,२,६; २०,१०,१; २२, १.२: -मस्य ऐ६,२५; -माः तां२३,१८,९;२२,२;२४,९,२; १६, २; २५, ३, २; -मानाम् शां ११,५; गो२,३,११;-माय तां ८,२,१; ९,१,२८. प्रतिष्ठा-छिन्नु - -न्न: श१०,५, 3.4. प्रतिष्ठा-वत्- -वन्तः तैआ ४, ४२,9; -वान् तैआ ९,9 •,३. प्रतिष्ठा-सामन् - म जैमि १, 977;980;3,86;66. प्रति-ध्ठातोस्(:) १अ°. प्रति-ष्ठानि - नानि ते ३, ३, ८, ३. [°न- १अ°, अस्थि°, मांस°, विंशति°,सु°]. प्रतिष्ठानीय- -यः शां १६, ७;

-यम् शां १८,२; २७,२; २९,

प्रति-ष्ठापम् का १२, ५,१,८^२; तां

५; शांआ २,१२.

१३,४,99.

प्रति-ष्ठापयत् - -यता तां ७,७,१३; ४,११; २, ३,२०;५,७;–तम् ऐ २.४०; ५,२६ रे; ८,२; ऐआ १, -यन् जैमि १,३४९. ৭.২:३,७:२,६,१; ৩,१; হাাঞা प्रति-छाप्य ऐ ८,९; १७; श ६, ८, ७, १,११,५;६; वा १,८,३.१५: २,२; सा १,३,२;७;२,२,१;२; ३,३-५; ५,३;७,१२; ८,५;३, **९,२,११;३,**१२;**४,**३,१,२२^{*}; 8,8,8,98; 9,4,9,2; 6,2, ३,५; गो १,३,१३. 9,8;98; 4,3,6; 9,3,8,93: प्रति-ष्ठाप्य - -प्यम् ऐ ३, १२; तां ×; का २,२,२,८; ३,२,२,३;×; ८,६, १३; गो२,३,१०; -प्ये तै १,१,५,२;७;८,२^३; ३;८,६^३; तां ४,२,१०. 90,4;2,7,3,0; 5,90;2,3, प्रति-ष्ठाप्यमान- -नम् जैमि १. 90, 3; 97, 4,9; 8; 6,9; 29. २2: ९, १९,२: तेआ ९ ७,१३: प्रति-ष्ठाय ऐआ १,४,२; श ९,५, 6, 93; 80, 9, 6; 99, 7; १,३५^२; १२,१,१,१; का ५,७, ६३,94; जैमि १,२३०४;२,५७; ३,३; तै २,२,३,६; ३,८, ११, 3,3091;x; तां 3,0,7; 0,3. २: ९,९,१; जैमि १, २५३; २, २१;८,५,१२;१२, ११,२४; मं ४४^२; ८६^२; ×; तां ४,८,१४; २,४,१०; सा १,१,१२; गो १, ٩५^२; ५,१,१७^२; १०,१२,४;×; 9, 367; 2, 99; 98; 8, 9; प्रति-ष्ठित,ता- -तः ऐ २, ३२;३. ११; २, १, १७; -ता ऐ ३. २३; ४,३; १८,७,१९; २६; ६; ८,८: ऐआ १,३, ४; २,४, ३१ १;३४;८,८;११; ऐआ १,२, २; ७,१; शांआ ७,१; ११,६; २: ४,२^२; शां ६,१२;२५,३;६; शांआ ११,५'; ६'; श २,१,४, श ४,५,१,४;६,१,२,२८;५,२, 3; 8; 4; 4; 8,9 3; 19,8,9,6; २७; ५,२,४८; ६,२,१%; ३,१ 8,99;8,2,4,5;4,3,4,93; 7,4: 30:6,4,9,4-8: 0,7, ६;११,१,३,३;१४,६,९,२२^४; 8,9,9,6; 0,9,95; 29; 2,6; २४'; २५;८,9५,५²;६; का ३, 0,8, 9,92; 4,9,2; C,4,2, २,२,३,५,५,४,२; तैआ६,६,१; ७-१०; ×; का १,१,१,४; ४, ९,१; जैमि १,३६१;२,२४३;×; २४,२,१,१,१३;×; तै १,२,४, 93; ६,३,८3; २,२,३,७; ६,५, ता २,१,५;४,२;७,९;१४,३;३, ६;३,९,१९,२; १०,९,४; तैआ 9,3; 3,2;4,3; 8,8;92,3; 9, 0, 9; 5, 9; 20,90,3; १४,१०,३;१७,१,१३;२०,१५,

a) पंस. सामान्यः समासस्वरः । b) = चरण- । गस. उप. करणे ल्युट् प्र.। c) गस. उप. णसुकते छित्स्वरः।

जैमि १, १९५; २४०; २५३;

२,८; ६० ; x; ता ११,4,२८;

१३, ७,१६; १२,१६;१५,१२,

८;१६,१, ९;२०,१५,९; ल्शा

७९:५; सं ४^२; गो १,१, ३८^१;

२९;२,१,१, ६ ; ३,१, ४,११ ; २३;८,१,३; ६.७,१,१७;७,५, २,६;×; का २,३,२,९^२; ७,४, ८;८,३,२४;×; ते ३,१२,६,३; तैआ १,२२,८; २४,२;९, ८,१; जैमि २, ४१९३; ३, २०६; २४२; ×; तां १३,४,११; २३, 7,8; 4,8; 8,4;99,4;98, ७;१८,४;२०,४; २२,७; गो १, १,३८,१,९,४,१;-तात् जमि२, ३४९; -तान् ते ३, १२,७,२; जमि३,५; -तानि श१०,३,१,९; १४,६,९,२१३; जैमि ३,३५६; गो १. १, ३७; -ताम ते १,२, १,२५; तैआ १,२२,७; जैमि२, २९२:-ताय जिमि२,३१९;३३८: ३५९ ; -ते ऐ८, १; श ११, २, ७,१६; -०ते तैआ १०, १; ९; -तेन ऐ ५, २६२; -तेषु श **११**,२,२,२;३;४^२; का **३,२,**६, १रं; -ती श ७, १,१,३५; १४, ६, ९, २७; ८, ६,३; जैमि १, २४०; तार्थ,९,२७. [°त,ता-१अ°,ऋतु°,३पृष्ठ्य°,सु°]. प्रतिष्ठित-त (म>)मा - - मया प्रति-सं √ हा (गतौ)>प्रतिसं-हाय ऐ ३,२४^२b. प्रतिष्ठित-पद्°- -देन ऐ ५,४;५; ६;८;१२;१३;१६-२१.

प्रति-ष्ठिति - -तये का ४, ६,३, ४; ५;-तिः तैर्,२,१,२७; जैमि १, २५३^२ : ३, ९; गो २, २, १४; -तिम् जाम ३, ११० ; -स्ये ऐ १, ८२; ११; ८, १; ४; ऐआ १,४, २^२; शां १,५; ३,६;८^३;

१४,२; ३; १५,१^२;३; ५^२; ×; शांआ २, १२-१४; १६; १७; १८र; श ३,६,३,४;८,२,६;८, ६,१, ५-९; ११,५,२,४; १३, ७,१, ११; तै १,२,५,१;६,४; ३,६,६;६,६,६,६;७,४,४;७,३;८, ८;३,२,२,६; ३,५;५,२;६;**१**९; 99; 5,9;4;5,92,2; 96,2; तैआ ५,३,३;७;८; १०,१९, १; जैमि १, १४७; १४८ ; ×; २, २६०; ३८२ ; ×; ३, १६; १९; ×; तां ४, ८, २; ६, ३, 9 8; 6, 7, 7; 9, 7, 8; 80. १२,९;१४,९,२७;×; गो १,४, 9;98;२२; २,9,8; 9७; २०; २६; ३, ११; ५,१०; ६,१२^२; 932;962. १प्रति-च्या - -च्याम् जैमि २, ३८. प्रति-सं √यत्, प्रतिसंयतेत जमि १, १९८; प्रतिसंयतामहै श ११, ४,१,३. गो १,२, ४. प्रति-सं√ख्या, प्रतिसंख्यापयन्ति तां ८,७,१३. प्रतिसं-ख्याय शांआ १,८; श ८,७, २, १६; का ४,३,३,३^d; जैमि 2,394.

५,२;४;८;८,१;११,५;१३,६; | १प्रति-सं√ज्ञा , प्रति···संजानीते¹ श १,१,४, ५;२,१, १७; का 2, 9, 3, 90. प्रति-सित्त्रिन् - - त्त्रिणः जैमि १, १६३;३३८;३,८१;२७६: लुशा ९८: ७; ८; -ित्त्रिभि: जैमि १. १६३; १६४; ३,२७६; २७७. \vee ; ९, ५; ८, ६, ६; १०, २; २, १, ३, प्रति-सत्वन h \rightarrow प्रातिसत्वन h -नम् ऐ ६,३३¹, ६, १;४; ३,१,४;६, १०;८,३; प्रति-सद्स् - -दसः जैमि १, ३५१. प्रति-सं √धा,प्रतिसंद्धाति श१२,६. १,२;३७;जैमि२,१५९; प्रतिसं-धत्तम् जैमि ३,१२७, प्रतिसम-धत्ताम् जैमि३,१२७; छशा ३५: १५;प्रतिसंदध्याम् जैमि३,१७३ प्रतिसंघास्यथः जिमि ३,१२७. प्रतिस-धाय जैमि ३,१२६. प्रति-सम् √इन्ध्, प्रतिसमिन्धते, प्रतिसुमैन्धत श ३, ६, १,२९. प्रति-सम्√ईक्ष, प्रतिसमीक्षते,प्रति-समीक्षेत जैमि १, १७४.

प्रति√स्> प्रति-सर्h- -रः शांआ १२,६; -रम् श ५, २, ४,२०; का ७,१,२,१९; -राः, -रान् श ७, ४, १, ३३; -रै: श ७, ४,१,३३ै. प्र(ति>)ती-सारम् शां २३,५. प्रति √स्तभ्, प्रत्यस्तभनुवन् ऐ ४,

प्रति-स्तब्ध- -ब्धः ऐआ ५, ३, ३. ?प्रतिस्नावा गो १,३,२३^२. प्रति-स्रोत- -तम् जमि २,६७. प्रति √हन्, प्रत्यहन् जैमि ३,१५९; तां१३,११,१०.

a) अप्र° इति पाठः? यनि. शोधः (तु. जैमि २,३१९;३३८)। b) सपा. गो २,३,२२; वैताश्रौ२२, १२ प्रतिवीतमया (=प्रतिविविक्ततमया इति सोमादित्यः) इति पाभे.। c) विप.। बस.। d) पाभे. पृ ४३५ b इ. । e) गस. णमुळन्तम् । f) तु. Pw. प्रमृ.; वेतु. सा. प्रतिः कप्र. इति; C. [तु.टि.] प्रति " [सत्-]सन् जानिते g) प्रास. । h) वैप१ द. । i) पाने. वैप१ द. । इति ।

प्रतिसं-ख्यायम् है ते ३,९, ११, १.

प्रति√सच्, प्रतिसचामहै श ११,६,

9,3-4.

प्रतिज्ञहने जैमि ३,२३५. प्रतिहन्येत सा ३,५,२.

प्रतिह्नय सा २,५,५.
प्रति-हत - न्ताः शां १७,७.
प्र(ति >)ती-घात - न्तेन शां ८,४.
प्रति $\sqrt{ हुर्यू, प्रतिह्यंनित ऐआ १,२,२;
प्रतिह्यंन् ते २,४, २,१; प्रतिहर्यं ऐ १,३०; शां ९, ५; ते २,४,
८,३;८,१,४; प्रतिहर्यंतम् ते २,$

प्रति-हिं√कृ, प्रतिहिंकुर्यात् जैमि १,

प्रति-हित- प्रति √धा ह-प्रति √हु (दानादनयोः), प्रतिजुहुयात् गो २,२,१००

प्रतिहौषीः मं २,४,६.

प्रति √ ह, प्रतिहरति ऐ ५,२३; ऐआ २,३,४; का १७,७; का ४, ३,४,२२; का ५,४,१,१८; तै २,२,६,२; जैमि १,७२; ११५;१३३;१६९; २,१५३;३, ९२;१८२;३०५; तां ४,९,९; ६,४,१४;७,७,३;४; छुशा १८२:७; गो २,५,४; प्रतिहरन्ति कापा ९७:४°; प्रतिहरन्ति कीम १,१३३; तां २४,१,११.

प्रति-हर्त्रुष्ट - - तो शां १७,०; श ४, २, ५, ३; ३, ४, २२; का ५, ३, १, ३; ४,१, १८; जैमि १, ८५; ११५; ३, २३४; तो ६, ७, १५^२; २५, ४, ५; १८, ४; छशा ५:१०; गो १,५, २४; २, ३,१९,५,४²;—तारम् श १२,१, १,८; गो १,४, ६; —र्तुः ऐ ७, १; ता १८, ९, १२; गो १,३, १८; -र्त्रे श ४,३,४,२२; का ५,४,१,१८; गो २,३,१९².

प्रि. तते°)-हार^b - -रः ऐ ३, २३; जैमि१,१४०:२९२;३११;३२६; २,२९५²;३१४;४३३; तां ७,१,४;८,३,७; ष ३, १,२२; २३; गो २,३,२०; -रम ऐआ ५,१,५; जैमि१,१९१; जैमि२,४११; -रात् शां१७,६; जैमि१,१२३; ३२२;३२६; गो २,५३; -राय तां २४,१,१२; -रेड-रे जैमि १,१३३; ३३०. [॰र-१अ°, १पञ्चन्°,प्रस्ताव°] प्रति-हृत् - तः श १३,२,५,९; -ते जैमि १,३२५; -तेन तां ७,१,५०. [॰त-१अ°]

प्रति-हृत्य का ६,१,४,७.

प्रति-हियमाण - -णः जैमि १,१४०; ३२५ ; -णम् जैमि १, ३२२; ३२३;३३६.

 मृत्ययाम श २,२, ४,१६. का १,२,४,१२; मृत्यत् श ११, ४, ३,७; प्रत्येताम् जिमि ३,१३९; २३८; तां १३, ७,९२; छशा ६२: १; प्रत्यायन् ऐ ६, ३५%; जेमि २,११६^{२०}; प्रति अयन् ऐ ६, ३५; प्रत्यायम् जैमि ३, २३८; प्रतीयात् का ५, ४, १, २४–२८; ते २, ३, २, ५; जेमि ३, १३९; प १,३,२२%. प्रतीयाय ऐ ७,१६.

प्रती(ति-इ)त— -त: ऐ ७, १८; -तम् जीम १, १४. [°त्ता— १अ°]

प्रतो(ती-इ)ति— -तथे जैमि ३,९८. प्रतो(ति-इ)त्य श २.२,४, १६,५, २,४,२०, ११,५,५,३; ७,१४, ९,१,६; ते १,२,१,२.

प्रत्य(ति-अ)य- -यः गो १,१,२४; -यस्य गो १, १,२६.

प्रत्य(ति -अ)यन-> °न-स-त्व !--त्वाय ते १,१,५,६^२;७.

प्रत्या(ति-म्रा) थित- -ताः शां १२, ३.

प्रस्वे(ति-ए)तोस्(:) ऐ ६, ३०. प्रतीक - - कम श १४,४,३, ०; ते ३,९,४,३; - कानि शा १,४; श १४,९,१,५; गो २,२,८; - केन श १४,४,३,१; ०⁸; - के: शा ७,४; १०,३^९. [°क-घृत°, सु°, सोम°]

२, ५, प्रतियन्ति शांआ ३, ४; प्रती (ति √ई)श्च, प्रतीक्षते कां ६,१४; जैमि३,२९८; प्रतियन्तु ऐ७,१७; तै २, १, ४, ३; प्रतीक्षे शां ६, प्रत्याम श ११, ५, ५,३; ७, १४ⁿ; गो २, १,२¹; प्रत्येक्षत

a) पाठः? सपा. खि ३,१०³,६ प्रहरिनत इति, खिसा १८,११ प्रहरित इति च पाभे. । b) वैप १ द्र. । c) शां. पाठः । d) पाभे. पृ ९७४ j द्र. । e) सकृत सपा. शौ २०,१३५,७ प्रत्यगृभ्णन् इति पाभे. । f) सकारो-पजनः इति भा. । g) प्रतीकः इति सुपा. स्वरः ? h) पाभे. वैप१ प्रतीकः का २,३,४ टि. द्र. । i) पाभे. वैप१ प्रतिपश्यामि तै २,६,८,५ टि. द्र. ।

गो २,१,२. प्रती(ति-ई)क्षम्,°क्षमाण- १अ° प्रती(ति-ई)क्षा--क्षाय ते ३,४, १९,१०

प्रती-घात- प्रति √ हन् द्र. प्रतीची-, १प्रतीचीन- प्रभृ. प्रत्य(ति-√अ)च्,ञ्च् द्र.

प्रती-त्त- प्रति√दा द. प्रती-द्शी- प्रति-द्शी- द.

प्रती-दृश्या- प्रति√दश् द्र.

प्रतीनाह-भाजन प्रति√नह्द. प्रतीपु॰--पम् ऐ ६, ३३; श ५,३,४,

> ८^२; का ७, २,२, ६^२; जैमि **१,** १७६; २, २९८; ३,१५०^४; तां २५,१०,१२.

प्र(ति >)ती-बोध- > प्रातीबोध->°धी-> 'धी-पुत्र- -त्रः ऐश्रा ३,१,५^b.

प्रती(ति √ ई)र् , प्रत्येरयतम् श १४, ५,५,९७.

प्रती-राध- प्रति√राध् द्र.

प्रती-वाह- प्रति √वह्द्र.

प्रती(ति √ इ)ष् >प्रती(ति-इ)ष्य> ष्या त २,४,१, १०; ८,९, ५: तेआ १,२३,२.

प्रती-सारम् प्रति√स द्र. प्रती-हार- प्रति√ह द्र.

प्र√तुद्>प्र-तोद°--दः तां १७,१, १४. [°द- कश्यपस्य°, कुत्स-स्य°, गौतमस्य°].

प्रतोदा(द-अ)ग्र-मणि- -णिम् शांआ १२,८.

प्र√तुर्>प्र-तूर्तं न -र्तम् श ६, ३,

२,२^२.

प्र-त्तिं - - निः श ५,१,४,६;८,४, १,९३ ; का ६.१,४,६; - तिंषु ऐ ५,४. [°तिं - सु॰].

प्र $\sqrt{(3>)}$ तूर्व्>प्र-तूर्वत्--र्वन् श $\xi, 3, 3, 5$.

प्र√तृद्>प्र-तर्दन³--- - - न शांआ ५, १; - न: शां २६,५; शांआ ५, १³; - नम् गो २,१,१८.

प्रातदंन°- -नम् शांआ ४, ५; जैमि ३,२४५; -नस्य जैमि ३, २४६.

प्र-तृष्ण- -ण्णम् ऐआ ३, १, ३^४; शांत्रा७,११^४; श ११,१,६,३२; का ३,१,१२,२७;-ण्णस्य ऐआ ३,१,३; शांआ ७,११.

प्र-तृद्^d->प्रातृद्°- -∘द, -दः श १४,८, १३,२.

प्र-तृद्य श ११,७,४,३.

प्र $\sqrt{n_i}$,प्रतरित जैमि ३, ३६७; छशा ९७: १८; प्रतरित श १२,२, १,९; गो १,५,२ $\frac{3}{2}$; प्रतर तैआ ६,७,२; प्रतरत, >ता $\frac{1}{2}$ शरे, २,४,३; तैआ ६,३,२; प्रतरेयु: गो १,५,२;२,६,३.

मुतिरते ऐ ७, ३३; तै ३, १२, ५, १०; गो २,३,६; प्रतिर्ति श ८,४,१,१३; प्रतिरन्ते काअ १३:३; कोम ६५:५; मृतिरत् तै ३,१,२,८ g ; प्रतिरन्त काय ७२:६; मृतिरस्व तै २, ७, १०,२; प्र \cdots ितर>रा ऐआ १,२,१ b ; मुप्र \cdots ितर श ३,६,३,१५;४,

३; ४,५,१, १६; का ४,६,३, १०;४,२; ५,५,४, ८; तैआ ३, ११, १२¹; प्र... तिरतम् तै ३, ६,९,१; प्र... अतिरत् तै २,८, ४,४.

म् '''तास्थित् ते २, ४, १, ९; तै आ ४, ४२, २; जैमि ३, २६६; तां १, ६, १७; म् '''
तास्थिः श ६, ६, ४,७३; ते ३, ११, ४, ११; म् '''तास्थिः म्
८< 'खत् +ओ'] ऐ २, २०;
म् '''तास्थः काम ७०: ३;
म '''तासः ऐ ७, ३३; गो २, ३,६.

प्रतीर्यताम् तै २,५,१,३. प्रतारयति ऐ ६,३३.

प्र-तरण - - ण: ऐ १,१३; श ३,३, ४,३०; का ४,३,४,२१; म १, ७,१६; - णा ते २,८,९,२.

प्र-तारियत्- -ता ऐ १,१३. प्र-तिर्त् - -रन् तै ३, ६, ५,१; ७,

११,१^९. <u>त्र</u>-ती(र्ण≫)र्णा− -र्णायाम् **श २,३,** ३,१६.

प्र-त्त, त्ता-, प्रति - प्र√दा (दाने) द्र. प्रत्ने - त्तः शां१३,४ः श६,६,२,१४ः तैआ१,११,१; जैमि १,३०३;३, २८६²; -लम् ऐ १,४; शांश्रा ७,२१; श २,३,४,१६²; ६,४,४,१०; का १,४,१,१३; तै २,४,२,६; जैमि १,३२२; २,१४२; ३,१२; २८५; तां १६,११,८; -तनस्य ऐ ५,१८;

a) वंप१ द्र. । b) पामे. पृ ९८० k द्र. । c) = प्रातर्दनि- (वैप१ द्र.) । अपत्यार्थीय: प्र. । d) व्यप. । e) अपत्यार्थे अण् प्र. । f) पामे. वैप१ प्रतरत > ता टि. द्र. । g) पामे. वैप१ प्रतर्म ऋ १, ५३, ११ टि. द्र. । h) प्र सू तिरा (ऋ ८, ५३, ६) > सा. प्रस्तिः (=अनुज्ञा), आ इति १ i) °ितरः इति BC. (तु. सस्थ. आन. मूको. वैप१ यिन टि. च) । j) °प्यत् इति. मुपा. शोधार्हः (तु. सा ११,८३) ।

ऐआ ३,२,४; -त्नाम् श २, ३, ४,१५; का १,४, १, १२; जैमि १, ९३, ११९, ३२८; -त्नेन ऐ १,४; तै ३, ५, ६,१; जैमि २,

प्रत्न-था" ऐ ५, १५; ६, ११; शां २४,९; शांआ २, १५; श ४,२,१,९; का ५,२,१,७; तै २, ५,८,११; तेंआ ३, १०, ४; तां १,७,६; गो २,२,२५.

प्रत्न-वत् तै २,४,८,१.

प्रत्न-वत् -वत् जैमि २, ३५९; -वतः जैमि १,३०३^र. प्रत्नवती- -ती श २,३,४,१६ -तीः जैमि३,१२;२८६:-तीभिः तां ११,१,१; -त्यः तां १०,४, 6; 22,9,2.

श्रतनोषि^b तैआ १०,१,१६.

प्रत्य(ति-अ)क्षº- -क्षम् ऐ ४,२०:७, २६२; ३१; शां १२,६; १५,५: १८, १४; १९, २;९; २२,२३; २४, ९; २५, ३; ४; ६; ११; २७, ४; शांआ २,१; श १,३, 8, 4; 4, 9, 98; 90; 22; २४;३९; ३,९; ९,१,१२-१४; 2, 2, 9, 0; 22; 3, 96; ३,१, ३७;३८; ४,३,१०३; ४, 90; 4,7, 90; 963; 3,9,3, २५;२६;४,१;२;१६;२१;६,२, २३²;३,१९-२१; ४,१,५,१६; रे, रे, १२; ४, ३; ४, १, २; ३;२,9;५,२,9६; ५,9,३,७^२; ₹, ४, २८; ४, 4, 962-292; २३१; ७, ३, २, १९; ९,२,१,

६^२; ७^२; ३, ३, ८^२; ११,२,४, ७२,९, १२, ५,२,३, १३,५,२, १०:कार्,२,१,५;१३;३,१,२६; २७; २, १०^२; ४, १०; ५,१,८; 982; 2,3, 2, 22;0,3,99; 98;94;20; 6,9,6;2,68;x; ४,८,३,१०°; ६,१,३,७^४;११; ४, १२^२; २, १, १२^२; २,१०; 97; 9, 8, 9, 29; 4, 3, 93; ते २, ७,३,२; ३,९,२,२; तैया **१,२,**१;७,१,१^२;१२,१^२; जैमि १, १९८; २४६;×; २,९; १५;×; ३,२२;४०;×; तां ४,४, 9,2,2; 4,8,94,84,4,783; ७,२;९,१५^२;१६,११,११;१७, 99,6; 29,7,7; 3; 20,94, ३;२२,१,३;४;४,६;७;१०,३³; ४; १२,५; २३,६,५;२६,२;३; ष १,१,११; गो२,२,११२;१३२; -चात् ऐ ३,८;३७;४,१२;१९; २६:६,१०-१२; ऐआ१,३,२३; ५,२; श १२, ८,२,१५ ; २१: ३१;३६; ९, १, ११; गो २,२, २०-२२;३, ४; -क्षे शां २५ ४; -क्षेण तंआ १, २, ३; ४; २२, १०^२; ११^३; १२. [°क्ष-परोक्ष°,य जमान°,सव°].

प्रत्यक्ष-तम- -मात् ऐ ४,२०. प्रत्यक्षतमाम् श ४,२,१,२६;५, 4. 4; 14, 9, 4, 98ª; 7, 9, 28ª; ३,३,४; १०,५,५,१०; का ५, 7,9,70;0,7,3,8, प्रत्यक्ष-दर्शन - नानि ऐआ ३, २,

४; शांत्रा ११,३.

इत्यक्ष-द्विष्'- -द्विषः श १४,६. ११,२; गो १,१,१;७३; ३९;२, २१ : ३,१९;४,२३.

प्रत्यक्षा(क्ष-अ) नुरूप- -पम् जैमि ३,२०६: -पान् जैमि ३, ५७५:

प्रत्यक्षा(क्ष-अ)नुष्डुभ् - - च्डुप् जैमि 8,966.

?प्रत्युङ्मुखाः^ह तैश १०,१,३. प्रत्य(ति √अ)च्, बच्, प्रत्यच्यन्ते ऐआ १,४,१.

प्रत्य(ति-अ) च, ज्च - -तीचः श ५. १,५,६; ७,५,२,४१;५; का ६, २,१,४; ७,४,३,३;४; ते ३,२. १०,9; गो १,३,१३: -तीचा जैमि १,१५९ ; -तीचाम् जैम २, ५०; -तीचि ते ३, ८,४,३; -तीची श ४, २,१,३०; तै ३, २, ९, ९; -तीचं श ११,५,४, १४; -त्यक्,ग् श १,३,१,२०; ४, १,२,२३^२; ५,२,४,२०; ७, 4, २, ७^२; ११, ६, ५, २; १२,८, ३,१७; १३,८,१,९; का २,१, 7, 4; 7, 8, 94; 4, 9,7, 9 7h; 2, 9, 9 61; 19, 9, 2, १९; ते १, ६, ३, ७, ७, ७, 4; 2, 9, 3, 8; 3,2,90,2; ३;७,२,६; ११,७,१; तैआ ५, ८,५; जैमि ३, २२१; -त्यङ् ऐ १,८३,५,१;८,१०; ऐआ १,२, ४; शांआ २, १७; श १,१,३, २; ८,३,१२; ९,२,२५;२,१,४, 95-77; 6,9,77; 88; 3, 9, ₹, 99; ₹, ₹, 96; 4, 9, ₹ €;

a) वैप१ द्र. । b) शोधस्य च पाभे. च कृते तु. टि. वैप१ प्रत्नुः ऋ ८, ११,१०। c) पाभे. पृ ३० / द्र. । d) पामे. पृ ६३१ c द्र. । e) उस. उप. कर्मणि प्र. । f;) विप. (देव-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. भाष.। g) पाठः श्रत्युङ् जनान् इति कोधः (तु. टि. वैप३ जनान् २वे ३,२)। h) पामे. पृ २५८ j इ.। i) पामे. पृ ८९४ e इ. ।

३,१९; ४,२,१,३३; ३,४,२१; 4, 2, 3; 4,9, 2, 96;3,8, ६; ५, ४, २२; ६, ३, ३, १९%; 0, 3, 7, 97; 8, 9, 34; 4,9, 4; 0; 6,0,8,90; 20, १, ४,१२,५,५, ७; ११,६,१, ५; १२,७,३,९;८,३,१७; १३, ४, ३,१; १४, २, २,२८; का १,१,४,१८;१९^२–२२^२; ६, १, २९; २, १, ३, १; २,१, १९; ۷,٩,٩٩;३,२०^२^a;४,٩,٩,४^b; ३, १४; ४,२,३; ५,१,१६; ३, 96; ६,२,90²; ५,४,9,9७³; ६,१,२,१५; ७,२,२,४; ४,३, ५;५,१,३;१५; काअ २०: १; काउ ५१: ५; तै १,३,३,७; ४,४, ५;६, ५, ४; ५; २, २, ४, ४ ; ३, २, १ ; ६, १, २; ७, ७, ३; ४^२; ५;६; ३,३,८, २,८,५,१,७,१, तैआ ४,६,२, जैमि १,७२;२१२;२५७३;२,७; ६९;×;३,२४३;३५७; तां १०, 92,90; १५,२,३; २३,9%,9; ष २, १,२०; २,११; गो २,६, ६; -त्यञ्चः शर्,७,४,१२;२,६, 1,99; ₹,9,9,६;४,६,९,9०; १५; ११,२,७,२७^२; ५,५,११; **१२,५,२,९-**99; ८,२,३५;**९,** ११,५; का १,६,१,८; २,७,२, ९;४,१,१,४;५,८,३,९;१२;७, १,१,२; काउ ५१:५; ते १,६, 9,9;6,8,2; 3,2,4,5;6,9; ९, ७; ३,११,२; जैमि २,३०; ३४८:x; ३,२३६;३०७;x;तां

क्षे,९,४; ५,६,७; ७,२,६; १५, ५,१६; ष ३,१,२८; -त्यञ्चम् ऐ १,१४;२,२७३;७,५; ऐश्रा१, २,४; ५, ३,२; शां ७,६;९,४; श ३,६,४,१२; ४,१,२,२;२२; २३;५,२,३; ५,१,२,१७; ३,५, ३०**;६**,३,३,२०^३; **७,**३,२,११; ٩२^२;٩७^२; ५,٩,६^२;७^२; ८,٩, २,१; ६,१,१८; १०,५,५,१;३; ६;७; १२,४,३,७; का ४,६,४, 4; 4,9,2,9;2;92°; 0,9,2, ४; ४,२,३; तै १,३,७,६;८,३; ७,६,८,२,२,१०,५;३,३,६,३; 4; 99,7; 6,8,3;70,8;99, ६,३; तैआ ५, ९, २; जैमि १, ६१; २१२; २५७; ३, ५; ७; २४३; तां १०,५,१२;१५,२,३; गो १, ३, २२; -स्यञ्चि ऐ ३, ४४; ऐआ १, ४,२; श १०,२, १,९; ५,५,७; तै३,३,१,४; गो २, ४, १०; – त्यञ्ची का ५,२, १,९६;२२; जैमि ३,३६७.

प्रतीची- -ची श ३, १,१, ७;२,३,१८; ४,५,८,११;८,३, ঀ,ঀ**२**;ঀ४;৸,**३,৸**;६,ঀ,७^२;९, 9,2,94;80,6,4,3;88,6,3, ६; १३,५,४,२४; ६,२,१८;७, १,१३,१४,६,११,५; का ३,१, 9२,२२; ४,9,9,४; ५,६,५,७; तै १,१,४,४,५,७,६,८,२,८, o, 4; 3,99,4,2; 92,8,9; तैया १, २३,६; जिमि २, २५; ३९९: तां ५, २, ३; १०,१२, ६; २०, १, ४३, प ३, १,२८; गो १, ५, १५ ; -चीः श ९,

१, १, ३८; तै ३, ३, ६, ५; तैआ ४,६, १; जैमि ३, ११४; -चीम ऐ १,७;१४; शां २,२; ७,६; २२,५; श १,८,३,१;३, २,३,१८^२; ५,४,१,५; ५,**१**,५; ७,३,१,२२;९,१,२,१५; ११, 9, ६, २३; २, ७, ८; १३, ८, २, ६; का २, ८, १,१; ४,२,३, १३; ७, ३,९, ५;४, २, ५; तै१,४, x, 4; ₹, 9, 2, ६; ₹, 9, ¥; ९, 9; जैमि १,७२;३,५; ७;२६६; तां १०,५, १२, ष ५,५,१; गो १, 9, 8; 90; 96;2,96;4,90; –चीषु जैमि३,३०७;–च्य: ऐ१, ७; श ९,३,१,२४ रे;१४,६,८,९; तां २०,१,४; ष२,२,२; गो १, १,७; २, १०; -च्या का ६.२, १,१६; तेआ १,१२,५; -च्याः गो १,१,१०; -च्याम् ऐ१,१४; ८,१०;१४^२;१९;श७,३,१,२२; १०,२,६,३;**११,**६,१,१०;**१४**, ६, ९, २३; जैमि २,३९९; ३, ३८२: तां१६,१३,१२; मॅ२,१, ३; -च्ये श ७,३,२,११; ते २, . ५,१,३; तैंआ२,२०,१; जैमि ३, ३५६;३६६. [°ची- सु°] १प्रतीचीन - - नम् श ४,२,१, ९; का ५,२,१,७.

२प्रतीचीन°- -नम् तै १, ३,७, ७;८,३; ५,३,१^३; २;३; ३,२,

प्रतीचीन-ग्रीव^c- -वम् श१, १,४,५^d; २,१,१४^d; ते ३,२, 4, 4; 4, 9.

प्रतीचीन-प्रजनन⁶— -नाः श

a) सकृत् सपा. श १, ९, २, २५ प्राङ् इति पामे.। b) सपा. श ३, १, १, ७ प्रतीचीनशिराः d) सपा. का २,१,३, १०;४,१२ यक. प्रत्युग्-ध्री° इति पामे.। e) विप.। इति पाभे.। बस. प्रप. प्रकृतिस्वरः ।

y,8,2,80. प्रतीचीन-फल - - लः श 4,2,8,20b. प्रतीचीन-शिरस् °- -राः श 3,9,9,vd. प्रतीचीन-स्तोम⁸- -मः तै 8,6,6,4€. ३प्रतीचीन--नम् गो २,२,१७; -नाय काउ ५२:२. प्रतीचीन-म्(ख>)खी1--ख्याम् श ३,३,३,८^g. प्रतीचीन(न-इ)डb- -डम् 94;98. प्रत्यक -पुष्कर(1>)रा $^1-$ -राम् ऐ ७,५. 980. 4.3. प्रत्युग्-प्री(वा>)व k - -वम् 1 का २, १,३,१०:४,१२. प्रत्यङ्-मुख^k- -खः ऐ ८, १३; 9;7. 4, 7, 30; 32; 3, 98; 94; 6, 9, ५,२,९,५,१,३,५३,का१,५,२, 93; 98; 8, 9, 90-20; 2, 4,

४: ६,१,३,५; तां १३,१२,१५; प्रत्यनिजम ते ३,७,५,६. प्रत्य (ति-अ)ज्य श ३,७,१,१२^m. प्रत्य(ति √अ)द,प्रत्यत्ति श १२, ९, १, १, तां १६,६,११; प्रत्य-दिनत जैमि १,४३३;४४. प्रत्य (ति-अ)न्वी(नु√ई)क्ष, प्रत्यन्वै-क्षत,प्रत्यन्वीक्षेत जैमि१, २८८. प्रत्य(ति-अ)प√ऋम् > प्रत्यप-क्रामत् - - मन्तः जैमि ३,२७९. प्रत्य(ति-अ)प√चि, प्रत्यपचयति जैमि १,२६३. आ, जैआ १, १८४; तां १५,५, प्रत्य (ति-म्र) प √धाव्(गतौ) ,प्रति प्रत्य (ति √*अ) प्, प्रत्यपेयित,प्रत्यप्-"अपधावति जिम ३,६८:९९; १८९;२१५;२१८; प्रत्यपधावा- प्रत्यर्घ् p- - र्षे श १३,८,१,३. नि जैमि ३,३३६. प्रत्यक्-फरु¹- -स्टः का ७,१,२, प्रत्य(ति-अ)प√नुद्, प्रति ः अपानु-दन्त जैमि २,३६५. प्रत्यक्-शिरस् ४- -रसम् सा २, प्रत्य(ति-अ)प√स्ट> प्रत्यप-सार--रः जैमि ३, ६८; ९९; २१५; -रम् जैमि ३,१९०. प्रत्य(ति-अप √ई) पेक्ष, प्रत्यपेक्षते ते ३,११, ७,४^{२०}. १८; ऐआ ५,१, २; काअ २०: प्रत्य(ति-अ)भि √ घृ , प्रत्यभिघार-यन्ति ऐ ५,१६. प्रत्य(ति √अ)ज्, बज्, प्रत्यनिक श २, प्रत्य(ति-अ)भि √ जि > प्रत्यभि- प्रत्य(ति-अ)व √ रुह्, प्रत्यवरोहित श जि(त>) ता- -ताः गो२,२,७. २७-२५; ३१; ४, ४, ५, १६; प्रत्य(ति-अ) मि √ मृश्, प्रत्यिममु-शति का २, १, २, १५; गो २, ३,६९; प्रति अभिमृशन्ते गो २, ३, १३-३५; ४, १,३;

प्रत्यभि-मर्श- -र्शः ऐ ७,३३;३४; जैमि १.५४. प्रत्यभि-मृष्ट- १अ°. प्रत्य(ति-अ)भि√मेथु प्रत्यभिमे-थतिश १३, ५, २,३; ४; प्रत्यभिमेथन्ति श १३, ५,२, प्रत्य(ति-अ)भि √वद्,प्रत्यभिवद्ति गो १.9.9२. प्रत्य(ति-अ)धिं - - धिंम् तं २, ४,३, यति श १०,५,४,४, प्रत्य(ति-अ)त्र √काङ्क्ष, प्रत्यवका-ङ्शेत् जिम २,२४०. प्रत्य(ति-अ)च√दा (<√दो । अव-खण्डने।),प्रत्यवदास्यासि ते ३, 6,4,4. प्रत्य(ति-अ)व√धा, प्रत्युवद्धाति ऐआ ५,१,६; २,३;४; श ३,८, 4,6. प्रत्यव-<u>भा</u>य श२,४,२,२४⁰;१३,५, २,१०; जैमि १,४७ E, v, 3, 3; 8, 4; C, 9, 9, 33; ३४; ४१;२,१,१७; काष,१,३,

६;प्रत्यवरोहति श४,१,३,९;६,

७,३,६^२;९,१,१,४०;४१;२,१,

9,992; 4, 4, 3,5; 6,8,2; १७;१२,८,३,२१; का ५,१,३, b) सपा. प्रतीचीनफलः<>प्रत्युक्फन्नः इति पाभे.। c) विष. वस. पृष. स्वरः। d) पामे. पृ ९९१b द्र.। e) आन. $^{\circ}$ नः स्तो $^{\circ}$ इति भ्रशः द्र.। पामे. पृ २४२ j द्र.। f) विप. (अजा-)। बस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१६७)। g) पामे. पृ २४२ b इ.। h) विप. (काशीत-[=साम-विशेष-])। बस.। i) विप. (हुच्-)। बस. । j) विप. (बक्ष-) । बस. । k) विप. । बस. । l) पाभ. पृ ९९१ d द. । m) पाभ. पृ ४५ n द.। n) इपसृष्टस्य था. प्रत्यभिसारे कृति:। o) सङ्घत् पाठः? प्रत्यपेक्षते इति शोधः । यथा-योगे तिङ्स्वरस्य (पा ८,१, ३६) दुर्वारत्वात् । p) अर्थः व्यु. च (तु. हि. Egg.)? =प्रत्यासन्त-। <प्रति √ऋष् इति सा. । सपा. काश्रौ २१, ३,९५ कक्षे इति पामे. । q) सपा. का १,३,३,२० समुवद्धति इति पामे.।

६;६,२,१,३°; तै १,१ ६,८;३, ९,२;८,८,५; प्रत्यवरोहित ऐछ, २१; ८,९३; प्रति अवरोहित जैमि २, १०६; ३००; ३२०°; प्रत्यवरोहिनत श ५, १, १, ७; जैमि २, ३९१; तां छ, ७,१०; प्रत्यवारोहन् जैमि ३,१५२; प्रत्यवरोहेत् श छ, १, ३,९; तै १, ८, ८,५; जैमि २,४६; तां १५,७,६; प्रत्यवरोहेयु: जैमि २,

प्रत्यवरुरोह का ६, १, १, ६^b; प्रति ... अवारुश्नत् श १२,४,२, ७; ३, ७; प्रत्यवरुश्नत जैमि ३, १५२.

प्रत्यवरोहयति श ३,९,३,७. प्रत्यव-रुद्ध ऐ ८,९.

प्रत्यव-रूढ,ळह- -ढ: जैमि २,४६; -ढम् श ५,१,१, ५;७^b; जैमि १,८७;-ळहम् का ६,२,२,११. [°ढ- १अ°].

प्रत्यव-रोढुम् जैमि २,१९०; ३३७. प्रत्यव-रोढुन -हः श ९, ३,४,८;५, १,५४; जैमि २,५;४६;४०६; ४३६; -हम् ऐ८,९; -हान् श ९,१,१,३२; -हेण ऐ ८,९. प्रत्यव-रोहत्- -हन्त: जैमि २,

३८०. प्रत्यव-सोहिन् - -हिणः तां ४,७,९; -ही तां १८, ६, १२; -हीणि जैमि २,१९०; २९०; तां २०, २,१; ३,१;८,१;९,१;११,२; २१,११,१; ४; १३,१; १०.

[°हिन्- १अ°]. प्रत्यवरोहिणी- -णी तां ३,६,१० प्रत्थ(ति-श्रव√ऋज्) वर्ज्ज् , प्रत्यव-जीति का ५,५, ४,३^{२०}; प्रत्यव-जीन्त जैमि २,१७६.

प्रत्य (ति-अ)च √ सृज्,प्रत्युवसृजित श ४,५,९,७³०.

प्रत्यव-सृष्ट- -ष्टेन जैमि २,१७६. प्रत्य(ति-अ)च√सृप्>प्रत्यव-सृष्य श १४,५,१,२१.

प्रत्य(ति-अ)व √ सो,प्रत्यवस्यति श १२,४,४,९; प्रत्यवस्येत् श ३, ६, १, २९; का ४, ६,१, २७; प्रत्यवस्येत् श १३,६,२,२०.

प्रत्यव-साय कापि ६९:४.

प्रत्य (ति-अ)च√ह्र>प्रत्यव-हर्तुम् गो २,३,६.

प्रत्यव-हर्तीस (ः) ऐ ७,३३.

प्रत्यवे(ति-अव√इ [गतौ]), प्रत्यवैति का ७,५,२,३; प्रत्यवैति का ७, ५, २,५; प्रत्यवयन्ति तां १५, ७, ६; प्रत्यवैत् श ११,२,३,३; प्रत्यवेयाम् श ११, २,३,३; का ३,२,५,२.

प्रत्यवेयाय का ३,२,५,२.

प्रत्यवे(व-ह्)त्य श १०, ५, २,९९; जैमि १,४६;४९.

प्रत्यवे (ति-अन √ई) ख्र्, प्रत्यवेक्षते का ३,१,९,३;२,६,३; जैमि १, २४७; प्रत्यवेक्षत जैमे३,३४६; ३४९; प्रत्यवेक्षत का ३,१,९,३; २,६,३; जैमि १,२४७;३,

प्रत्यवेक्षमाण- -णः श ५,४,३,२०;

का ६, २,२, १५; ७,३,३,१८. प्रत्य(ति√अ)स् (भुवि),प्रतिस्यात् , प्रतिस्यात् श ४,६,७,१५. प्रत्यास,प्रत्यास श ४,६,७,१४; प्रत्यासीत् , प्रत्यासीत् श ४,६, ७,१७^ढ.

प्रत्य(ति √अ)स् (क्षेपणे),प्रत्युस्यति श ७,५,२,८; १०; प्रत्यस्यति श ५, ४,१,९; ७,५,२,८; ९; ११; १२,५,२,६; का ४,२,१, २३;७,१,९,९; प्रत्यस्यन्ति श ७,५,२,१०; का ४,२,४,१२°; प्रत्यस्येत् श ३, २,१,४; ७,५,

प्रत्य(ति-अ)स्त,स्ता— -स्त: तै २, ६,६,४[°]; —स्तम्⁸ श ५,४,१,९; का ७,३,१,९; —स्ता श १४,७, २.१०.

प्रत्य(ति-अ)स्य शांआ ४, ८; जैमि २,२५९^२; ३,२६२; तां २१,९, १०.

प्रत्या(ति-आ) \sqrt{p} > प्रत्या-कीर्य जैमि १,३५१ $^{\text{h}}$.

प्रत्या(ति-आ)√क्रम्, प्रत्याक्रमन्त जैमि ३,३५२.

प्रत्या-क्रम्य श ४,१,२,२४.

प्रत्या(ति-आ)√ ख्या,प्रत्याख्या-चिष्यते शां १७,१.

प्रत्या-ख्यातुम् श १४,९,१,११ प्रत्या-ख्यायम् श १३,३,४,१.

प्रत्या(ति-आ)√गच्छू, प्रत्यागच्छिति जैमि १, ४९^{२६}; ५०; प्रत्या-गच्छत् ते १,३,१०,१; जैमि ३, ३२६.

a) पाभे. पृ २५५d द्र. | b) सपा. °रोह <> ९ रूडम् इति पाभे. | c) सपा. परस्परं पाभे. | d) पाभे. पृ १७९ f द्र. | e) पाभे. पृ १७९ f द्र. | f) पाभे. वंप१ प्रतियुत्तः टि. द्र. | g) पाभे. वंप१ प्रतियुत्तः टि. द्र. | g) पाभे. वंप१ जिरस्तम् ते १ ८,१४,१ टि. द्र. | h) °गीर्थ इति मूको. | i) अनन्तरगतिस्वरः (पा ६,२,५०) | j) गस. उप. णमुलन्ते लितस्वरः | k) सक्कत् सपा. भागिनगृ ३,५,८:१२ अभ्यजेषीत् इति पाभे. |

प्रत्या(ति-आ)√गा, प्रत्यागाः का ४, 4,9,5ª.

प्रत्या(ति-आ)√ग (शब्दे), प्रत्या-गृणाति शां १५,३;१६,३;८; का ३,१,३, २; ३; जैमि ३,३२२; त्रति ... आगृणाति श ४,३,२, १^b;प्रत्यागृणीतः जैमि २,१५२

प्रत्या(ति-आ) √चक्ष्, प्रत्याचक्षीत चक्षीरन् शांआ ४,१;२. प्रत्याचचिक्षरे श ३०,६.

प्रत्या(ति-आ) 🗸 जन् , प्रत्याजायते शांआ ३,२; प्रत्याजायेयम् सा

जै।म २,२६; ३,३६८; प्रति ... आतपामः जैमि २,२६. 3, 344.

प्रत्यातप्सी: जैमि ३,३६८. प्रत्या(ति-आ)ताप्व - •पे श ५,३, ४,१२; का ७,२,२,११.

प्रत्या(ति-आ)√ह(आदर), प्रत्याद-था: श ३,५, १, १६⁸.

प्रत्या(ति-आ)√द्र, प्रत्याद्रवत् जेमि ३,३४६; प्रत्याद्रवन् जैमि १, 980.

प्रत्या(ति-आ) √धा> प्रत्या-धान--नम् शर्थ, ५, २, २. [°न-२स°] प्रत्या (ति-आ) √ न ह् ,श्रत्यानह्यति श ३,३,४,८, का४,३,४,५, प्र-त्यानह्यन्ति श ३, ५,३,९°.

प्रत्या(ति-आ)√नी, प्रत्यान्यति श ११,६,१,११; प्रत्यानयति श १,७,१,१८; २,३,१,१६; ४,२,

903; 82, 4,9, 6; 88,2,2, ४०; का १,३,१,९३; ३,९३;२, ६,३, १०३; प्रत्यानयति शां २, १: जैमि १,७;३९; प्रत्यानुयेत् श १२, ५,१.८.

प्रत्या-नीत--तम् श ११, ५, ३,२; ५; गो १,३,११३; १२.

प्रत्या-नीय श १२,४,२,८.

शां ६,८; तैआ९,१०,१; प्रत्या- प्रत्या(ति-आ) √प्याय्, प्रत्याप्या-ययेत् गो १,१,२२ र.

प्रत्या-यती- प्रत्य(त्या√इ) द्र. प्रत्यायित्- प्रती(ति√इ) द्र.

प्रत्या (ति-आ)√लभ् >प्रत्या-लभ-मान- १अ°

प्रत्या(ति-आ)√तप्,प्रतिः आतपन्ति प्रत्या(ति-आ)√छी, प्रत्याखीयत शां १५,५९.

प्रत्यालिल्ये शां १३,३ रे.

प्रति · भातप्स्यानि? जैमि प्रत्या(ति-आ)√विञ्, प्रत्याविविञ्जः शां ११,१.

> प्रत्या(ति-आ) √ वृत्,प्रति ः आवर्त-न्ते जैमि ३,१४१.

प्रलावर्त्यन्ति शां १३,१,४,३; ४,२,१६; प्रत्यावर्त्येयुः श १३, ४,२,१६.

प्रत्या-वर्तयत् - १अ॰ ेप्रत्याशम् जिमि १,२६९.

प्रत्या(ति-आ) 🗸 श्च्र,प्रत्याश्राव्यति श १,५,२,७; का२,४,४,३; प्रत्या-श्रावयति श १,५,२, ९; तै १, ६,९,५; प्रत्याश्रावयति जैमि २,१५३; गो २,१,२४; २,१६; प्रत्याश्रावयत् जैमि २, २६१; २६२^२; प्रत्याश्रावयेत् छशा १०० : १८; प्रत्याश्रावयेयुः श

२,६,१,२५; का १,६,१, १६. प्रत्या-श्रावण - - णम् श २, ६, १, २४; ११,२, १,३; का १,६,१, १६; -णात् श १,५, २,९; का २,४,४,४; [°ण- आश्रावण°] प्रत्या-श्रावित- -तम् श १४,९,३, ९1; तै २,१,५,९३; -ते का २, ४,४,४; [°त- आश्रावित°|

प्रत्य(ति √आ)स्, प्रत्यासते श ३,६, २,२०; का ४,६, २,१०.

प्रत्या(ति√आ)ह्,प्रत्याह श ३,५,४, १७; प्रत्याद श १, ८, ३, २०; ३,५,४,१७; ९,३,३१;५,४,४, **९–१**२; १३^३; १३,५, २,१२*–* 94; 90-29; 58,8, 3,24; का ४,८,३,४; ९,३,२४; ६,२, २,९;७,३,४,८-१२; प्रत्याह ऐ २,२०; शां१२,१; शांआ ३,२र. प्रत्या(ति-आ) √ह, प्रत्याहरति शां

४, १ ; प्रत्याहरन्ति जैमि २, २२४; ३,६९; १४४^३; २९०^३; २९१,२९८; प्रत्याहरन् जैमि३, 390.

प्रत्याहियते जिम २,१२१ .

प्रत्यु(ति-उ)क्त- प्रति √वच् इ. प्रत्या-वर्तवित्रम् श १३, ४,२,१६. प्रत्यु(ति√उ)क्ष् , प्रत्युक्षति तै ३,३, ٤,३.

प्रत्यु(ति-उद्√िश्र)च् √िह्न, प्रत्यु-च्छ्रयते श ११,१,३,६; प्रत्यु-च्छ्यति का ३,२,२,६;४,५,३, १०; प्रत्युद्धयम् श १,४,४,८; का २,४,२,३; ४,५.३, १०.

प्रत्यच्-छ्त- -तम् श ३, १, १, रें; १३,८,१,८ं; का ४, १ 9,2.

a) सपा. प्रस्यागाः<>प्रत्यादथाः इति पाभे. । b) पाभे. पृ ९७४ b द. । c) पाठः ! ° दस्यामि इति शोधः। d) =सूर्यरिमयुत-स्थान-। गस. उप. अधिकरणे धजन्ते थादि-स्वरः। e) पामे. पृ ८९ / इ. । f) °तम् इति पाठः श

प्रत्यु(ति-उ)च्य प्रति √वच् द्र. प्रत्युत्-तभ्,मभ्(ति-उद्√स्तभ्, म्म्),प्रत्युत्तभ्नुवन्ति ऐ ५,१६; प्रत्युत्तभ्नुवन् ऐ ४,१८% प्रत्युत्-तिबिध - -ब्ध्ये श १३,१,७, ४;ते १,२,३,२*; ३,८,११,२*;

गो २,२,८. प्रत्युत्-तम्भ- -म्भाय तां १४, ४, ३;५,३.

प्रत्युत्-था (ति-उद्√स्था), प्रत्युत्ति-ष्ठति ऐ२,२०; श३,९,३,२३;का ४,९, ३,१७; प्रति ^{व्य} उत्तिष्ठन्ति ऐ २,२०; प्रत्युद्तिष्ठन् जैमि १,

प्रत्युत्तस्थी जिमि ३, १२३.

प्रत्युत्-थाय जैमि १,५४. प्रत्युत्-थायिन्- -यिनम् श ११,६, २,४; -यी श ११,६,२,१०. प्रत्युत्-थेय,या- -यः गो १,३,१९; -याः ऐ २,२० रं गो१,३,३९. प्रत्यु(ति-उद्)त्√सद् ,प्रत्युत्ससाद

श ११,४,३,२०, प्रत्यु(ति-उद्)**त्√स्**ष्, प्रत्युःसर्पेरन्

शां १८,४. प्रत्यु (ति-उद्√इ)दि , प्रत्युदेति तां

२०,५,४;५; प्रत्युदैत् शां ६,१. प्रत्यु(ति-उ)द्√ऊह्(प्रापणे),प्रत्युदू-हति श १,२, ५, १७^२; का २,

२,३,१६. प्रत्यु(ति-उ)द् √गृह् , प्रत्युद्गृह्णाति

तो ७,७, १०.

प्रत्यु(ति-उ)द्√गै > प्रत्युद्-गातृ--तु: जिम **१**,१७३.

प्रत्यु(ति-उ)द्√दीप्, प्रत्युद्दीप्यते श प्रत्यु (ति-उ)प√वद् > प्रत्युपो-६, ६, २, १३; जैमि १: १२९;

प्रत्युददीप्यत जैमि १,१२%

प्रत्यु (ति-उ) द् √ यच्छ् ,यम् , प्रत्युद्यच्छति जैमि १, २३० ; ३,१७६; तां १४, १,१०; ११; २०, २,४; प्रत्युद्यच्छन्ति जैमि **१**,२३०^२,

प्रत्युद्-यति - -त्ये जैमि २, ४१६ रे. प्रत्युद्-यन्तुम् जैमि १,२३० र.

प्रत्युद्-यम,मा^b- -माय जमि २, १७९; तां १२, ४, २२; -मायै शां २९, ८.

प्रत्युद्-यामिन्- -मिनम् श १,५, २,२^२; **३**,३,४,५; **११**,४,२,१; का २,४,४,२; ३,२,२,६; -मी शं १८, १, जैमि १, ९५. [°मिन्- १अ°]

प्रत्युद्यामिनी- -नीम् ऐ ६,२१; श २,५,२,३४; ४,३,३, १०; १०, ४,३, २२;१३, २,२,१५; का १, ५,१,३०^२;५, ३,४,९^२; गो २, ६,३. [°नी- १अ°]

प्रत्यु(ति-उ)द्√वद्, प्रत्युद्वाद्यन्ति श १,१,४,१३;१७; का२,१,३, 98;98.

प्रत्यु (ति-उ)प √ ऋम् , प्रत्युपाकामत गो २,३,१२.

प्रत्यु(ति-उ)प√गच्छ्,प्रत्युपगच्छिन्ति जैमि ३,१७७;१७८.

प्रत्यु (ति-उ)प√धा , प्रत्युपदधाति जैमि १, २४३, २५३; प्रत्युपद-ध्यात् श ७,४,२,३६.

प्रत्युप-धाय जैमि १, २३८; २५६; 246.

(प-उ)दि(त>)ता- -ता तां

१०,७,२.

प्रत्यु(ति-उ)प√स्था,प्रत्युपतिष्ठते श **३**,३,४,२१;९,३,२९; ५,१,५, २५; का ४,३,४,१४; प्रत्युपति-ष्टन्ते शां११,४; का४,३,४,१६; ६, २, १, १२; प्रत्युपतिष्ठन्ति जैमि२,१६; प्रत्युपतिष्ठातै ष ३, १; प्रत्युपतिष्ठासै श ३, ९, ३, १६; का ४,९,३,१४°; प्रत्युपा-तिष्टन्त शां २३,२; श ४,३,४, १४;११,४,३,६.

प्रत्यु(ति-उ)प√ह्ने,प्रत्युपह्व्यै का५, ४,४,१२; प्रत्युपह्रयेत श ४,४, २, १६; का ५,४,४,१२; प्रति का ५,४,४,१२२.

प्रत्युप-ह<u>व</u>d- -वः शां १३, ८; श ४,४,२,१६.

प्रत्युप-हूत- -तः शां १३,८°.

प्रत्यु(ति-उ)पा(प√अ)ज्, ऊज्,प्रत्यु-पानक्ति काछ,५,३,१२; प्रति … उपानिक का ४,५,३,१५.

प्रत्युपा(ति-उप-आ)√धा , प्रत्यु-पाद्धः जैमि ३,१४३.

प्रत्युपे(ति-उप√इ), प्रत्युपयन्ति ऐ 4,9 €.

प्रत्यु(ति√ड)ष्(दाहे),प्रतिः भोषतः श १, ९,३,२; का २, ८,४,१; प्रत्योषत् तां ७,५,११.

प्रत्यु(ति-उ)ष्ट,ष्टा- -ष्टम् वा१,१, २, २;३, १,४; का २,१,२,४; २, ४, ४; तै ३, २, २,२; ४, ३र,३,१,१; जैमि १,३९र;-ष्टाः श १,१,२,२; ३,१,४;९,३,२; तै ३,२,२, २; ४, ३; ३,१,१;

a) प्रत्यु° इति पाठः? यनि. शोधः (तु. श. PW, प्रमृ.)। b) भाप.। c) =सपा. काश्रौ ९,३,३ । आपश्री १२,५,२ तु प्रत्यास्य इति माश्री २,३,२,९ हिश्री ८,१,५८ तु प्रत्युपास्य इति च पामे. । d) गस. उप. भावे अबन्ते थादि-स्वरः। e) सपा. शांश्री ७,६,८ अनुपहूतः इति पामे.। f) पामे, वपर निद्ग्धम् दि. इ. । वैपर-२०

जैसि १,३९. प्रत्यु(ति-<u>उ</u>)ध्य^क - -ध्यः श १,९,३, २; का २,८,४,९. प्रत्यु(ति-उ)ध्यमाण - -णाः तां

७,५,११.
प्रत्यु(ति-उ)ह्य प्रति√वह द्र.
प्रत्यु(ति√ऊ)ह् (प्रापणे), प्रत्युहित श
११, २, ७, २६; जैमि १,३९;
प्रति "औहत जैमि २, २६५;
प्रत्योहात का २, ६, १, ११;
प्रत्योहत का २०,६,५,८; जैमि
३,३२९; प्रत्योहताम् तैआआ
४८; जैमि ३, ३२९; प्रत्योहन्
श ११, २, ७, २६; जैमि २,
४२३; प्रत्युहेत् शां २,१.

प्रस्यू(ति-क) हन - हम् जैमि १,३९. प्रत्यू(ति-क) हा जैमि १,२८; ३७३; ५५२.

प्रत्यू(ति-ऊ) ह्य - ह्यम् तां ८, ७,

प्रत्यु (ति-ऋ)चb- -चम् ऐआ ३,२,४; शांआ १२,८; काकू ८८: १०. प्रत्ये (ति-आ√इ),प्रत्यायन्ति शां१२, १; श १४, ८,६,३; प्रत्यायन् गो२,६,१४³; प्रति अगयन् गो २,६,१४.

> प्रत्या-य(त् >)ती- -त्याम् श २, ३,४,२; का १,४,१,१.

> प्रत्ये(त्या-ह)त्य ऐ ७,१२; ऐआ ५, १, २^२; शां ९, ४; श ६,७,४, १४; ८,२,८; ७,१,२,२३;२,१, १८; २,२; ३,२,१;५,२,३८;९, १,२, १३^३; २,१,१८; २,१;४, ३,१;५,१,४२; जैमि १,५४.

प्रत्येतोस् (ः) प्रती(ति√इ) द्र. प्रत्ये(ति-ए)नस्°- -नसः श १४, ७, 9,83;88.

प्र्√त्रस्,प्रत्रसन्ति श २, ४,१, १४; का १,४,२,९[₹]. प्रत्रासी: श १,९,१, ५; का २. ८,२,४.

प्र-त्रास- १अ°.

प्र-त्वक्षस्°- -क्षसः ऐ ४,३०; शां २०,२.

१प्रित्वत्वेव जैमि १,१२६.

√प्रथा,प्रथन- प्रमृ. √पृथ् द. प्रथम.मा°--मः ऐ १४; २८३; २, 90;97;744;3,37;8,6;94; રપુ^ર, પ,ર^ર, દેલા **१**, પ,ર,ષ, ३, १; शां **१२,८; १३,५**;६^२; २१,४; २२,४;५;२६,१;७;११; २७,७: श १,३,१,९; २,३,४, 98; 8,8,24²; 8,2,9,20³; २८^२; ६,८,५; १०;१३;१५;५, ३,५,४;७;६,२,१, १८;३९;३, 9,२८;३,६;*४,*२,9;४,9२^२; 93³; 4,2,22; 6,3,9,20²; 4,7,5;८,२,१,४;३,४,११;९, 9,9,24; 2,3,26,3,8,96; 20, 9,2,23; 3;83;4;8,2, २६; २९; ११,२,६,४;७,90; २१;४,१,१०;.१२,१,१,१;१1; २,१,३^९;४,१५^२;७,२,१६;**१**३, 4,2,23; \$8,9,9,4;92; 2, २२; का १,३,४,१३;१४;४,१, १२; ३,२,१०,४;४,९,१,४;५, २,१,२१३,७,२,४,४,५, त १, 9,9,43;2,9,90;23;8,6,6; ८,६,२,८,४;२,४,३,३,११३,८, ७; ३,६,७,१; १०,१; तैआ १, ३, २; जैमि १, १८; ४९; ×: २, ८४; २११; ×; ३, ६^२; ८;

६३^त्रं, र, तां २,९,३; १०,५,१: २; ४; १७; १६,१,२;१८,१०, ९;२१,१,२; २५,१६,१; मे १, 9, 20; 2, 9, 94; 3, 99; 4 3. ७, १; ७; सा १, १,८; १४;४, १२; मो १, १,३४; २, ८; ३, 90; 8, 9; 4, २३; ४५; २, 9, 9७; २, २^२; ४, ११^३; -मम् ऐ १, १९; ३,२३;३४: ४,५६: २१;२९;५,४:१६;६,१८;२४४; ७,१६: ऐआर्,१,१;३,३३;६३; ८;२,५,१;५,१,५; शां ३,६;९; ष, ५; ७,८; ८,४^१; १२,२;२५. ३; १९, ३; २०, २; २१, ५; २२, १; २५,७;१३;२६,१२,१६२;३०, ८; शोआ २,१; १२, ८; श १, **६,9, ६;७, ३, १२; ८,२,९०;** 99; २,२,१,१६३; ३,२,९;४, ३२;३,२,२,८; ६,४,११; ९,१, ६;२४; २५;४,२,३,४;५;५,9, ४; ६,३,१; ५,४,४,^{९,}६,१,१, ८:१०; २,9,94; ३,9,92;२०; 8,8,932; 5,8,9; 2; 4,8,34; 8; 98; 19,8,9,98;×; 418, २, १,१०; २,५,३,४;६,४,१६; v, ४,८ ; ३,१,१,१;१२, ५; 8, 2,9,0⁸; 94;2,6;8,92; ६, ४,४,९,१,२०⁴; ४,२;५,२, ३, २³; ५,४,२;७,२,३; ते १, 3,9,0;8,8,6; 4,2,0, 4,0, ५3; ७,७,४;८,५,9;२,9,६,४; 90,9; 7,6,8;8,9,90;6,9, 8; २, ७; ८, ८; ९, ५; ३, १, १, ५; ६,१०,१;७,१,८;८,१८,६;१२, ३, १; तैआ १,२३,१; २,१९, ٩;५,٩,٩;६,٩,٩; १०,٩,٩٥

a) प्रत्युष्यु-इति Mw? b) अस. समासान्तः आ: प्र. (पा ५,४,७४)। c) वेप१ द्र.। d) पाठ.? भम् इति शोषः (तु. सपा ऋ ५,११,२ जैसं ३,२२,६)।

१०, २; आ १, ४७९; ४८०; ५५५; जैमि १, ४०२; ४१२; ७३; x; २, १; ५७; x; ३, १,६^३; ×; तां ६,६,८; १०,५, ३,९; १६,५,२४;१८,८,१;२०, २,१;×; लुजा १०७: २८; लुरौ ११२: १६: ष २,१,८;२,९;३, २; ४, ६,२; सा १,२,९;३,२; ५,८;२,१,४;३,११; गो १,१, ३४;२,**९;**१७;१८;२१⁸;३,७^२; ^{९३}; ११; १२; ५,१;२,१,२०; २३,५,१० रे; ६,१,१११; -मम्ड -मम् शां १८,२: -मया ऐ २. ३७; ४,७; ऐआ १,१,२; ४;२, २; ३,५;८; शां ३,२; ५,७;७, 90; ८,9;२; ९,२;४;६; १०, २; ६; १२,३;१४,२;१९,४; श **५, ३, ५, २९;** ८.५,२, १५; १३,५ १,१७,६,१, ३, का १, 8, 9, 0; 8, 8, 8, 90; कापू ८६ : ४; जैमि १,२४५३; तां २, १, १; ष ३, २, १^२; गो १, १, १७; २, १, २५; -मस्य ऐ ४,२९^{१४}; ३०^९,५,४; १६; ७,१६; शां १९,१०;२०, २१०, २२,१७; २४,५३;२६,८३; १०८; २८,२; १०; श ३,९,१, २६; तै २, ८,८,१२;३,९,१६, ४; जैमि १, २०८; २४५; २,२३२; ३,२०८;३३०;३३१; ३३२^२; ३३३^२; तां ९, १,४; 20, 4, 9; 6, 9; 8,9; 90, 9; 99, 9; 22, 8,92; 94; -मस्याः जैमि १,२९६; २९७; -मस्याम् का ५,२,१,२४; -मा ऐ ३,१८:२३; २५;३२;३५;४, ४; शां २, २;८,६; १५,३;१६, ४; शांआ २, ५; श १, ८,२, १०^२; २,३,४,१६;**४**,२,१,२७; २८^२;**५**,३,४,३;**६,**१,२,३०;२, १,२०; २,१७;१८; ३०^३;५,३, 92; 6,3,9; 6,8,2,8; 24; ३०; ८,१,१,१; २,१,१; ४;७; ५, २,७-१०; १५; ४, १२; ७, 9,902;962; 8,92;98;80, 9,9, 6; 4, 3;2,4,5; 8,3, १४; ११, २,७,६; का २,७,४, ८^२;५,२,१,२१^२; ते १,१,२,८; ८,८,२; २,४,३, १३; ७, १०; 4, 4, 3; 6, 90; 4, 6, 3; ३, ६, ३, ३; जैमि १,२८७;२, १२३³;×;३,४२³;११२³;१७६; तां २, ३,9%; ८,२%; ३,९,२; 99, 2; 6, 6, 4; 6,6, 28; १८,८,१६; २४, १०,२: मं २ २, १^b; १५; १६^c; ४२,२,४; २०; ३,२; गो १,१,२५; २,३, २०;-माः ऐ ३,४२; शां ८,३; शरे,१,३,७;५,२,२,२;८,३,३, 99;8,9,6;4,3, 4;8,0;80, २,६,११;४,३, १७; १२,८,२, ३५३;३,३०३;९,१,१०; का २, 9, ₹, **५;७,** ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ३; ५,६,५;६,५,७; ७,१७,१; ३,१२,९,७; तां २,१०,२; गो २, ६,१२; - ्माः तै ३,७,५, १; ११, २,१; -मात् श १,७, २, २०; -मान् श १, ६,१,५; ७;९३; ५,५,३,१;६; का २,५, ३,३:५:६३: ७,५,२,१: -मानि ऐ १, १६; ४, ६; शां २७, ७; श ६, २, २, ३०; ३,१, ११;

८, १, ३, ५; ९, ३, १, १७; ३, १९; १०,२,२,२;६,१२;५, ४,८; का ५,५, २,३; ते २,५, ४,१; तैआ ३,१२,७; जैमि १, २०८; ३, २५७; तां ९, १,४; गो २, ५,२; -माभ्याम् श ९, ५,२,४; जैमि २,३७४; -माम् ऐ १, १३२; १६३;२३;२८३; २९र;३०; २,२र;१९; ऐआ १, ३,३: ६: शां ३,२;७,४²:८;८, १;९,४^२;५^२; शांआ २,१; श १,३,५,६^२;१३;८,२,११;२,२, 9,8; 3, 8,962; 3,6,2,24; ६, २,३,१;१०; ६,३,१;७,१, १,२१;×; का १,२,१,२;३,१, २०;४,१,१४; २,३,३,५;९;७, ४,८;३,१,२,१;×;७,३,३,११^d; तै ३,८,११,३;११,८,२;४;१०, १:१२,२,९:४,७: जैमि १,४०; २, ६३^३; गो १,३,११;१२:२. ३,99; -माय ऐ १,३०७; शां ९,५^e; হা ২,২,४,१६^e;३,६,१, २९;४,३,४,२०३ का १,२,४, १२⁴;१३; **८**,६,१,२७;५,४,१, १५; ते ३,३,८,८; जैमि १, २१३; तां २१, १,२; -मायाः ऐआ ५,३,१; तां २,९,३;७,७, १; १५, १०,७; ष २, २,१४; -मायाम् ऐआ ५,१,६; शां१५, ३; श १,४,३,११;४,२,१,३३; ८,१,१,१;६,२,१६; ७,२,१७; ९, ५,१, ३६; आ १; जैमि **३**, १९२; २७४; तां ७,७,७; १८, ३,२३; लुशा१०२ः १३; -माये शां १, १९; श ६,२,३,२,८,५, 2,94; 4,3,9;0,9,903;96;

a) प्रतमम् इति G. I b) पामे. वैपर सा मै २, १३,१० टि. इ. I c) सपा. मं २,२,१५ पूर्वा इति पामे. I d) शोधः पृ ९७२ j इ. I e) पामे. वैपर प्रथमाय काठ ३७,९ टि इ. I

-मे ऐ १,१०;२,३५^२;३७; ४, २९१३: ३०१४ ; ६, ४; १६; ६, १९३: २८३; ऐआ १,३,७; शां २२,9% २४,८;९; २६,९; ३०, ४: १० ; श १, ४, ४, १; ५, ¥,92; ₹,2,2,9¥; 94; 8, 9, 9, 68; 2, 9, 26; 4,8, 93: 6, 9:8; 6,0,9,99;7, ४:५:१२: ९,१, १, २१; १०, २, २,२; का २,४,२, १; ५,२, ११: ४,२,२,१३;×; काअ २१: १२; ते १, २,२,३; ८,१,१;२, ७, ११,१; तैआ ५,१२,१;१०, १, १५: जैसि १,१००: २२९ : २, २०८^२; २४३^२; २५३; ×; ३, ११८; १३३:×; तां १०,७, २; २०,१५,९; १३; २१,१,२; २५,१८,५; गो १,३,७;९;२, ६,9^३; ५^३; ८^२; -मेन ऐ ४,9; ५;६; ५, ४: शां ८,८; २०,२; २२, १; शांआ २,१; श १,१, 9, 923; 98; 2, 93; 3, 8; 2, 9, ४,२७; ३,६,३,३;९, १, २७; ६,८,१,१५; १२,८,३,१८; का १, १, ४, २४; २, १, १, ९ँ: 99;2,92; 4,8, 4; 8,2,9, 4°;8,8,98°; €, ३, २; ते २, ३, १,३,३,९,९,१ जैमि १,७०; 9003;x; 2,292;238:x:3. १५३; १५६; ×; तां ६, ४,१; १०,१२,१; २०,१६,१; सा ३, २,५;७,२; गो १,१,१६; -मेषु ऐ ४, २९; जां १७,८२; गो २ ५,२,५१, -मैं: तां ९,१,५; गो २, ५,१; -मौ शां ५,२²;२२, १; श ३,८,२,२५; ४,२,५,३; ३,१,८;३,२;९,३,१,०; का ४, ८,२,१८; ५,३,१,३;२,८; जैमि २,३६९; तां ९,१,३६. [॰म- यवस°].

प्रथम-कमेन् - - में शं ४,१४;५,२. प्रथम-ग(भं>)भाँ - - माः श ४, ६,१,११;५,४,५,२०; का ५,८,१,१९३;५,४,५,१,९९३; प्रथम-ज् - - जः श २,४,३,११; ४,३,१५; का १,३,२,११; ४,३,१०; ७,१,१,८; कासं १४०: ६; ते १,६,१,११३,२; - जम् श ४,१४; ५,२; श ६,१,१,११३,२; ते ३,१२,१,५; १४,८,५,१²; ते ३,१२,३,१.

प्रथम-जा- - जाः ऐ ७, ३०; श ८, ६,१,५३; ६-६;६,४,४,४; ५,१,४५; १४,१,२,१०; तै २, ८,१,४; ८,१; ५; ३,७,६,९; १२,३,२; तैआ १,२३,९; २, ६,१;४,२,३; ९,१०,६;१०,१, ४; जैमि २,२५८; तौ २१,३, ७; गो १,२,९; –जाम् तै १, ६,३,२; २,५,४,२; ३;८,१,३; तैआ ३,१५,२.

प्रथम-जात- -तः ऐ १,१६.

प्रथम-तुस (:) शां ९, १; ११, ८; १९, ८; २८, ३^४; का **४,९,**४, १२; जैमि१,१७८;२८६;३०३^३; २,७८; ३०५;३०६.

प्रथम-दुग्ध- -ग्धम् श २, २, ४, १५; का १,२,४,११. प्रथम-द्वितीय-तृतीय-स्वर- -राः सं २.

प्रथम-पद - - दम् गो १,३,५. प्रथम-पिण्ड - - ण्डम् का प ६८:३. प्रथम-भक्ष्य - - क्षः श३,९,४,१५; का ४,९,४,१२,१३; - क्षम् श ३,९,४,१३: का ४,९.४,१३.

प्रथम-यज्ञ^d - - ज्ञ १ र ८,३³; श**१**४, २,२,४४; ४५; गो २,२,६

प्रथम-यावन् - - वा ते ३,६, २,१. प्रथम-रात्र - - त्रात् शां १७,८; तां २, १,५; गो २,५,५; - केण जैमि १,२०८ -

प्रथम-रूप- -पम् शां १८,२. प्रथम-त्रयस्°- -यसि^{र्ड} कागा१२४: १२^९-

प्रथमवयस्तिन्^ड- -सी श१३,१, ९,८^२.

प्रथम-वषट्कार्^d - -रः श ४,१,३, ४; १०;११; का ५,१,३,३; ७;

प्रथम-वादिन् - -दी ऐआ१,३,३;६ प्रथम-षष्ठ¹ - - - - - हे सा १, ४, १८. प्रथम-स्वर - - राः सं २; - रैः आ१. प्रथमा(म-अ)ईण - - - जम् गे१,३,५. प्रथमा(म-अ)वशान्त्र - - न्तेषु श४, ५,२,९७.

प्रथमा(म-अ)ह1- -हम् श ३,४,४, २६^९; १०,२,५,१३.

प्रथमा(म-अ)हन्। - - हन् जेमि १, ३१५^२.

१ श्रथमोत्तनकाः जैमि ३,३५२. प्रथमो(म-उ)त्तम्,मा । - मे शां१६, ११; २१, ५; श १४, ८,६,२;

a) पांभ. पृ ३०j द्र. i b) विप.(पष्ठौही-)। वस. पूप. प्रकृतिस्वरः। c) वैप१ द्र. i d) कस. अन्तोदात्तः। e) कस. उप. = आयुस्-। f) पाठः? वयस्तिद= सी इति शोधः (तु. सपा. श १३,१,९,८=)। g) मत्वर्थीयः इतिः प्र. (तु. पा ५,२,११६) तत्स्वरश्च । h) द्वस. i) विप. (अङ्गार-)। कस. अन्तोदात्तः। j) कस. समासान्तस्य दकः प्र. भावाऽभावौ यथायथं चितस्वरश्च द्र. i k) द्वस. अन्तोदात्तः।

आ २,७, १; सा १,४, १४. [°म- शर्वस्य°].

?प्रथमध्तुः जैमि २,२५६.

प्रथमान - √पृथ् द.

प्रथय⁸- -यस्य ते २,८,७,१०.

प्रथयत्-, प्रथस्-,प्रथस्तु-,प्रथस्वत् -, प्रथिष्ट-,प्रथीयस् - √ १थ् द्र.

प्र-दक्षिण्^b - जम् ऐआ ५, १,१^२ः २;३; काघह ४३: ३; काच् ७१; ८; तैआ २,२,१; जैमि १,४९; ष ५,१०; सा २,४,७; ३,३,५; ४,१०.

प्रदक्षिणित्^b तै २,७,१२,४°; ३,६,

मु-द्ग्ध- प्र√दह्द.

प्र√द्घ्>प्र-इवस् (ः)^व तै १,३,७, ७.

?प्र-द्घोस्(ः)^e श **१३**,१,३, ४; २,

प्र√द्म्भ्,प्रः दम्भयेयम् जैमि ३, ७३.

प्र-द्र- प्र√दृ द. ? प्र-द्र- प्र√दृ द. ? प्र-द्र- प्रें- - त्येन श १२,५,१,१५. प्र-द्र- प्रद्रित शां ७,३; श २,६, ३,१५; ४,१, २,१४; का ५,१, २,८; जैमि १,३४१; प्रद्रहात श ६,७,१,९; प्रद्रहात शां ७, ३; प्राद्रहत् जैमि ३,९६; प्रद्र-हेत् का ४,७,४,८; प्रद्रहेत् श २,२,१,२; १८,२,१,१; ४,७, ४८; ६,७,५,८; तैं,३,२,४,

४⁸; प्रदहेत जैमि २, ६६;

तां ४, ६,७; प्रु दहेत् श ३, ७,४,११; का ४,७,४,८; जैमि २,३८६;३८९.

प्रददाह जैमि १, १७१; मधक्यांत तै २, ३, ७, १;
जैमि १, १६९; १८७; २, ५;
म्रः धक्ष्यति ऐ ७, २६; तै १,
१,३,११;५,७; मुधक्ष्यतः श७,
४, १,१८; प्रधक्ष्यन्ति जैमि ३,
१४३; प्रधाक्षीत् गो १,१,१३^५.
मः दह्यते श ६,७,४,८; ७,१,
१, ४२; मुदह्येत क १४,२,२,

प्र-दग्ध- -ग्धः जैमि २,७. [°ग्ध-

प्रदग्धा(गध-आ)हुति 1 — -तिः श १२,४,२,१६ 3 .

प्र-दग्धोस (:) श १२, ५, १,१५; जैमि ३,१५४.

त्र-दहत्- -हन् गो १,२,२१.

प्र-<u>द</u>हस्र(:)^d ते १,३,१,४;६; ३,२, ८,५.

प्र-दाह- -हात् जैमि १,८७;१६९; २,५; ३,१४३. [°ह-९अ°].

३,१५; ४,१, २,१४; का ५,१, प्र√दा(दाने),प्रः ददामहे ऐ २,१२; २,८; जिमि १, ३४१; प्रदहात् ते ३,६,७,२; प्रः ददातु श५, श ६,७,१,९; प्रदहानि शां ७, २,२,११,

मृददौ ऐ ६,१४; शां १५,१; श २,१,१,६;४,२,५; ३,६,२,१०; ११; ५,१,१,२; ११,१,८,२; ४,१,८; का १,१,१,४;३,३,५; ३,२,७,२; ३; ४,६,२,६;६,१, १,२; तै २,३,१०,३; जैमि २, ३३१; प्रदंदुः श ११,५,१,१३; गो २.५,१०; प्रदास्यित शां ३, ८; जैमि ३, २२५; प्रदास्यिन्त शां ३, ८; जैमि ३, २२५; प्रदास्यिन्त श १, ६,४, १०; का २,६,२, १२; प्रदास्यामि जैमि१,१९४²: २,२५३²;२६४²; तां २०,१५, ६²; गो १, ३, ६; प्रदास्यामः शां २८,७; प्रादात् ऐ ७, २८, ते ३, २, ३,७; जैमि २,१३४; ३,१४७; तां १,८,७; मं २,३,१७; प्रः अदात् जैमि ३, २; प्रादाम् जैमि १,२८६.

प्रदीयते श २, १,२,१२; ८,६, 9,20; 9,2,3,30; 28,2,8, ६; का १,१,२,८; ३,२,९,२; प्रदीयते श ९, ३,३,१४; १३, ५, १, १७; प्रदीयते शां ७,३; कागा ११९: ८; जैमि १,१२४; १२७; १६६;२४६; ३९१;२,१; २; ३,९३; १००; तां ६,१०, 9८; ७,३,२६;**११**,५,२६**; १२**, ११,१४; १५,५,२३; सा २,६, १२; प्र"दीयते श २, १, २, १२; ११,२,४,६; का १,१,२, ८; ३,२,९,२; जैमि ३, २१४; प्रदीयन्ते काउ ५८:६; काश्रा ५४:६; प्रः दीयताम् का १,२, २,८; प्रादीयत जिमि ३, २१६; प्रदीयेत जैमि १, १२४; प्रः दीयेत श २,१,२,१२.

प्र दिवरे ऐ ५, २०; शां २६,

प्रदापयति ते १,७,१,१; ३,७, १,५; तां २२,३,१; प्रदापय ते

a) =असुर-विशेष- । ब्यु. १ सपा. ऋ १,३९,४ बुसयस्य इति पामे. । b) विपरे इ. । c) पामे. विपरे प्रदिक्षणम् शौ ७.५२,३ टि. इ । d) गस. उप. कसुन्नन्ते प्रकृतिस्त्ररः e) प ठः? सा. < प्र-दुस्धोस्(ः) इति । MW. Egg. प्र-दुधस्(ः। < $\sqrt{$ दध्।) इति शोधः । \int) =प्र-दाः -(वप१ इ.) । उप. प्र. भेद इति विशेषः । प्र-दुध्य- इति Web.? g) पामे. वैप१ अपंथेत् म $\mathbf{2}$, १,४ टि. इ. । h) प्रसाक्षीत् इति BI. प्रसृ. १ । i) पृ २२ j इ, ।

२,१,१,३; तैआ४,८,२^६;५,७, ३⁸.

प्र-त,ता - -तस् जैमि १, १७३; ३४०; ३, ११२२ ; गो १,२, २१३; -ता श ४, २, ४,२२७; १२,९, १, ११; जैमि २,३४३; ३, ११४; गो १,२,२१; -ताः गो २, ६, ७; -ताम् श १२, ९,२,११; तां १३,९,१७. ित, ता- १४०].

प्रत्त-व(त् >)ती- -त्यः शां ३, ५.

प्रत्त-सोमपीथ^c- -थानि जैमि २,३३१.

प्र-त्ति^d---त्तिः ऐ २,४०;-त्ये जैमि ३,२१४.

प्र-**द,दा** - श्रन्न°,जीवन°,वसु°,व्रत°. प्र-दत्त - १अ°.

प्र-दातु — -ता शां ४,२; श ११,१, ४, ४; का ३,२,३,३; ते ३,१, १,८; १०,१,१;९,७; १०, ३; जैमि १,३५०,३,३४३;३६४, ३,१९१, तां १७,९,२; गो२, १,९; ६,७; —तारः ते १,७,३, १९; –तारम् श ४, ३,४,२०; ६,६,४,७, का ५,४,१,१५, १६; ८,३,४,६; काप्र ७०:३, ते ३,११,४,१; का ३,२,३,२; ते ३,१२,४,३, ७; गो २,१,९.

प्र-द्रान^ड- -नम् श १२,८,१,१७^२; तै २,२,११,५; जैमि १,२८६^३; २,२५;१३९⁴; -नात् ऐआ २, १,२; जैमि १,११६^२;१४५^२. [॰न- १अ°,अमुतः॰,इतस्^०]. प्रदाना(न-अ)न्त - -न्तम् गो १, ५,२३.

प्र-दापयितृ - -ता तै १ ७,१,१; २, ३;४;३,७,१,५.

प्र-द्यं श १,८,१,१३; ३,६,३,४; ११, १,८,३; १२,८,१, १७ँ; १४, ९,४,२८; का २,७,३,९; ४, ३,१,४; ३,८ँ;८, १,१;५, ६,६,२; ४;५;७; तै २,२,१०, २; जैमि १,२७८;२,१४९; सा ३,९,८.

प्र-दास्युत् - स्यन् शां ३,३; काथ,

प्र-दाञ्य^त - ज्यः गो२,४,८^h; - ज्यम् शां १६,७; - ज्ये गो २,४,८... प्र-दिच्^{1/त} - दिवम् शां २०.१.

प्र-दिव¹- -वः जैमि ३,३८४^६ [°व-आ°].

श्रिद्धिवः^त ऐ ६,११; तै१,२,१,१२¹; २,४,३,१२; ३,६,११,२; गो २,२,२१.

प्र√िद्ध्य् - - दिशः श २, ४,४,२४; ३,८,३,३५;६,२,१, २६³; का १,३,४,१४; ४८,३, २३; काम ६३:१; ते१,२,१,१; २, ४,६,११; ५,६,२³,८,१,३; तैआ १,९,७; २३,९;३,११,२; १२,७;४,९,३; ५,८,३;१०,१, ३;४; जिमि १, ८९; २, ५२³; - दिशम् श ९,२,३,२५³; तै१, तै २, ६,८,२; ३,६, ३, २; ४; -दिशि^m तै ३,६,३,४. प्र-दिशत्- -शनु ते २,४,१,४.

प्र-दि<u>श्</u>य शां १९,१०; श ९,४,४, १७.

प्र-देश- -शः आ १; -शाः दे १, १९. [°श- शीत°].

प्र-देशि(न्>)नी n - - न्या शां २, २; - न्याम् शां ३,७.

प्रा($\langle y \rangle$ दे<u>श</u> d - न्यान् श ६,५,२, ९; - न्यान् शां ८, ४; - येन शांआ १,७. [°य- एकः, १पञ्चन्°].

प्रोदश-मात्र- -त्रः श ६, ५,२, ८;६, २,१२; ३,१७;७,१,१४; ७, ५,१, १४; -त्रम् शॉ २,२; श ३,५,४,५;६, ३,१,३३;७, ५,१,२३;१०,६,१,१०३;१४, १,२,१७३;-त्राः ऐ ८,५;-त्रात् जैमि १,१४४; -त्रे ऐआ १,२, ४; श ७,५,१,१४.

प्रादेशमा<u>त्री</u> -- न्त्री शां २,२; श ६, ३, १,३३; ६,२,१२;७, १,१४;१४,१,२,११; तां ५,५, ३; -न्नी: गो १,२,१५; -न्नाम् श ६,५,२,३; ८^२; - न्यः श ६, ६,३,१७.

२, ४,६,११; ५,६,२ $\frac{2}{3}$,८,१,३; प्रादेश-मंभित— -तः ते ३,७,४, तैआ १,९,७; २३,९;३,११,२; ११; –ताः,–तान् काछ,५,४,५ प्र. वी, प्रदीद्यत् ते २,७,१३,२. प्र. वीप,प्रादोत्यत श २,२,३,३७. प्र. वीपत— -प्तः श २,२,२,११३,१९,९,९,१,२,१२२; –दिशा ५,२,१;६,३,६; –साः श ६,३,

a) सपा. मै ४,९,७ प्रधापय ($\langle x \sqrt{a} \rangle$) इति पामे । b) सपा. क्रा ५,२,४, १५ प्रस्तुता इति पामे । c) विप. (सामन्) । d) वैप१ द्र. । e) वैप१ प्र . तारिषः मा ११,८३ टि. द्र. । f) प्रा° इति G.१ । g) गस. उप. प्रकृतिस्वरः ।'h) प्रदातन्यः इति BI. प्रमृ.१ i) =ऊर्ध्व-लोक- । j) =प्र-दिव- । k) सपा. जैम ३,३४७;३४८ प्रद्युः इति पामे । l) वेतु. सा. ५पक्षे । विते (च१) इति । m) सपा. शौ ५,१२,११ प्रशिष्टित पाम । n) वैप१ द्र. । o) प्रतीदयत् (तु. सा.) इति पाठः थिन शोधः (तु. ऋ८,६,२४) ।

३, १^२; - पते का ४, ६,३,६. िंप्त- १अ°].

यदीस-तर--र: श२,३,२,१०°. शपदुद्वतुः जैमि १,१२६.

प्र√दुह, शदुधे तैआ १०,१,२b. प्र√ह,दु(विदारण), प्रादीर्थन्त ऐ ६,

> प्र-दर्°- -रः ते १,५,१०,७; -राः ऐ ६, ३५२; श ११,२,३,८; का ३,२,८,४; गो २,६,१४; -रात् श १३, ८,३, ९०; ते १,५,१०, ण; -र ते १,६,१,३;७, १,९; २, २,१,७. [°र- इत्रभ्र°].

प्र√हए, प्रदर्षिज्यन्ते जैमि १, ३५७. प्र√धम् ,प्रधमन्ति का ६,२,३,१३; प्र√ दशु , प्रदृह्युः काकू ८९:१०.

प्रदृश्यते शां १८, ३; तैआ १, २,३^{२०}; ६,१^०.

प्र-देश-, प्रदेशिनी- प्र√दिश् द्र. प्र-द्यु - -द्युः जैमि १, ३३४; ३, ३४७¹;३४८¹.

प्र√ द्युत् , प्रद्योतते श १४,०,२,३. प्र-द्योत् - -तेन श १४, ७,२,३.

प्र√द्भु,पृद्रव तैंआ ६, ४, २; प्रणद्रव जिमि ३, १३; तां ११,३,१; सा १, ४,९; प्राद्रवत् जैमि १,८३; १०८; ३,१५५;१६०;२७४; तां ९,२,२२; लुशाद्धः ७; प्राद्वन् जैमि २,११०; ३,१४६; २३६; 347.

प्रद्भाव श १४,९,१,५.

प्र-द्रवत् - वन् शां १२,३. प्र-द्भत- -तम् जैमि ३, १९; २०; २३;२८; -ताय तै२,१,२,१२. प्र√धन् > प्र-धन^c- -नेषु तैआ ६

३,२. [°न- सहस्र°].

प्र√धन्व ,प्र"धन्वसि जमि ३,८६; प्रधन्व जैमि ३, १६४; २९६; २९८^h; <u>प्राधन्वत्</u> श १,२,३,१; का २,१,२, १५; ४,५,१, १८; 1९;२०; <u>प्र</u>ः अधन्वत् श**१**,२, ३, १^२; का २,२,१,१५; <u>प्रा</u>ध-न्वन् श १,५, १,२०; ३,५,१, ३१;३२; का २,३,२,१५;४,३, 9; 8,4,9,90.

प्राधन्विषुः श १,३,३,१३; का २, ३, २,१३; प्र" अधन्विषुः जैमि ३,८६.

प्रधमन्तु तै २, ५,८,४; प्रधमेत् जैमि १,१०२;२६०.

प्र-धमित- -तम् जैमि १,१७५.

प्र√धा, प्रदुधाति तैआ ५, २,३; तां ८.६,११; प्रदध्यात् तैआ ५,२, २;प्रदध्युः तां ८,५,५.

प्र-धान¹->°न-कल्प¹- -ल्प: काकू 66:9.

प्र-धि^c- -धि:, -धिना श १४,४, ३,२३; -धी ऐ ४,१५.

प्र √ धाव्(गतौ),प्रधावति तैआ ६,३, २; जैमि २, ३५७; प्र<u>धा</u>त्रसि तै 2,4,8,8,

प्रधावयति जैमि १, ८९; प्र... घावयति श २, ४, १,६; १२; का १,४,२,३;७; प्र" धाव-यन्ति जैमि१,८९; प्रःधावयेत् तै २,३,९,९.

प्रधावयां √कृ, प्रधावयाञ्चकार श ११,६, २, ४; ५; जैमि १, २४६.

प्र-धावयत् - - यन् जैमि १, २३४ प्र√**धाव्(**शुद्धौ),<u>प्र</u>धावतः श ४,४,५, २३; जैमि २,६७.

प्र√धू, प्रधूनोति तां २, १३, २; प्रध् नुतः तां १०,२,५;प्रध् नुयात् तां २,१३,२.

प्र-धून्वत् - न्वन् जैमि १,३३०.

प्र√धृष्,प्रधर्षयति शांआ १,८३.

प्र-धर्ब्य शांआ १,८३

प्र√ध्ये,प्रध्यायत मं २,२,८.

प्र√ध्वंस्,प्रध्वंसयति क७,३,१,२३; प्रध्वंसयस्व जैमि ३,२००.

प्रध्वंसयां √ कृ , प्रध्वंसयांचक्रे जैमि ३,२००.

प्र-ध्वंसन^४- -नः, -नात् श १४,५, 4,२२;७,३,२८.

१प्राध्वंसन- -नः,-नात् श १४, ५,५,२२;७,३,२८.

प्र-ध्वंसयत् - -यन् ऐआ ३,२,३.

प्र-ध्वंस्य श ४,१,१,२८; का ५,१, 9, 22.

प्र√पत् (गतौ), प्रपतित जैमि २, ४१७^२; प्रपतन्ति जैमि ३,३३८; प्र पतन्ति तां १४, १, १२; प्रापतन् ऐआ २, ४, २; प्रप्तेत् श ११,५,१,८; जैमि २,४१७; म ... पतेत् श ५, ५,१,२; ११, ५, १,८; का ७,४,२,२ प्र ... पतिष्युति श ३, २,१,९;

का ४, २,१,५; प्रपप्तः श ११,

<u>प्र</u>पातयति श ३,३, ४, १५^{२1}. प्र-पतत् - तत् जैमि २,४१७.

a) पामे. पृ ९७०k इ.। b) तु. सा.; वैतु, भा. प्रदु(घ>) घा->-घे(=यावापृथिवी) इति । c) वैप१ द्र. । d) प्रदृश्यते इति पाठः? e) तु. वैप१ अभि-द्य-। f) पाभे. पृ १००० k द्र. । g) पृ ५३dद्र.। h) वै18 परि ऋ ९,१०९, १ टि. द्र.। i) वैप ४ द्र.। j) कस.। k) =ऋषि-विशेष- । कर्तिर ख्युडन्तं प्रकृतिस्वरम् । I) सपा. का ४,३,४,११ प्रपादयति इति पाभे. ।

प्र-ाथ°- -थे ऐ १,९; ७, १५; कासं १३८ : ३; तै २,८,५,३;४३;

तेआ ६, १,२. प्रपध्य - -ध्याय श १३,१,८,६; ते ३,८,११,२; तेआ ४,१६,१. प्र√पद्, प्रपद्यते ऐ १,१३; ३०;७, २२^४;८,११^३; शां १३,१; श १, ६,१,१९; ३,४,४,२२;८,६,१, २३; १३,४,१,८; का २,५,३, 94;3,9,99,8; 8,8,8, 90; ६,३, १२; जैमि २,६७; ष १, ४, ३; गो २,२, १८; प्रः पद्यते श ४, ३, १, ९, का ५, ३,२,५, प्रपद्यते श ७,४,१, ४३ ; प्र"प्येत श ४, २,४, २२; का ५,२,४,१४; प्रपद्यन्ते शां २७, ६; श ३,४, ४, २१; का १, ६, २, ८; ४, ४, ४, १०: ५,८,३,९°; तै १,६,९,९; तैआ१,८,२;६; प्रपद्ये ऐ७,२२३; २३. २४: तै २,४,२,४; ३,५, १,१ , ७,७,३ , तेआ २,१९, 9 26; 8,82,200; 20, 9,92; १६; कासं १३७: ५; मं २,४, भरे;६;६,९व; सा३,८,२; मु... पद्ये ते २, ३, १०,२; जैमि १, ३६१; प्रपद्यामि तैआ१०,४३, १; प्रपद्यामहे ते १, ६, ९, ९; प्रपद्यस्व श ८,५,३,१; ११,५, १, ११; प्र' पद्यस्व तैआ ७, ४,३; प्रपद्येथाम् श ७. ४, १, ४०; प्रपद्ये ऐआ २,४,३; प्राप- द्यत ऐआ २,१,४२; ४,३; श८, ५, ३, १; जिम २,६९; प्रापद्ये-ताम् श ७, ४,१,४०; प्रापद्यन्त श ७,५,१,२१;८,२,२,५;६,१, २३; १०,२, ५,९;२; जैमि २, ९२; १०४; ३३१; प्रप्देत श ११, १,१,२; प्रपद्येत श २,३, ३,१४; ३,९,३,३३; का ४,९, ३,२५; प्रपद्येत ष ३,१,८; प्रप्-द्येयाताम श ४,३,१,९.

प्रपेदे जैमि २, १५५ ; प्रपेदुः जैमि १,३३७.

प्रपाद्यते श ८,४,३,२०;५,३, ३"; प्रपाद्यति श ३,६,३,१७; प्रपादयति श ३, १,२,२१; ३, २८;३,४,३०;६,३,१७^२; ५,१, २,१६; ६,६,२,४; ८,२,२,६^३; ४,३,२०३;१३,८,१,५; का ४, १, ३,१९; ३,४,११^{२७};२१;६, २प्र-पद्^k- -पदः मं २.६,४¹. यन्ति ऐ १,३, शां ९,६, २७, ६; श ५,१,२,१६; का ६,१, २, १५ ; प्रापादयत श ७,५,१, १५; प्रपाद्येयुः शां २७, ६. प्रपित्सेत् शर्र, १,१,३, प्रपि-पत्सेत का ३,१,११,५.

१प्र-पद्¹- -पत्ऐ६,१ड;-पदः शां 88.9h १प्र-पदन¹- -नम् जिमि २,६७°.

[°न- १अ°,अवस्तात्°].

प्र-पद्म शां१८,९२; श३,५,३,१०।; 8. २.५, १२; ३,५,२१; १३,५. २,99; २३;३,७; १७,२,३,9; ५,१^२:२^२: जैमि ३ २९७^२; तां 8,9,8.

प्र-पद्मान- -नम् श ७,५,१,२०. प्र-पन्न--न्नः जिमि १,२८४; -न्नम् ऐ ७,२२ "; जैमि२,१५५;४३१; गो १.३,६^२; - न्नाय शां ९,६: - स्ते ऐआ २,१,४°.

प्र-पाद-- १अी.

प्र-पाद्यत् - - यन् श ३, ३,४,३०. प्र-पादुक- १अ°.

प्र-पाद्य ऐआ ५,१,३; श ३, ४,१, भरं; का छ. ४, १,५रं; ७,४,१, १३; जैस २.६५.

प्र-पाद्यभान- -नाय भां ७,१०: ९, ६: -ने ऐ १,३०; मां ९,६.

१, २, १५; ८,६,२,३; प्रपाद- १प्र-पद्^m- -दाभ्याम् ऐआ २,१,४°; -दे ऐआ २, १, ४ : -देन शां ९,४; श १०, २, २,६. [द-आ⁰].

२०; ८,१,१,६; ९; २, ३; ६; २प्र-पद" - -दम्" ऐ ८,१०;११. ९;४, ३,२०; प्रापादयन्त ऐ ३, प्र-पदन १ - नम् का ३,१,१,५%

प्र√पश् , प्रपश्यति जीम १, १६८; ष १, ७,२; प्रापश्यत् ऐ २,६; श ८, ४, ४,२; जेंम २, ६;३. ३१८; प्रापक्यन् श ३, ८, ३, १२; का ध, ८,३,७; जिमि १, १६८: ष१,७,२; प्रपक्षेम जाम 8,986.

a) वैपर इ. 1 b) पामे. वैपर प्रपृथ्याय मै ३,१२,५ टि. इ. 1 c) सपा. श ४,६,९,१० संप्रप्रधन्ते इति पामे.। d) पामे. वैप१ दघे शौ १९,४, २ टि. इ. । e) पामे. पृ१००१ / इ. । f) नाप. । गस. ह्रव. विवय प्र. । 8) =मार्ग-। h) =मन्त्र-विशेष-। i) भाव.। j) पाभे. पृ ९१४ t द्र. । k) विव. । बस.। =प्रकृष्टपादात्र- इति सा. गु. च; Lपक्षे] गु. =मुहूर्त- इत्यपि। 1) सपा. तैआ ७, ४, ३; तैउ १, ४, ३ प्रवता इति पासे.। m) =प्र-पद्- (वैप१ दः)। n) =उच्चारण- (तु. सा.) o) वा. किवि. (तु. PW. प्रभृ.; वैतु. K. प्रपद्-> यनि. इति)। p) प्रास. पूप-स्वर:।

प्र-परुय- १अ°.

प्र-पुरुषत् - - रथन् ते २, ५, २,१. प्र√पृ,प्रपूरवेत् गो २,२,५. प्र√पा(पाने),प्रपिबन्ते प ३,१; प्रपि- प्र√प्याय्,प्यें>पी, प्रप्यायस्व कापा बन्ति ऐ २,३७;३,२२. प्रपिपते ते १,३,१०,४;५.

प्र-पा^b- -पा तै ३,१०,१,२.

प्र-पाण- सु°.

प्र-पितामह् b- -हः जैमि ३, १०१; -हम् श २,४,२,१६;२३;६,१, ३४; ४१; का १,३,३,१४;१९; ६,१,२३; २७; तैआ ६,६,१°; ष्ठ,६,२; कापि ६८:१४; काश्रा ५४: ४; कासं १४०: १२;१४१: १५; ते २,६, ३,३^२; ३,७,४, १०; -हान् श १२, ८, १, ७; -हाय श **२,** ४, २,१९; ६,१, ३६; का १,३,३,१६;६,१,२४; -हेभ्यः श १२, ८,१,७; तै २, **६,३,२.**

प्रिपतामह-लोक- -के श १२, ८,

प्रिंपत्ब्र(त-व्)b- -त्वे शां २५,८; तै२, प्र√प्छु,प्रप्लवन्ते ऐ ६,२१; जैमि१, ८,९,८^d.

प्र√पिन्व्,प्रापिन्वन् शां १५, ३.

प्र√पिष्>प्र-विष्टº- -ष्टानाम् श१, ७,४,७; का २,७,२,६.

प्र√पीड्>प्र-पीड्य श ११, ५, ५,

प्र-पीन- प्र√प्याय् द्र.

प्र√पुष्>प्र "पुष्यति जैमि १,२१. प्र√पूज् , प्रपूजयेत् काकृ ९१:९.

प्र√पृच् > प्र-पृञ्चत् - ज्वन् तै २, 4,8,4.

प्र-पृथक्^ष गो १,५,२४.

प्र(पिप्ये) जैमि २,४२१;३,१३; सा १,७,४; ३,४,११.

प्रप्याययति श १,७,१,३; २,६, ३, ७; का १, ६, ३, ५; २,६,

प्रप्याययन्ति का २, ६,३,३.

<u>प्र-पीन,ना- -नाः ते २,८,९,९¹;</u> -नाम् श ९,२,३, ३८; -ने तै ३,७,९,९.

 $\underline{\mathbf{y}}$ -प्या(न>)ना $^{\mathbf{g}}$ - -नाम् का ३,१, 8,93

प्र-प्याययित्- -ता श १,७,१,३. प्र√प्रथ,प्र(प्रथताम्) ते ३, ६,२,१. प्रशीम् तां ८,६,११.

प्र√प्रथ्,प्र"प्रोथित तां १८, ९, ११; प्राप्रोथत् तां ८,४,१.

प्र-प्रोथ^h- -थाः तां ८,४,१.

१६५ ; ३, १९ ; ५४; २३०; २७२; गो १,४, २३; २,६,३; प्रप्लवस्व तैआ १,२७,१; प्रप्ल-वेरन् ऐ ६,२१.

> <u>प्र</u>प्लावयति श ४, ४, ५, २०¹; ष ३, ८ ; प्राप्लावयत् श ६,२, ۹, ن.

प्रापिष्लवम् स ६, २,१,८. प्र-प्लवमाण- -ण: जैमि ३, १७०1. प्र-प्लावन- -नास् ऐ ७,१२. प्र-प्लाच्य जैमि २,६७.

<u>प्र-प्लुत- -तः श १२,६,१,३६.</u>

प्र-फर्वी - - व्यम् श ७, २, २,११ k; १४,९,४,9८.

प्र√बध्, प्रबध्नीते श ३,२,४, १४; प्रबध्नीच्य का २,७,३,४.

प्र-बद्ध - - इ.म् श ५.३,१,१०; का 6,9,8,99.

प्र-बुध्य श २,१,२,१४;३,२,४,८; **४**,३,४,६; ७;९,१,२,२५;१२, ४,४,६;७; का १,१,२,९;४,२, ४, ६; ५, ४, १, ५; ६; तै १, ४, ४, १; जैमि १, ६२; ६३; ष २,९,२.

प्र-बलु¹- -लः गो१,१,३०; -लम् श ११,५,६,९; कास्वा ८३: ६; तैआ २,१३,१.

प्र√बाध्>प्र-बाबधा(न>)ना- -ना शां २६,१५.

प्र-बाहुक्^b ऐ १,२९;४,२२; तै २,७, १८,३; जैमि १ ४२;४४.

प्र√बुध्,प्रबुध्यते श १०, ३, ३, ६; प्रबुध्यन्ते श ४, १, २,२५; का ५,१,२,१४; प्रबुध्यामहै श ३, २, २, २२; का ४, २,२, २२. प्रबोधयति शां १,४.

प्र-बुद्ध- १अ°,

प्र-बुध्^b - -बुभे श ३,२,२,२२; का 8,2,2,22.

प्र-बुध्य का ४,२,२,२३.

प्र-बुबुधान- -नानाम् जैमि ३, ३५४.

प्र√बृह् प्र√वृह् द्र.

प्र√ब्रु, प्रववसि का ४,२,१,१७.

a) तु. भा. सा. [तैब्रा] इति वैपर टि. समावेशः द. , b) वैपर द. । c) पाभे. वैपर प्रियतामहान् टि. द्र. । d) प्रापत्वे इति मुपा. शोध्य. (तु. ऋ ७,४१,४) । e) विप,>नाप. (तण्डुल-) । कान्ते अनन्तरस्य गतेः स्बरः (वैतु. वैपर प्रिपिष्ट- इति)। f) पासे. वैपर प्रिपीताः टि. इ. । g) कान्ते अनन्तरस्य गतेः स्वरः। h) =ओषधि-विशेष-। i) पामे. पृ ४५९ p इ. । j) सपा. जै १९० प्रप्रव° इति पामे. । k) पामे. वै ११ प्रफर्वीम् पे १९,५१,१२ टि. इ. । प्रकब्बीम् इति सा. पाठिश्चन्त्यः । 1) बस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१९९) । m) बा. किवि. ।

प्रबृते ऐ १, २८; श १७, ४,२, प्र-भर्मन् प्र√मृद्र. ७,४,६; ७^२; ६,२; में १,६,९; १०-१३; गो १, १,३२; प्र... ब्बीम जैमि १, २९०; प्रब्रुमः ऐ ६,३४, ऐआ ३,२,६, शांआ ८,११; श ३,५,१,१५; का ४, वीत गो १,१,३१; प्रबृहि ऐ ६, तंत्रा १, ८,५; जिमि ३,१८७; गो २, ६,१४; प्र ... ब्रुहि ते ३. ७,४,१६; जैमि१,२२; प्रब्रुतात् ऐआ ५, १,५; श १,७,१,१०; वा २, ६,३,५; प्रः ब्रूत श १, ५, १,२६; का २, ४, ३, १४; प्रबंदाम का ४,५,१,७; तैआ४, ४२, ५^b; १०, १०, २ ; त्रु... ब्रवाम श २,२,२,११; प्राव्यीत् श ६,३,३,९; जैमि ३,६४; तां ६,९,२२; लुशा १४: ३०; प्रा-ब्रुवन् तां १६, १२,१; प्रब्रुवीत जैमि १, १८२; प्रब्र्यात् ऐआ ३,२,६; ५,३,३²; शांआ ९,७; प्र-भुङ्^h लुशा ९८:१८. १३,१२, ४; सं ३.

90; तां १४,9,३¢°; सा १,४, 9 00¢.

प्र√भञ्ज्>प्र-भग्न- -ग्नम् तां ७, ६,१६; सं १.

प्र-भञ्जन- यान°े.

प्र'भाति तैआ६,३,१ª; प्रभाहि ते १, २, १, ७ ; प्र"भाहि तैआ ७,४,३º.

प्र-भा- -भाये ते ३,४,८,१. प्र-मात् 1- -मान् ते ३,१०,१,१. ५, १,९; जैमि ३, १८८; प्रब्र- प्र√भास्>प्र-भासा^ह- -सया मं २,

२४; श ३,३,३,३७; ५,१,१३; प्र√भिद्,प्रभिनुत्ति श ३,४,४,५,६; ८; १६; का ४,४,४,३; ४;७; प्राभिनत् तै १, १, ३,५; प्र अभिनत् तै २, ५, ४,२; प्रा-भिन्दन् श ३,४, ४,४-६;१६; का ४,४,४,३;४;७.

> प्रभिद्यन्ते श ११, ४, १, ५३; प्रभिद्यन्ते श ११,४,१, ३२३; प्रभिद्यन्ते गो १,३,७३,९३.

प्र-भिन्दत् - -न्दन् श ३,६,३,१२; ध, ३,४,१३; का १,१,४,१८; 8, 3, 4, 4; 5, 3, 6; 5; 6, 9, 5; 4,8,9,90.

प्र-भिन्न- -न्नम् तै १, २,१, ३.

तै१,६,५,२; तैआ ५,५,३; तां प्र√ भुज् (कैटिल्ये),प्रभुजित तां २०, ٦,٧.

प्र-ब्रवाण्- -णः का ३, १, १२, प्र√ भू,प्रभवति श १,३,२,२,४;१६; का २,३,१,४; १४^३; प्रभवन्ति श ९,१,२, ४, का ५,२,२,३२ तैआ १०,१०,११1; प्रभवन्ति श १,३,२,२;४; ४,२,२,५; का२, ३,१,२३; ४;१४; प्र" भवन्ति ते १,५,२,५; या अवलातं ५,२. २, ५; ६; ग्राभवन्ति १, ५,२, ५; जै.म ३,१५६: प्रश्नवेखाः का 4, 7, 7, 33.

प्रवसूत ऐ १, १८; श २,२,४, ६; का १, २,४,५; गो २,२,६. प्रभावय श ४,४,२,१ ८; लाप, ४, ४, १३; प्रभावयाम ऐ ६, १४; प्रभावयन जी २, ५१०; प्रभावयेयुः श ४,२,२,५ प्रविभाविषान्ति ऐ ५३ .

प्रभावयां 🗸 कृ. प्रभाव याक वर्षः ऐ ६,9४.

प्र-भव^४ -वः ऐश्रा ३,२,६; श्रीआ ८,११: -वात् तेआ २, २,१. [°व सिंह°].

प्र-भवत्- -वन् ते ३,१०,१,०. प्र-भावम् यथाः.

प्र-मु- -भवः का ३,१,२,१; - भु ते २ ४, ४,४१ ; ३, १, १९, १; गो २,३,५: - सः तैआ १, ११, १ ; १०, ३८, १ ; जैसि ३,५४;५८; ता १,२,८; मो २, ६, १४; - भुम् तेआ १०,११, १; -० मो ऐआ ४.१, १; -- भोः का ३, १,२,९३; जिमि ३,५८: િમુ- ૧અ°ે.

प्रभवी^m - - भवी तेर , १, ७,३. प्रभु-मृत्- -मले तेआ ध. ४,२; ५.७,११;-मान् तैआप्न,७,११. प्र(भु>)भू-वसुण- - लो वाछ,

a) सपा का ४,३,३,३ संपश्य इति पामे । b) पामे वैपर प्रजवाम मा २६,२४ टि. द.। c) वैपार प्रमुवाणः ऋ ९,९७,७ टि. इ.। d) पांभे. वैप१ प्र. भाति शी १८, ३,६५ टि इ.। e) =सपा. तेउ १,४,३। बौगृ २,६,१४ तु प्र पाहि इति पामे. । f) =मुहूर्त-विशेष-। g) गतः उपः स्त्री. भावे आः प्र. (पा ३,३ १०३ । ख. स.; वैतु. साः प्रभातय इति किपा)। h) =स्तोभ- (तु. सा. तां ५,४,९४)। i) पाठः र प्रभव्य इति कोधः । j) तू. Aufrecht ; वैतु. सा. अनु आन. Haug च प्रविभा° इति । k) भाप., नाप. (उत्पति–स्थान-[तैआ])। 1) पाठः १ भुः इति शोधः (तु. ऋ ८,११,८, भा. सा. च)। m) वैपर् इ.।

प्र-भ^a- -भू: ऐआ ५, १,१^b; श १३, १, ६, १; ३, ७, १; ४, २,१५; १४,९, ३,९; ते ३,१, ३,9;४,९,9; १७,१;९,१९,१; 90,9,3.

प्र-भूत,ता- -तम् ऐआ ५,१,५; श १०,६,३,२; १३,३,७,१; -ता तै ३,११,१,२०. [°त- १अ°, वाच्°].

प्र-भूति- -तिः ते १,१,७,३; जैमि ः १,२३५; तां १४, ५,६;११,५; १५, ५, ५; -त्ये ते २, २, २, ६; तां ११, १०, १९;१२, ५, १३. श्रभुमान् जैमि १,२९.

प्र√भूष्>प्र-भूषत् - - पतः तां ६, 90.90.

प्र√भृ(=√ह[बधा.]), प्रभरनित ऐ १, २९; प्रभरे शां २६,१२; ते २, ७, १२,४; १३,४; प्रःभरे तै २,५,४,६; प्र(भरे) शां ३०,९; काअ ७:०; तै १,२, १,९°; गो २, ४, १६; प्र (भरामहे) ऐ ५, ऐ १, २९; शां ९,३; तैआ ६, ५, १; प्रभर ते २, ४,७,४; प्र (भर) शां २४,७; <u>प्र ··· भरध्वम्</u> शां १२,७; २६,८; ते २,८,२, तां १२, १३,१९; प्र(भरध्वम्) शां २४, ९: प्र"भरत ऐ १,

८,३;३,६,६,१; प्र(भरत>ता) शां ८,१;९,२; प्रभरेम तैआ ६, ७,२ ; श्रिभरेम>मा तै २,५, 8, Ead.

प्रश्नियेत ते ३,६,१३,१. प्र-भर्मन्8- तृपल°.

प्र-भृत- -तम् तै १,४,४,१०^e; २, ६,१०,१¢; -तस्य श ६,८,२, <'; -ता ऐआ १, ३, ४; शां १९,९; जैमि २,१४४.

प्र-मृति - तिः श ८, ५, २, १६; प्र√मथ्,प्रममाथ जैमि १, ३६३; जैमि ३, १३७; -तिम् ऐ ६, १८;१९; गो २,४, ३; ६,१^२. [°ति- आज्य°, तृतीय°, दूर्वा-लतावनस्पति°, नाना°, २स°, १समान°, सामन्°]

प्र√भ्रंश , प्राभ्रंशत जैमि १,१५९३; ?प्रप्र¹ ··· अंशरन् तै २, ७,१४, ३: तां २०,३,३.

प्र-भ्रंश- १अ°.

प्र-भ्रेशु (क>)का- -का श १३,१,

२१; शां २६, १७; प्रः भरन् प्र√भ्राज् > प्र-भूँ।जमान^ड -नाः तैआ १,९,१: -नानाम् तैआ 8,90,9.

प्रभाजमानीh- -नीनाम् तैआ१, 90,2.

३;५,५; जैमि१,२०५;३,१७७; प्र√मंह्>प्र-मंह->प्रमंहिष्ट- -ष्टः जैमि ३,२२५३.

प्र-मंहमाण¹- -णः तैआ ३,११,७. १६; २८; २, ६; ते २,५. प्रमंहिष्ठीय! - -यम जैमि १,१८२ ;

३, ५५; २२५; तां १२, ६.५: -यस्य जैमि ३, २२५; -येन ऐ ३,४९^३; तां १२,६,६^२; सा २, ६,9४. िय- इन्द्रस्य° वसि-ष्ट्रस्य°].

प्रमंहिष्ठीय-स्त- -त्वम् जैमि ३,

ेप्र-मति - -ति: ते ३,६,८,२; मं २, ४,२; -तिम् तं ३,६,९,१;१२, 9. [°ति- अद्ब्धव्रत°].

३६४; प्रमेशुः श ११, ५,१,३; ३; प्रमथिष्यति जैमि १,३६४. प्र-मथन- १बल°.

प्र-मथितोस् (:) जैमि २,२३७; २५६; तां ७, ७,१५.

प्र√मद्, प्रमद्त श १३,४,२,९७. प्रमाद्यति श ११, ३,१,७^२; का ३,१,४,४; तैआ ८,५,१; जैमि १, २०; प्र" माद्यति जैमि १, ३०२; प्रमाधेत् ऐआ २, १,१; 4,3,3°.

> प्रमन्दते श ७,२,१,११ E. प्रमत्ताम् गो १, ५, २४; प्रमदः तैआ ७,११,१.

> प्रमादयिष्यामहे का ४, २, ४, ٧¹.

<u>प्र-मत्त- -तः शां २६, ३; २७,१;</u> का ४, २,२,२४; जैमि ३,७३; हुशा ३८:१५; ष १,६,७;-त्रम् शांआ १२,६; -तस्य जैमि ३,

a) वैप१ इ.। b) $^{\circ}$ सु: इति K.। c) = ऋ ५,१५,१; वैतु. भा. प्रवेधसे इति समस्तपदिमिति सा., भा. [पक्षे] च प्र [आरब्धम्] इति किउ. इति । स्वररहितः पाठः यिन. शोधः (तु. ऋ.) । ते) शोधः वैपर् १प्रयतेमा टि. इ. । e) =सपा. आपश्री ९, १०, १७ । माश्री ३,४, १० निहितम् इति आश्री ३,१०,१६ प्रहितम् इति च पाभे. । f) नित्यार्थे द्विरुक्तिः (तु. सा. [तां.]; वैतु. सा [तै.] प्राथम्ये प्रकर्षे च प्र-द्वयम् इति) । प्राप्त इति शोध: (तु. पा ८,१,३) । g) =वायु-गण- । h) स्त्री. ङीषु प्र. (पा ४,१,४८) । i) शानजन्ते उप. प्रकृतिस्वरः । प्र मं॰ इति सु ॥ . शोध्यः । j) =साम-विशेष- । <प्र मंहिष्ठाय (ऋ ८, १०३,८) । k) पामे. वैप १ प्रमुन्दते टि. इ. । 1) सपा. श ३,२,४, ६ धमोद° इति पामे. ।

१६८; लुझा ६६: १५; -ताः जै.म २,४२; -त्तानाम् शां१२, ३; जैमि ३,३५४; गो १,१,१३; -तौ जैमि २,२३५⁸. [°त्त-१अ°].

प्र-मदितन्य- -न्यम् तैआ ७, ११,

प्र-माद- -दात् गो २,२,५. [॰द-

प्र-माद्यत् - •वन्तम् तेआ १,३१,५. प्र-मय- प्र√मी द्र.

प्र-महस्^b- -इसा ते २,४,६,४; जैमि ३,२४४.

प्र√मा>प्र-मा^b--मा श ८, ३,३, ५⁴; ७, ४, ९९; तैआ ४, ५,५; जैमि ३,३५३.

प्र*-साण°- -णम् तैशा १,३,३;१२,

प्र-मित- -तः श ८,३,३,५; -तम् शांआ ३,३;५.

प्र√मि,मी,प्रमीयते ते १,४,६,५;६, ८,३; तैआ १०,६४,१³; प्रमी-यते ते १, ६,८,९; २,३,९,२; तैआ२,१९,१³;६,११,२वं;प्रमी-यते काअ २१:८;९; कापि ६८: ७-९; जैमि १,२;९२; ३१०; ता २,२,२;१५,३; ३,६,३; ५, १०,३;६,६,१५;१०,२;९,८,३; १७, १२,२; सा २,४,६;७; गो १,१,३९; २,२,१९५; ३,६; प्रमीयता३ ते १,४,१०,१०; २६,४; श ४,१,२,१०°;१३,१, ४, ३; आ १; जैमि १, ११२; ता १६, ९,२; ष १, ७,१; यु." मीयता है तै १, ४, १०, १०; प्रमीयन्ते जैमि १,३२७; ष ५, ३, २; प्र"मीयन्ते जैमि ३, ७९; प्रमीयेत शांआ १२,४; तै २,३,९,१; जैमि १,९२;३४५; तां ६,१०,१; ९.८,१; मं १,५, १२; गो २,२,१९; यु."मीयेत ते १,६, ३,६; प्रमीयेरन् ते १, ६,८,९; सा २,२,१.

प्रमिणुयात् सा ३,४,७ t .

प्रमिनाति का ४, २, २,१८ 2g ;
२३;२४;३,३,१२ 2 ; प्रमीणाति
का ३,२,२, १९ 2f ;२४ 2 ; ३,३,
१३ 2g ; प्र(मिनन्ति) ऐ५,१६ h ;
प्रमिनाम ऐ७,८; प्र m समिनाः
तै २,५,४,३.

प्रमेड्यसे तां ६,६, १५; प्रमेष्ट गो १,५,२४.

प्र-मय - -यः जैमि १,३१०. प्र-मयु^b- -युः का ७,५,१,५.

प्र-माथु¹— -युः ष ४,१,७; ८. प्र-माथुक,का¹— -कः ऐ३,११;४४; श १२,२,२,४³;७,३,१९,६;१०,६, २,२,४५,तै१,३,८,१;३; जैम १,८०; १००; १०३; १७६; २५५;३०३; तो ७,१९; गो१, ४,२०³;-कम शांआ १२.४;६; श १४,४,२,१९; तैआ ५,८, श १२, १,१,५; ते ३.२,८,९; जैमि १, ८५; २, ३७२; ३, १०^१; ता ५, १०,२; प ३,७, १६; गो १,४,५. [*क,का- १अ°].

प्र-मिये^b श १३,४,२,१३.

प्र-मीय- १अ°.

प्र-मीयमाण - -णः ते १, ३,१०,२. प्र-मेतोस् (:) ते १,३,१०,१०;३,

?प्र-मेय!- -यः जैमि १,३३८.

प्र√मीच्,<u>प्र</u>मीवति श ५, २, २, १९; २१;४,४,२५; का ६,२,३,१२; प्रमीवेत् गो २,१,४^६.

प्र√मुच्,ङच्,प्रमुमोक्तु तंआ ३.११, १९;१३.

<u>प्र</u>मुखति श २,१,४,२३¹; ५,२, ४;4;90;9६4; २२3; २३;४9; ६,२,२;४³;९;१०,३,८,५,१०; 5,9,29; 8,4,4,4;99;4,2, 4,95;3,4,24;82,0,2,90; का १, ५,१,३-५;७; ८; १४; 953; 29; 35; 5,2,9;2°;4; 8,9,9,95; 4,4,3,32; 0,91 २,२;३,४; प्रमुबन्ति श २,५, २,९; काअ ७:१; प्रमुखतु ते३, ७,१२,१; ६; तंआ २, ३, १; प्र ... मुञ्चातु मं १, २, ३; ४; प्रमुद्धताम् तेआ २, ४, १; प्रमुञ्चस्व जैमि १,२२८; लुशा ६४:३; प्रसुख का ४,८,४,१८; प्र...मुल्च का २, ७, ३, ४; प्रामुञ्चत् शां ५, ३; श २,५,

२,३;७;३,१; ६,३,४; ५,२,४. २; का १,५,१,३; २,१;६,३, ४;७,१,२,२; गो २,१,२१. प्रमुच्यते श ६, ७,३,८^२; ७,२, १,१५; का ४, ८,४,१८; ७,२, ४,१९; तैआ १०,१,१५; सार, २,९;२,१,९; प्रमुच्युन्ते श१४, ७, २, ९; प्रमुच्यन्ते का २,५, २, ५; प्रः मुच्यन्ते श १,५, ४,५; गो २,१,२१; प्रमुच्यामहे श२,५,२,२५; का १,५,१,२३; श १४,७,१,४१.

प्र-मुक्त- -क्तः श ७,२,१,१५;१३, १,६,२^२; ते ३,८,९,३;४^२;१२; २,९,१३,२.

१प्र-मुचन्⁸ तैआ २,६,१७. प्र-मुच्य श ३,२,४,१४; १३,४,३,

१प्र-मुञ्चत् - - ज्चन् काकू १३२:५b. प्र-सुञ्चमान- -नौ तै ३, १,१,४. प्र√मृच्(हिंसायाम्), प्रमृच्यति जैमि प्र√मुद् प्रमोदन्ते ऐ २, १६; प्र… मोदन्ते जैमि २, ४०९; प्रामो- प्र√मृज्,प्रमृजेत् गो २, ६,१४. दन्त ऐ २,१६; प्रमोदन्त जैमि

2,805°C.

प्रमोदयति का ४,३,४,१३. प्रमोदियामहे श ३,२,४,६d. का ४,३,४,१३.

प्र-मुद्⁶ - - मुदः श १४,७,१,११^२; गो १, ५, २४२; -मुद तै ३,४,

<u>प्र-मुदित− -तः श १२, ७,३,२१.</u> ते ३,७,१२,४.

प्र-मुमोद्यिषत् - - चन् का १,४,१, 5; 92.

प्र-मोदु⁶- -दः⁸ तै२,४,६,५;३,१०, १,१; ३^२; तैआ ८,५,१; -दाः तै २, ६,५,४; -दाय तैआ ६,

प्रमुख्यस्य तांर,२,२२; प्रमुख्येत प्र√मुष्,प्रमुख्यात् ग १४, १,३,१६; का ७,३,१,१५.

> प्रमोबीः श ३, ३, १, १२; ९,४, २,१७; का ४, ३,१,११; तैआ ३,१५,१; तैआआ ५१.

प्र-मुक्ति - कीः, -क्ये ते ३, ८, प्र√मू चर्छ्, प्रामुच्छेत् श १०,५,३, 3-6,8,99.

प्र√मृ,मृ,प्र ' 'त्रियते का५,१,२,६^h; प्रमृणीय तै२,५,२,३; प्रमृणीहि शां २८,६.

प्रमारयति श २,३,३,८.

२,१३८.

प्रमुणजानि गो २,६,१४. प्रमुक्षः ऐ ३, ८; गो २, ३, ५; प्रमुक्षम् ऐ ३,८; गो २,३,५. प्र-मुज्य श ३,२,३,२१.

श्रमुमोदियषति श ३,३,४,१८; प्र√मृण्>प्र-मृण्,णा- -णः¹ सा २, ६, ९¹; -णाभिः कापा ९६:७; तै १,४,८,६.

प्र√मृद्>?प्र-मृदी ४- -दी गे १, 8,20.

प्र-मृद्य जैमि १,११५.

प्र√मृश् , प्रमृशान् श १, २,२,१३; ३,३,४,६¹;८,१,६; का २,२,१, १०; ४, ८, १, ४; प्रसृशना शांआ १२,३^m.

प्र-मेतोस्,?प्र-मेय- प्र√मि,मी द. प्र-मोद्- प्र√मुद्द.

 $x \sqrt{g} > x - g - y + g = 1$ >°द् $\hat{\mathbf{q}}$ (?)कर्वामह का५,५,१,१०° प्र-म्रदे^p श ४,४,३,११º.

प्र√म्लुच्, प्र'"म्लोचतः श ८, ६, 1,96.

प्र-म्छोच(त्>)न्ती- -न्ती श ८, 4,9,96.

प्र-यक्ष^e->°क्ष-तम- -मम् ऐ१,२२. प्र√यच्छ्,यम्, प्रयुच्छति श ५, ३, 4, ३0; **१०**, २, ६, ५^२; **१४**,४, ३,६; का २, ६, ४, १५; ६, २, १, १६; ७,२,४, २२; ३, ४, १९ ; तै १, ८, २, १; २, १, ३, ७; ध्रयच्छति श १, ३, 9,८³; ३,३;७,२,9७³;२०; २, ६,१,३३^२;४,९^२;३,१,२,९;२, 9,32; 2,94;3,9,6; 2,9%; ३,९;४,३,२२; ५,३,१३;७,४, 99; 4, 4; 8, 3, 4, 96; 20; ष, ३,५,२८; २९^२;३०^{२०};४,२, ٤; ४,94-98; 4, ٤; ٠-92;

a) कमुल्-प्रत्ययान्तं सत् प्रमुचम् इति स्थात् (तु. भा.) । b) पामे. वैपरे विचृतम् शौ ६,११९,२ हि. इ. । c) सपा. जै १६६ प्रामो° इति पाभे. । d) पाभे. पृ १००५ / इ. । e) वैप १ इ. । f) सपा. मा३०,६ प्रमुद्दे इति पाभे. । g) सपा. ऋ ९,११३,११ प्रमुद्दः इति पाभे. । h) पाभे. g १००६ e द्र. । i) तु. वेपर; वेतु. उ. म. [मा १७,३६] प्रमृ. प्रमृण्-> यनि द्वि३ इति (तु. पामे.)। j) पामे. वैपर प्रमृणः मा १७,३६ 1) सपा. का 8 ३, ४, ३ हिनुसन् इति पामे.। m) प्रशमनतु इति आन. श्रेषः टि. इ. । k) पाठः? n) च्च्यक्तं द्र. । यद्योगे वा. स्वरः? तु. का ४,८,२,६ कूरी कुर्नेन्ति इति । o) सपा. °दीकर°? <>ेंद्रे कर्॰ इति पाभे.। p) गस. उप. केः प्र. उप प्रकृतिस्व श्र । q) पाभे. पृ १९९ f इ. ।

६,4,२,२१; ८,५, २,१७;६,२, 8; 9, 7, 9, 96; 3, 7, 8; 4, 7, 93;88,9,8,8;6,8; 3,4,8; **१8, २,२,३८; ४२;३,१,** २४; ३०;९,४,१८;२८; का १,६,४, 5;2,2,8,4;8, 8, 8; 4; 4, ४, १६; ३, २, ३, ३; ७, ४; 8, 9, 2,4; 2,9,28°; 3,9, ७; ९: ५, ३, १३;७, ४, ८; ८, १, १ ; ३; ५, ४, २, १२; U, 7,8,22": 3,7,6;8,98-१९; ४,१, ५-१२; काउ ४७ : ३,५; ते १,१,३,९३; ३,६,७; E, 3,90; U. 7, 8; 4; E, 8; 6; १०,५र,८,२,१: प्रयच्छति ऐ२, २७; ऐआ ५,१,४; शां ३,५५; **६:४,२; १३,६;१६;५; १७,४**; ३०. ४;५; ८; जैमि १, २३३; २५०;२७४;२७८;२,२४२:४५: ×; ३,३८४; तां ६,१०,१८:७, ३, २६; ११,५,२६; १७,९,२: सं ४; प्र ्यच्छिति शां ५, ७; घ १,७,२, १७; का २,६,४, १५; जैमि २, २६५; गो २,१, २५; प्र(यच्छसि) जैमि३,१५९; प्रयुच्छन्ति श६,६,४,४; प्रयच्छ-न्ति श २, ६,१, १४; ३,६,३, १४; १३,८, ४,७; का १,६,१, 99; २२^२; २,३, २,४;४,४,५; 8, 3, 9, 33; 3, 98; 98; ₹, 9, 6^b; ₹,98; 8, ₹,९³; ५, २, ११; ६, ३, १०**;५,** ७, ४, ३; ते १, ४, २, ४; ७,३, १;४,१; प्रयच्छन्ति ऐ ३,४०३ शां २८,७; तां ६,५,१४; १९,

३, २; प्र^{...}यच्छन्ति^c श २,३, ४, ३७; का १, ४, १, २६; प्रयच्छामि तै २,७,७,३२;४;५; ?प्रयच्छात् वैञा २,६,२; जैमि १. ३५०; २.३४३; ३६४; ३. १९१; प्रयच्छतु ते ३, १,१,९; प्र ... यच्छत् श ५, २, २, ११; प्र(यच्छत्) श ५, २,२, ११३; प्रयच्छताम् ऐ १, ४ ; प्र" यच्छताम् तैआ २,६,१; प्रयच्छ श ३, ५,३,२२; ७,४,१,४०; ८, ५, ३,9; १४,9,४,८;२,9, १५; ते २, २, १०,२; ३,१०, ४, ३^d ; जैमि १, २८६^३ ; २९८; २, १३९; ३,२; १०४; १०५^२; x; मं २, ४, १२;१३; प्र" यच्छ श ५,२,२,१०; जैमि ३, ३; प्र(यच्छ) ते ३, १०,४, ३ ५०: प्रयच्छत जैमि २, २५;३, ३६८; तां १७,१,१; प्रयच्छानि ऐ ६, ८; श ५, ५,५,३;४; ५; का ७, ५, ३, ३-५; जैमि ३, ३६६५; प्रायच्छत् ऐ ४,७:२५: ८,२२; शां १८.१; श ५,५,५, ₹;४;५^२; ६,५,२,२१^२;७,४,१, ४०°; ८, ५, २, 9; ३,9; २°; ९, ₹,२,६; **११**,9, ८,४;३,३,9^३; १४.४,३,१;४; ६,३,२; का ७, ५, ३,३; ४;५^२; ते १,३,२,६; २,२,४,३;३,८,१४,१; जैमि १. 990; 924; 9263; 983; 193; x; 2, 24°; 939; x; ३, २;३; ९३;×; ता ६,७,१९; ७,२,9; ५,२; ८,9,४;५;३,9; د, ٩٧; **٩،**٩,३५; **१२**,٩३,४;

५;७; १३,४,१; १७^४;×; लुशा ९९:५:सार्,१,६,८:१५;१७; व १,७,२;२,३,२:४,२,१:गो१,२, २०१;२११;३,५;५,८;श्रायच्छन् ऐ४,१; शांआ५,१°; श१,६,४, **६: ८, ६, २, 9; ४; १४, 9, 9, 9 8;** का २,६,२,६: ५,७,४,२; तं२, १,१,२; ७,५,१; कापू ८६:६1; ७ । जैमि १,७३;१५५ ;३५८; २, २६; १८२;×; ३,६४;१०४; ×; ता ४,१०,१;७,५,२०;१०, 7;907; 6,6,90; 80,97,7; १७, १, १; छशा १५ : ११; प्रयुच्छेत् श १,७,२,१३; ३.८, १,८; का २,६, ४,१३;४,८,१, ५; प्रयच्छेत् तं १, ६, ३, १०; प्रयच्छेत् ऐ ६, ८: ८,८; कासं १३९ : १०; जैमि १,३५१;२, ६४:३,९३:गो२,६,५:प्रयच्छेयः श ३,४,२,१५ र,प्रयच्छेत शर्ध. १,१,८; प्रयच्छेम श १४,१,१, ८ ; जैमि ३,१५९.

मु चेसुरे तैर,८,२,१; प्रयन्धि शांआ ४,११; मुयंसत ते २,८, २,३.

प्र-युच्छत् - -च्छते ते ३,१,४,११; -च्छन् श ३,८,१,५; ता १५, ५,२०; गो १,३,८; -च्छन्तम् ते ३,१,१,९.

प्र-यत,ता- -तः ष ५,२,३; -तम् श १२,४,२, ३; ९; ते २, ५, ८,१२;८, ४, ६; ३,१,१, ६; ५,११,२⁸; जैम २,३३⁴;- तस्य ते २, ८, २,६; -ता ते ३,१, २,१०; -ताम् ते २,८,२,

a) पामे. पृ ४१४ f द्र. | b) पामे. पृ ९७८ f द्र. | c) शोध: वैप१ १प्रयुच्छन्तः शौ ६, १२२,२ डि. इ. | d) तु. भा. | e) पाठः। प्रायच्छम् इति शोधः (तु. कींड ३,१)। f) पामे. वैप१ सुकृतम्

२. [°त-१अः,सु°]. <u>प्रैयता(ता-अ)ञ्जलिय- -लि:</u> तंआ २,१८,१.

प्र-यति- -तिः श १२, ८,२,३१; ते २,६,५,८;८,९,५.

प्र-यम्यमाण^b - -णान् ते २,४,३,१२. प्र√यज्, मु · · यजे ° तेआ ३,१५,२; प्रभाव ते ते२,४,३,५^a; प्रय-जताम् तै ३,५,१२,१; प्र'''यज श १,५,१,१६: का २,४,३,८. प्र(इयक्षसि) ते २,८,१,१.

प्र-याज्⁶- -जः श ३,८,२,२५;११, २,६,४; ७,१०; का ३,२,१०, ४,४,८,२,१८; -जम् श १,५, ३,२५; ११,२,७, ११; का २, ५,१, १९; ४,८,२,१८; -जाः ऐ १,११;१७;२६; २,१८; शां ३,४३;५,१;३;५;८;७,१;१०, ३३; श १, ३, २, ८; ५,३,१; ३; २,६, ३, ३; ३,१,३,६;८, 9; ₹^२; ४, 9**; ११,** 9,६, २५; २९; २, १, ५; ६,४; १०; ७, २७३; ४, १, १०; १२; १५; ३, १९; ७,२, ३; १२,९,३,९; का १,५,३,२,६,३,३,२,३,१, ८; ५,१,१;२;३,५; ३,१,१२, २४; २७; २, ४, ३; १०, ४; १०; ४,८,१,२३; ४,१; ते १, ६,३,३; ६,६; ३,७,१०,४; गो 2, 3, 3, 90; 2,9,95; 29; २३; -जान् ऐ १, ११; १७२; शां १,२;३,४; १०,५;१८,१०; श १,५, ३, ३; ६, १, ९; २, ६, १, २३⁴; ३, ८, १, ४;४, 8, 4, 982; 98; 8, 4, 9,

२२^२; का १,२, ३, १६; ५,१, २७; ६,१,१५^२; २,५,१,२;३, ६;**४,८,**१,३^२; ५,५,३,७^२;१२; ते १, ६,९,२;१०; - जानाम् ज्ञ २.२,३,२७,११,२,७,१२; का १,२,३,२३; ते ३,७,६,८; -जे शां ३,४३; श १,५,३,५७;१८; २२;२३;४,१२-१६;५,३,१६३; ११, २,६,४; का २,५,१,१४-96; 7, 99; 3,0; 40; 3,7 १,६,१,९०;१३; -जेम्यः शर्, ३,२,८; ५,३,६;७; का २.३,१. ८, ५,९,४,५, ते ३,३,५,५,७, प्र-यत प्र√यच्छ् ,यम् द्र. २, ५; - जेबु शं १०,३३; १९. ६; श १,८,२,१७;२,२,३,२६; १३, ४, २, ८; ११; १४; का १,२,३,२३; २,७,४,१३; - जः प्र√यभ्>प्र-यप्स्यत्०- -प्स्यन् तै२, शां ३,५; श १,५,३,३;६;१७; **६,१,१९;** २,५,२,३०;३,८,१, ४; ११,२,७, २६; का २,५,१, प्र-यवण- प्र√यु इ. २;४;१५^२. [°ज - १अ°,नवन्°. सं.म°].

प्रयाज-भाज्- -भाजः शां ३,४. प्रयाज-वत् - - वत् ऐ १,११३. प्रयाजा(ज-अ) नु (> नू 1)-याज्^e--जाः ऐ १,१७; शां १, २; ४; १८, १०; श १,४, २, د, ۶, ۹٠; **१४**, ۶,۶, ۲۹³; का २, ४, १, १०; ५, १,१८; v, 9, 8; 8, 93; 6, 2, 4; कासं १४०: १; गो २,१,१९: -जान् शां १,४;३,३; श १,४,

२,१७;५,३,२३; ७,३,११; ८, १,९; का २,४,१,१०;५,१,१८; ७,१,९; ३,७; ८,२,५; -जेभ्यः शां १,४,५,७; ते ३,३, ५, ५: गो२,१,२४;-जेखु तै१,३,१,६; - जैः शां ७, १; - जी शां १,४. प्रयाजा(ज-आ)हति - - तिभिः ऐ १,८8.

२,५,२,३०; ३,८,१,४;२,२५; प्र-यज्यु - -ज्यवः ऐआ १, ५,३; शां २५, ९; शांआ २,१८; -०ज्यो तै २,८,१,२. [ज्यु - दीर्घ॰].

2,6,2,2.

प्र-यत्- वे(प्र√इ) इ.

ृष्ट्रयताभिरक्ता^ड तैआ ६,५,१.

प्र-यति - प्र√यच्छ्,यम् द्र.

प्रयती- प्रे(प्र√इ) इ.

8, 8, 4.

प्र-यस्यमाण- प्र√यच्छ्,यम् द्र.

प्र \sqrt{u} स्>प्र-यास् h - -सा h ते३,९, ११,२; तैआ ३,२०,१.

प्रयस्°- -यः शांश्रा ७, १४; ते ३,६, ४,१; -योभिः श ४,१,३,१९; का ५,१,३,१३. [॰यस्-सु॰]. प्रयस्-वत्ⁱ— -वत् आ १, ३९१^२; ४५९; जंआ १,४५९.

१७; ५, ३, २३; ७, ३, ११; प्र√या,प्रयाति श६,८,१,३९ प्रयाति श ६,८,१,८;१५; प्रयन्ति ते ३. ७,१,२; प्रः यासि ऐ ५,१६; श २,६,१,३८;का १,६,१,२५; प्र(यासि)तै२,८,१,१;प्रयातु ऐ५, २१;शां२६,१०; प्रयाहि श८,६,

a) विप. । बस. पूर. प्रकृतिस्वरः । °िटः इति पाठः ? b) गस. उप. स्वरः प्रकृत्या । c) तु. भा.; वैत्. सा. प्र विनद्मानः इति । d) सपा. ऋ ७,१००,१ प्र युजाने इति पामे.। e) वैपर् इ. । f) ते. पाठः। g) पाठः शोधः वैप ४ इ. । h) बजन्ते थादि-स्वरः । i) पामे. वैप १ इ. । j) = साम-विशेष- ।

३,२१^२; प्र'''याहि श ६,८,१, ९³; प्रयात जैमि३,१२०³; लुशा २५: १५;२५; प्रयायात् ते ३, ७, १,१; प्रयायात् श ६,८,१, ८; प्रयायात् गो२,४,८; प्रयायुः ते ३,७,१,१

प्रयमी जैमि १, ३३८; प्रयमुः जैमि ३, ७३; छशा ३८: १३; प्रो(प्र-छ) अयासीत् जैमि ३, १८८; तां १४, ३,४; प्राया-सिष्टाम् ते २,६,१०,२; ३,६,१३, १; प्र(अयासुः),(प्र) अयासुः जैमि ३,१७४; प्राया-सिष्ठः जैमि ३,१२२.

प्रः यापयति जैमि १,८४; प्र ः यापयेयुः श ११,८,१,३.

प्र-या- -याम् जैमि २, २६. प्र-याण- -णम् श ६,३,१,१८; ७,

२,४; ८, १, ३^{*}; जैमि २,३६; लुशा २५:१५;२६ : १. [°ण-त्रि°,पुनर्°].

प्र-यात् - -यान्तम् सा ३,६,५ प्र-याप्य - यथाकाम°.

्र्प्र-यामन् - मन् जैमि ३, २०८. प्र-याय श ६ ५ ४ ९ १.९५

प्र-याय श ६,७,४,९³,१५. प्र-यास्युत् - स्यन् श ६, ८,१,५. प्र-यियासत् - सन्तम् श १४, ७,

9,88b.

प्र√यु, प्रयोति श ३,८,३,२४; ६,५, १, ९; १२; का ४,८,३, १३; प्रायुवन् जैमि २,२०८५;२०९३; प्रयुयात् जैमि १,३२२; ३३६. प्र"युयोतन में १,६,१४, प्रायोषी: लुशा ४३: १४.

प्र-यवण- काम°. प्र-यावम् १अ°. प्र-युत्° - -युतः जीम २, २०८; - ॰ यु गः तै ३, ७, ९, १; जैमि १, ७९; - युद्धयः तै ३, ४, ५,१^९.

१<u>प्र</u>-युत⁰ - -तम् श ३,८,३,२४; का **४,८**,३,१३.

२प्र-युत⁶ - - तानि तैआ ३, ११, १०; जैमि २, ७३^२; गो १,५, २३; - ताय तै३,८,१६,२; - तः तां १७,१४,२.

प्रयुत-याजिन् - -जिनम् तो १७, १४,२.

प्र-युति- -ती तैआआ ६०.

प्र-युत्य का ४,२,३,१६1.

प्र√युच्छ,प्रयुच्छिति श ४,३,५,१२; का५,४,२,६.

प्र-युच्छत्- १अ°.

प्र√ युज्जू,प्रयुक्के ते ३, ३, ९,१२९; ९, २,२९; प्रयुक्ते श १,८,३, २७^२;३,१,४,१२;६,६,१,१५- २१; का२,८,१,२४;४,१,४,६; १0;0,8,3,9; तै १,८,४,३, ३, २,५,३; ६,२; ३,९,१२;८, २३,१;प्रयुङ्के शांध,४-११;५, १; तां १३,१०,५; १४,३,१६; ष ४, ५, ४; सं २; गो १, १, २२; ३९; २,१, १९; प्रयुञ्जुते का ५,१,२,१४;१५: जैमि २, ३८२; इ, २९५; ता ५, ७, ६; छशा ५२, २०; प्रयुष्टन-ताम्⁸ जैमि ३,२९५; लुशा ५२ः १२; प्रायुङ्क ते १, ८, १, १; २, २, ११, १९, २-४; ३,९, १,१;२,३; तेआ २,११,१^२; तां ४,१,९; ११;१३; प्रायुञ्जत तै १, ५, ६, ३; तां ७, ४, २ ; प्रयुक्तीत श१३,३,६,६²; ते २, २, ११,१; २²;३;४; ३,९,१८, १; तेआ १, ३१,३—५; सा १, २,५;३,६; २,२,२;३;३,३; ४; ९;४,८;७,७;३,१,३;७,१;७; ८; गो २,१,९९.

प्रायुक्षत ते १,६,२,२.

प्रयुक्षत को २६,३²; का ४,५,
५,२;३;८;६,७,१¹¹; का५,६,७,
१-४; तो ९,२,१७; ष४,७,१;
गो १, ३,१६: प्रयुक्षते का ६,
३,१,८; प्रयुक्षत्ते को ४,४;५,
१; का ४, १,२,२५; २६;५,५,
८; का ५,६,७,५; ते १,६,२,
२; तेआ १,३,३; ४,१; सं २;
गो २,१,१९: प्रयुक्षताम् ते ३,

प्र-युक्त,का - -क: लुच १०६: ९; -का: गो २, २, १०; -कान् श ५,५,२,१;३-५.

७,४,१;१४; प्रयुज्येरन् सं २.

प्रयुक्त-तम- -मः ऐ २,८.

<u>प्र</u>-युक्ति- -क्ति ते २,२,११,१;२^३; े ३;४.

प्र-युक्त्वा कारवा ८०: १२.

प्र-युक् - युक् श ३, १, ४, १२; -युजम् श ६, ६, १,१५; १६— १८; -युजाम् श ५, ५, २,१³; का ७, ४, ३.१³; -युके श ३, १,४,६; ११; १२; का ४,१,४, ६;९; १०.

प्र-युज्य गो १,१,३९.

प्र-यु(ज्य>)ज्या°- -ज्या ते ३,८, १८,१.

प्र-युञ्जत्- -अन् सा१,४,१६-२०. प्र-युञ्जान् - -नः शो ५,१; शोआ ११,८; से २; सा१,३,३;४;२,

a) पामे. वंप१ द्र. । b) $^{\circ}$ सुन्तम् इति सुपा. स्वरः? c) वै ११ नि-युन्- टि. द्र. । d) स गा. मा ३०,८; का ३४,१,८ प्रयुग्ध्यः इति पामे. । e) वैप१ द्र. । f) पामे. १७९ k द्र. । g) प्रपुर । h) पामे. पृ २४६ ј द्र. ।

६; १०; १ १; ७, १६; २, १, ५-९; 3, 4-6; 90; 8,4;4, 4;4,9; ५;१५; ७,१-३;८,१; ३,१,२; 90; 7,4;08;0,8; 4;9,7;8; ५; -नस्य श २, ६, ३,१३^{२b}; -नाः छुशा ४६ : १६°

प्र-योक्तब्य- -ज्याः दे २,४; सं २. प्र-योग- -गः शां २६, ३३; सा १, ७, १४; २,२,१; ३,१,२;३,५^३; गो २, १, १९. िग- १अ°, पुनर् , १पूर्वः].

· प्र√रद्,प्र(रित्स) शां २१, ३. प्र√राध् >प्र-राध्यd - -ध्यम् जैमि 3,203.

प्र-राधस् e - $> \phi$ प्रराधसः-सामन्--मानि आं,जैआ १,३८५-८६. प्र√रिच,प्ररिरिचें जैमि ३,३३८; प्र े रिरिक्षे जैमि २,८४; प्र(रि-रिचाथे) तै २, ८,५,१.

प्र"रिच्यते तैआ २, १६, १. प्र-रिक्त- -क्तः जैमि २,३४; -क्तम् जमि २,८४.

प्र-रिक्ति - क्त्यै जिम २, ८४.

प्र-रेकb- -के तै २, ५,४,१. प्र√रुच,परोचते श १,६,२,३²; का २, ५,४,४३; ४,२,३,२; प्रारो-चत श १, ६,२,४;३,२,३,८-११;११,२,३,७; का २,५,४,५; 3,9,92, 201-23; 8,2,3, ३1;४-८;प्ररोचेत का२,५,४,४. प्ररोचिष्यते का ४,२,३,३¹. शारोचयत् भ१,६,२,५; का २, ५, ४,६; प्रारोचयन्त का ४,९, ३,२०; <u>प्रारोचयन्</u> ऐ ३,९^२; श ३,९,३,२८; तै २,४,३,७. प्ररोचयां √क्र, प्ररोचयांचक्र: श १, ६,२,३; का २, ५,४,३.

प्र √ रुज्,प्ररुजित तां २,९,२; प्ररुज- प √ ली,प्र "लीयते ऐ २,१४°; प्रली-न्ति जैमि ३,९६.

प्र√रुध्,प्ररुधतुः जैमि ३, २३९; यारीत्सीत् श ११, ४, २,१४; १२,४,३,६; तां १३,४,११.

प्र√रुह्,प्ररोहति श ७, ४, २, १४; प्ररोहति जैमि १, ३२४; ३३३; ३३५;३४०; प्ररोहन्ति श ७,४, २,१३;८.७,२,१५; प्रारोहन तै १,१, २,५; प्ररोहेयः शांआ ९, ७;श १४,९,३, १५k-२०k प्रारुक्षत् जैमि १, ३३३.

प्र-रुह्^d- -रुहः तै २,५,२,२.

प्र-रोह- -हः जैमि ३,२१९; तां १, १०, १०; गो २, २,१४; -हाः जैमि १, ३४०; -हाय तां १, १०, १०; -हेण जैमि १ ३३४; ३३९. [°ह- त्रि°,मूल°°]. प्र-रोह(त् >)न्ती- -न्ती श७,४,

२, १४; तंत्रा १०,१,७, प्र√रूप्, प्रारूप्यन्त गो २,६,११™.

े प्रत्वी " जैमि २,३७४. प्र√लप् प्रालपत् तै २,२,१०,३.

प्र-छाप- ऐतश°. प्र√लिप्,म्प् ,प्रलिम्प्ति श २,४,३, १२°; जैमि ३,२४६.

<u>प्र</u>लिलिपु: श २,४,३,२; का १, ३,२,२.

<u>प</u>-िल(प्त>)सा- -प्ताः का १,३, 2,990.

प्र-लिप्य सा ३,४,६.

येत श १४,२,२,५४.

प्र-लय^p- -यम् ष ४,६,२.

प्र-लायम् रा ७, २,१,९३; तै २,२, 6,4.

प्र-लीन- -नाः ऐ ५,२८.

प्ररोहति श १४,६,९,३३; ३४; प्र√लुप्,प्रलुलोप का १, १,२,१२५; प्रबुखुपिरे का ४,४,१,११

प्र√ल्र>प्र-लव^r- -वाः ग १४, १, ३, १५; -वान् तैआ ५,४,५.

प्र√वच्, प्रोचे श १०, ४, २, १; जैमि ३,१६९; प्रोवाच ऐ ७,१; १५;३४^४;८,२३^२;२९; ऐआ २, २,४^२; शां ७,४;२८,२;२९,२; ३०,१; शांआ २,१७; श १०, ६,१,२; १२,८,३,७; का ४,२, १,१७; तेश ९,१,१;१०,६,१; ६३, १; जैमि १, २२; २,५६; ११३;३,३१२; सा ३,९,८; गो १,9,२८;३२;२,५;१५;३,9८; प्रः उवाच श १४,५,५, १६; प्र... उवाच श १४, १, १,२५; प्रोचतुः ऐ ७,३४; प्रोचिर श३, २,४,५; का ४,२,४,४; प्रवक्ता जैमि १,४२ ; प्र "वोचे तेआ १०, १,३%; प्रावोचत् कापू ८६: ३: प्रः अवोचत् जैमि३,१२७:

a) तु. राम.; बैंतु. Burnell °नम् इति । b) पामे. पृ १९५ k इ.। c) पामे. पृ ३४७ g इ.। d) वैप१ द. । e) व्या. (आङ्गिरस-) । f) पुरा $^\circ$ इति Burnell पाठः शोधाहैं: । g) $^\circ$ चे इति >चेति इति आर्षः संधिः। h) पृ ५६ त इ.। i) पामे. पृ ८८८ व इ.। j) पामे. पृ ७५७ ० इ.। k) प्ररोहेखुः इति मुपा. स्वरः? 1) पाभे. वैपर इ.। m) सपा. ऐ ५,19 प्रीप्यन्त इति पाभे.। n) पाठः प(र्त्व >)स्वा-> -स्वा इति शोधः इ.. (तु. वैप१ टि.)। o) सना. परस्परं पामें.। p) भाव.। q) प.में. पू ३२४ g द.। r) अबन्ते थादि-स्वर:। s) पाठः? प्र···वोचेत् इति शोधः (तु. पाभे., वैप३ प्र··वोचेत् मना १,३ टि. च)।

लुशा३५:११; प्रवोचत् शां १८, ९; श १४, ५,५,१७; तै २,८, ९,५; ष ३,१,६; गो २,२,१३; प्र"वोचत् तैआ ४,११,८; ५, ९, १०; प्रावोचन् ऐ ६, ३४; का ४,५,१,९; प्रावोचः श ३,५,१, १५; जैमि २,४४०; प्रावोचा ३: ऐ ६,३४; प्रवोचः तैआ ४,११, ८; जैमि २,४४०; तां १५, ५, २४; गो २, २,१३; प्र...वोचः तै३,६,१२,१; प्र(बोचत) ऐआ ५, २, ३; प्राबोचम् ऐ ६,३४; प्रवोचम् ऐ ३, २४; ३८; ५, १७: ऐब्रा ५,२,२; शां १५,४; २०,४; २४,२;२७,२; श ३,५, ३, २१; का ४,५,३,१९; तै २, ५, ४,१; मे २, ८, १५; <u>प्र</u>... वोचम् तैश्रा ६, १२, १; प्र (वोचम्) ऐ ५,१३; शां २३,७. प्रोच्यते जैमि २, १५५; ४३१; प्रोच्यन्ते जैमि २, २९२. प्र"अवोचि शां २६,१५. प्रवाचयत ऐआ ५, १,५.

प्र-वक्तृ- १अ°. प्र-वक्ष्यत् - क्यन् तैआ ७, ८, १. प्र-वैचन- -नम् तआ ७,३,३.[°न-नाना°,स्वाध्याय°]. प्र-वाक- सोम°.

प्रो(प्र-उ)क्त,का- -क्तः तआ १०, १०, ३; -क्तम् ऐआ ३, २,१; शांआ ८, १२; जैमि १, २९३; -का सं ३^२; -क्ताः जैमि २, १४७; -के ऐ ७,३४; ऐआ ५, १, ५; -केभ्यः जैमि १, २२.

िक्त- १अ°]. प्रोक्त-सोम- -मः जैमि २, 828:3,90, प्रो(प्र-उ)क्ति- -क्तिः जैमि३,२९३. ("क्त- पुनर्"]. प्रो(प्र-ऊ)चिवस- -वांसम् श ६,३, ३,9२^२:9४. प्रो(प्र-ड)च्य श १०,४,१, ११; तै

३, १०,९,३; जैमि १,८४ ;२, १२२ ; तां २१,१,१ ; गो१,२, प्रो(प्र-उ)च्य- -च्यः त २,२,८,८;

प्रो(प्र-उ)च्यमान- -नम् जैमि १,

प्र-वणु णा"- -णम् का ४,१,१,२^b; -णात् तैआ ६, ११,२; -णाम् तै३,२,९,८.[°ण- उदच्°,उदी-चीन°, दक्षिणा°, पर्चादक्षिणा°, प्रागुदच्°, प्राच्°, प्राचीन°]. १प्र-वतः तंआ ६,१,१: जैमि २,३९१^२; तां ४,७,६^२; गो १, २,१६; -वतम् शां २०,२;२६, १६; -वता तैआ ७,४, ३0; जैमि ३,८६.

२<u>प्र</u>-वत्^d- -वत् शां २०, २^{११}; २२, १; २६, ८ ; १० ; जैमि ३, १८८: -वता जैमि ३, २६० %; तां १४, ३, २४°; ९, ४०°; -वन्तम् शां ९,२; -वन्ति शां २२, १;९;२६,८;-वान् ऐ ३,४; शां १५, २; २०, ४; श १,४, ३,३; जैमि १, ३४४.

प्रवती- -ती जैमि ३, १७७; -ती: जैमि ३, १३;१६^९; ५२^२; ५८:१७४; १७५:१९४; १९६; २९१; तां १५, ९,३; -तीभ्यः जैमि १,१८०;१८१; -तीम् शां ७,१०२;८,१;७;९,३;६; -तीपु जिमि २,१६७: -त्यः ऐ १,१०: शां ३,५: ७,८२: तां ११,५,9; १४,३.४:१७,१२,४.

प्रवद-भागव¹- - वम् आ १,५५०¢; जैआ १, ५५७ : तां १४, ३, २३.

-च्यम् जैमि २, २४. [°च्य- प्रवति १- -ति: १ जैमि २,४३९. प्र√वद्, प्रः वदित ऐआ १, २,१;

प्र(वदिति) ऐ ५, १२; २०; शां १५,२: प्रवदन्ति ऐ २,१५: श ७, ४, २, ३८; तंभा २०, १, १५: जैमि २, ४०४ ; ३, १७४; प्र. वद्नित, प्र. वद्नतु शां २९,१; प्रवद जैमि २,४५; ४१८; मु" वद शरु,५,१,१६¹; का २,४,३,८: प्र वदाम शां २९,9.

प्र "वदिष्यामि ऐआ ५,१,५; गोआ १, ८: प्रावादिष्म तेआ ध, ४२.५; प्रविद्या ऐ २,१५.

प्र-वदत्- -दत्सु शो २९,१. प्रवृद्दन्ती- - नतीः तैआ १,४,३.

प्र-विद्तीस्(ः) ऐ २,१५. प्र-वदिष्यत् - - ध्यन् शांआ १,८. प्र-वाद- -दाः शांभा १२.५¹.[°द-

निर्भुज°]. प्रो (प्र-उ) दि (त>)ता- -ताम्, -तायाम् ऐ २,१५.

a) वैपर इ.। b) प्राणिव प्रवणम् >सपा. श ३,१,१,२ प्राक्प्रवणम् इति पाभे.। c) प्र° इति स्वरः ? d) विष. ([प्र-शब्दयुक्त - प्राण- प्रभृ.)। वेष१ द्र.। e) =साम-विशेष-। f) वेषथ द्र.। g) =कौशान्तेय । h) सवा. श १२,२,२,१३ मोति: इति, गो १,४,२४ प्रेदि: इति च पामे. । i) प्र "वद इति Web, पाठः कोध्य: (तु. मुं. अच्यु. च)। ј) वैतु. ह. [स्त्री, प्रश्] अपवादाः इति । मूको. तु उभयविधः पाठः ।

प्र√वन्, प्रः वन्वे ते २,४,३,१०; ३.७,९,६.

प्र√वप् (बधा.), प्रवपन्ते जैमि २, ३७४; तां ४,९,२२. प्रौष्यन्त ऐ ५,९९३.

प्रवयणतस् प्र√वे द्र.

प्र-वयस्- आह्वन°.

१प्र-वर्- प्र√वृ (वरणे) द्र.

२प्र-वर्- प्र√वृ(आच्छादने) द्र.

प्र-वर्यं-,प्र-वर्जन- प्र√वृज् द्र.

प्र-वर्तन -, प्र-वर्तिन्-, प्रवर्त्यमान-प्र√वृत् द्र.

प्र-वर्ह,प्र-व्हम् प्र√वृह् द्र.

प्र \sqrt{aeg} प्र-बeg-> °ega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> °eega-> शिंद्य शिंद शिंद

प्रवल्हिका-त्व- -त्वम् गो २,६,१३.

प्र-विहत- असमीक्य°.

प्र-वल्ह्य ऐ ६,३३.

प्र√वश्, प्र(वष्ट) तां ११,५,9°.

प्र√वस् (*यात्रायां) d, प्रवसित श ११, ३, १, ५; का ३,१, ४, ४; जैमि १, १९; गो २,१, १४; प्रवसन्ति तां १७,१,२; २,२;३,२; प्रवसेत् सा १,५, १५; गो २,१,१४; प्रवसेयुः तां १७,२,१;३,१;४,१.

प्र व्यामि शर्, ४, १, १०२; का १, ४, २, ५१; प्रवत्त्यामहे जैमि १, १९०; प्रावात्सीत् श १,६,४,३; का २,६,२,३.

प्र-वरस्यत् - - रस्यत् ऐ ७,१२; शां २, ५; श २,४,१,३; का १,४, २,२;६².

प्र-व्सत् - सते शां २, ९; -सन् ऐ ७,२; श ११,३,१,६;१२,५,१,९; १३; का १,४,२,१०; ३,१,४,४; जैमि १,२०३; -सन्तः तां १७,१,१; -सन्तम् ते ३,१,८,२;३. ['सत् - १अ']. प्र-वस्थ् - श्यम् ते १,१,१०,६० प्रो(प्र-ऊ)विवस् - विवान् शां २,५; -षुष्य ए श २,४,१,१४; का१,४,२,८. प्रोब्य ऐ ७,१२; शांआ ४,११; श २,४,१,६; १२; १४,९,२,८-१२; का १,४,२,३;७.

प्रो(प्र-उ) ब्यं - - व्याः तै ३,१२,७,२.
प्र√वह (वधा.),प्रवहित ऐ आ ३,२,४;
प्रवहित श ३,९,२,११३; का
४,१,२,७३१; प्रवहित तै ३,६,
१३,१; प्रवहित जैमि१,२५०;
२,४३८; ३,११२;३३८; प्रः
वहित गो १,२,१४; प्रवहताम्
१ ३,१; प्रवह शां १७,१; प्रवहतात् तै ३,७,६,२०; प्रावहत्त कापू ८६: ८; जैमि २,२५४;
प्रवहेत् जैमि १,२५०.

प्र-वहण- कन्या°.

प्र-वाहु^g - - हम् श १२, २, ३, १२; गो १, ४, २३; - हात् श १२,२,३,१२; गो १,४,२३. [°ह- ब्ल्दस्°].

१ प्र-बाहणd- -णः का४,६,२,१३;

तां १,४,४.

प्र-वाहम् जिम १,२५०.

प्रो(प्र-ऊ)ह- -हम् जैमि १, १३७. प्रो(प्र-ऊ)हिवस्->प्रोहुषी- -षी

शां २७,१.

त्रो(प्र-उ)ह्युमाण- -णाभ्याम् ऐ १, २९ⁿ; -णाय ऐ १,१३; का ४,

३,४, ११; -णे ऐ १,१३.

श्रो(प्र-ऊ)ढ- > °ढ-रू(प>)पा--पा कागा ११८:६.

प्रौ(प्र-ऊ)ढि¹ - - ढिम् जैमि १, ७८.

प्र√वा,प्रःःवान्ति तैआ ६,६,२. ?प्रवातकाः¹ शंआ १२,५.

प्र-वाद्− प्र√वद् द्र.

प्र-बाहु-, १प्र-बाहण- प्र√वह्द.

२प्र-<u>वाहण^k-</u> -णम् श १४,९,१,१; -णस्य श १४,९,१,७.

प्रावाहणि^d - -ण्यः तां २,१६,५.

प्र√विच्,प्र(विवक्ति),(प्र)विवक्ति जैमि ३,१७४.

प्र√विद्(ज्ञाने),प्रवेद तैआ १, ३,२; २, १५,१; प्रवेद तेआ २,६,१; प्रवेद ऐआ ३, २,४; शांआ ८, ६; कास्वा ८२: १२; प्रवेत्थ गो १, १,३२; प्रविद्मु ते ३,१,१, ७; प्र ••• वेतु शां २६,११.

प्रवेदयते तैआ ७,५,१.

प्र-विद्यस् - -द्वांसौ तै ३,६,६,४० प्र√विद् (लाभे). प्राविन्दत् जैमि ३, ३३६; प्राविन्दन् जैमि२,२९२० प्रविदत् स १,९,१,५; का २, ८,२,४०

प्र-वेद्- १ग्र°.

a) पामे. पृ१०११ m द्र. । b) वैपष्ठ द्र. । c) पामे. वैपर् प्रः खुष्ट टि. द्र. । d) वैपर् द्र. । e) द्वि १ संप्रसारणम् उसं. (पा ६,४,१३१); वैतु. Bw. प्रभृ. प्रोषुष- > यिन. इति । f) पामे. वेपर् प्रबृहन्ति टि. द्र. । g) भाप., नाप. । गस. घजन्ते थादि-स्वरः । h) सपा. श ३,५,३,१६ का ४,५३,१६ शांश्रौ ५,१३,२ आपश्रौ ११,६,१० माश्रौ २,२,२,१६ प्रवर्त्युमानाभ्याम् इति पामे. । i) भाप. । j) पक्षे 2 К. प्रवादका - > -काः इति । k) =ऋषि-विशेष-।

प्र√ित्तध्, इयध्, प्रविध्यति श ५, १, ५, १४ ; प्रविध्यंत श ५, १, ५, १३;१४ ; का ६, २,१,७; प्राविध्यत् श ६, १, १, १२; प्रविध्यत् ते ३, ७,१,३; प्र विध्येत् तो ११, ५; गो २,३,

प्र-विद्ध- -द्धानाम् श ६, २,१,७; ७,५,१,१

प्र-च्याय" - - घः श ५, १,५, १३; का ६,२,१,७; - घाः श ५,१, ५,१३; का ६, २,१,७; - धान् श ५,१,५,१३; १४; का ६,२, १,७; तै १,३,६,३; जैमि २,

प्र-वि \sqrt{a} च् > प्रिवं-विक्त- >प्र-विविक्ता(क-आ)हार b ->°र-तर- -रः श^{ξ}१४,६,११,४.

प्र-चि√वृत्, प्र(विवादते) सा ३, ५, ५º.

३,७,१,४; तैअ१,२३,९;प्रवि-शति ऐ ४,२०; ७,१३; शां ७, १०'; शांआ ३,५"; काअ ११: ५,१२:१; जैमि१,७,११;३३२; ३६२१:२,३;१८२;६७;३,३५०; ता २,१०,५,९,५,६;१७,५,७; १९, १७,३; २२,१७,३; प्र... विशति श १२,८,३,३१; प्रवि-शन्ति शर्,३,१,८;३,८,५,११; ٩,२,७; १४,७,२,१३; ना १, 3, 9,3°; 8, 4,8,95; 4,8, २, १३8; जैमि १, ५^२:६^२:१७; तां ९, १, १०; ष ५,८,२; सा ३,४,२: प्रविशामि श ३,२,१, ७: का ३,१,१•,२; ४,२,१,३; जैमि २, ४१८; प्रविश तै ३,७, ६.२३^h; तैआ ७, ४,३; काग्रह धरः रः मं १.५,१४; सा ३.८, ३: प्रविशत ऐशा २,४,२; जमि १, २८३: प्रविशानि श २, ३, ३, २; का ४, २, १,१९; प्रवि-शानि तैश्रा ७, ४,३; प्रविशाम ऐंशा २,१,४; श्रु ४,३,५,४; का ५,४,२,३; प्राविशत ऐ॰२,८"; ऐआ २,१,४५;४,२५; शां १,२; श २, २,३, ८; ११:१४: २६: २७;३,९,२,१०; ६,१,१.१०; २, १, ३; ३, १,१०;२६;३१; U, 3, 7, 98; 8, 9, 93; १0, 1, 3, 2; **१**३, 9, 9,8; २, ५,१;३; का १, २,३,६;९; 17;73 3,1,90,71;8,7,9, २०; ५,१,१७; ९,२,१;२; ३, १०; ११; १३; १५;१७; ते १, 1, 3, 3; 3, 6, 7; 2,9,7,

4; 7, 6, 94; 7; 3,3,5,7; ८, २, ४; ९, २, ३; ८, ٩; तंआ १, २३,८; ५,२,३ ;१०: ८, ६, १; जैमि १,७७;३५४; २, २६८^१; ३,१९: १६९;×; तां 8,4,90; \$2;5,22;6,9,90; १२, ५, २१; १८,९,१; लुगा ६७ : १८; गो १, २,२१: प्रा-विशन् ऐ ६,४३; ऐआ २,४,२३: श १, ३,३,१६; ४,३,५,५; ७; ८ : ٩, ٩,٩,٩٩-٩३; १२,८, ३,१; का २,३,२,१५;५,४,२ ३"; तै ३, २, ५,९०; जैमि १, 1093; २०६; x;३, १३४; २३६; तां २२,१७,२; गो २,२,७३,५, ६; प्राविशः ते ३, ७, ४, ८; प्रविदेशत् का ४, २, १,५; प्रवि-शेल् श ३, ८,५,९३; का ४,८, ४, १८ ; तैआ १, ११, ७३; प्रविशेत् मा १, ४,१; ३,९,१. प्रविवेश शांआ ध, १४५; श १, 9.8.94:90;3,3,9;4";0;2, २, ३,३; ३,४,२; ३,१,३,११; २,१,२६; ५,२,१; ३,१२;१८; १४, ९, २,८-१२; ₩ १,२,३, २; ४, १,१; २,१,३,१८; १९; २, १,**१५**;२०^५; **४**,१,३,९;२, १, १९; जैमि २, २६५; प्रवि-विद्युः जैमि २,४१; प्रवेक्ष्यामि सा ३,८,४: प्राविक्षत् व २,३, ४,२'; १०,१, ३,३; का १,४, 9,42.

प्रवेशयति श १,९,२,३५९ का २,८,३,२७९ ते ३,७,१,१; प्रवेशय तैआ ४,३९,५;

क) = इषुक्षेपपरिमित-] देश-। गस. उप. अधिकरणे घजन्ते थादि-स्वरः। b) ब्यु. पृ २२ j द्र.। c) ब्यु. पामे, च वैपरे पु "विवाबृते टि. द्र.। d) पामे, पृ १९६ e द्र.। e) पामे, पृ १६ d द्र.। f) स्वरच्युतः पाठः यिन. शोधः। g) पामे, पृ १७७ i द्र.। h) पामे, वैपरे प्रुपद्यस्व टि, द्र.। i) पामे. पृ ६५० k द्र.।

प्रवेशयान् तां६,५,१०; प्रावेश-यत् जैमि ३,२५५; प्रावेशयन् तै १, ८,२, १; जैमि २,२४९; २५०³; ३,११७; तां २१,१,२; प्रावेशयम् जैमि ३,३५५. प्रवेशयां √कृ,प्रवेशयाञ्चकुः श ४,४,५,१३;५,४,३,१९; का५, ५,३,६;७,३,३,१७.

प्र-विशुत- -शत् तै २, ६, २, २; -शन् श ३, २, १,२९; का ४, २,१,२१

प्रविशन्ती- -न्तीनाम् सा ३,७, १०.

प्र-<u>वि</u>श्य ऐ ३, १५: शां १८, ९; शांआ ४,१२;१३; ते ३,३,१, ५; तेआ १,३१,३; जैमि २,३; गो १,२,३

प्र-विष्ट, हा- -ष्टः ऐ ८,२०; श १, 9, 3, 7; 6,3,97; 3, 9,3, २०; ३, ४,७; ४, १, २५; २, 4; 4, 7, 8, 90; **१**८,४,२, १६; ७, २, १७; का **१, ४, १**, २४; २,१,३,१; ८,१,११; ३, 9, 90, 2; 3, 9, 2; 8, 9, ₹, 98°; ₹, ४, ४°; ४, 9, 9 4; 2, 2; 9, 2, 4; 6, 9, २, १०; तै १,२,१,२२; २,७, १५, १२; ३,७,५, ३; तैआ ३, ११, १; २;१४,३; जैमि १,७ ; ३९; मं २,१,१४;२,१२; गो२, १,३; - ष्टम् श १२, ३, १,९; तै १, ३, ५,२;३; ३,७,६,१२; तैअ। ३.११,२;३;५; छशा ४३:

२७; -ष्टा श १, १,४,१४; का २,१,३,१७; तै १,१,१०,३;३,
२,५,९; जैमि ३,३८४³; में १,
७,१;२,२,१५; -ष्टाः श २,३.
४,३४; तै १,३,५,४;३,७,४,
३; तआ १,७,४; जैमि १,९७³;
३. ३३२; -ष्टान् तां ९, १,१;
-ष्टाम् तै १, २,१,३; -ष्टेभ्यः
श २, ३,१,६; का १,३,१,४.
१प्रविष्यामि तां १,३,६.

प्र√वी>प्र-वी(त>)ता- १अ°.

प्र-वीयमाण- -णम् जैमि ३,२४. प्र√वृ(वरणे),प्रवृणुते शां २८,४;

प्रवृणीते श १, ३,५ ३,५,१,४; का २,३,३,२;४,३,३^२;४,१; प्रवृणीते श १, ४,२,३३,४४,५, 9,84; 52;904; 93; 2,4,2, ३०; ६,१, २३³; ३,४,४,१•; ७,४, १०; ४,६,६,५, का १, ५, १, २७; ६, १, १५; २, ४, 9, 2°; 3, 3°b; 4°; 6; 8, ५; ४, ७, ४, ६; ७; प्रवृणते का ५, ७,६,३; जैमि १,३६१; २, १६५; प्रवृणे श १,५,१,१; का२,४,३,१; शावृणत श १,२, ३, १^३; ३,३,१३;५,१,२०; **३,** ५, १,३१; का २,२,१,१५^३;३, २,१२; ४,३,९; ४,५,१, १७; प्रवृणीरन् ऐ ७,२५.

प्र(वृत) जैमि ३,१६°; प्रावृद्वम् श १,३,३,१३; का२,३,२,१३. १प्र-वर्^व- -रः ऐ ६,१४;-रम् ऐ७

२५; जैमि २. १६५; -रा३ः ऐ प्र√वृज् प्रवृण्कि शह,६,१,२२;६,

६, १४; -राय श १, ५,१,१^३; ३,७,४, ९; का २,४,३,१; ४, ७,४,७^२;५,७,४,७⁶;-रे गो १, ५,२१; -रेण ऐ ७,३१; श १, ५,१,२०; का २,४,३,९. [°र-नाना°].

प्र-वृत - -तः श १,५,१,१४;९,१, २९; २,५,२, ३०⁴; ३,८,१,१; का २,४,३,६; ८,२,१२;४,८, १,१.

प्रवृत-होम->ंमी(z>)या g --ये शां १८,५.

प्रवृता(त-आ)हुति - -ती शां १०, ६^{¹b}; -तीः गो २,२,९७.

प्र-वृत्य का २,४,१,४¹; ३,६¹. प्र-वियमाण- -णे गो १,५,२१

प्र. \sqrt{a} (आच्छादने) $> २प्र-<math>ax^1 - -x$ ा-णाम् श १४,९,१,१०.

प्रां(<प्र)-वृरण^k— -णम् श १४,६, ११,३.

प्रा(<प्र)-वृत्त,ता- -तः ऐ ३,१९; श ५,३,२,३; का ४,२,१,३२; तै २,७,१८,२; जैमि १,१३८³; १७४³; तां १७, १२,५;१९,७, १; -तम् तां ८, ७, ७³; -ता तैआ ६,१२,१; ष ४,७,२;-ताः श २,४,२,३; ३,२, १,१६;३, ३,१२; का१,३,३,३; -तेन तां ८,७,६.[°त,ता- १अ°,िकम्°]. शा(<प्र)-वृत्त्य जैमि१,११५;१७४;

प्रा(<प्र)-वृत्य- -त्यम् तां८,७,७.

२, **१**६८^२;४२२^२.

a) पाठः? भविष्यति इति शोधः (तु. तां १, ३, ७ अभूतः; С. च) । b) सकृत् प्रच्युत-स्वरः पाठः? यिन. शोधः । c) पाभे. वेप१ प्रः वष्ट टि. समावेशः इ. । d) वेप१ इ. । e) मैत्रावरुण्स्य प्रवर्ष्य >सपा. श ३,७,४,९० मैत्रावरुण्य इति पाभे. । f) सपा. का १,५,९२७ प्रस्तः इति पाभे. g) विप. (आहुति-) । h) तु. शांश्रौ ६ ९,९६ K. चः वेतु. वृत्ता इति आन. शोध्यः । i) सपा. श१,४,२,५,५,९,९१ यक्ष, उक्त्वा इति पाभे, । j) =आच्छादन-विशेष- । k) गस. उप. करणे ल्युट् प्र. प्रकृतिस्वररूच ।

२,१,१८; तैआ ५,१,७;११,३; प्रवृणिक्ति श १, २,२,७; ७,१, 99; &, &, 2,9;04; 19,9,2, 90; 88, 4,5,99; 88,9,3, १५: १७; का २, ६,३,६;८,१, 96,5,6,8, 95, 4,6,2,0; तैआ ५,६,१३,२,३३, प्रवृणिक ऐ ७,२६; शां८,३;प्रवृञ्जन्ति तां ७,५,६; प्रवृणजानि शांभ,६;७३; १८, १०; श ४,३,५,२०;४,१, ७र; का ५,४,२,१२;३,८र; गो २,१,२४; २५^३; प्रवृणजाम शां ५, ७, श १,८,१,३८; का २, ७,३,२०; प्रावृणक् श १,३,३, १४, का २, ३, २, १४, प्रा-वृञ्जन् श ७, १, २,६;१०; प्र-वृञ्ज्यात् श १, २,२,७; ३,३, 98; 6,9,99; **१४**,२,२,४५; का २, २,१,६; ३,२,१४;६,३, ६; तैआ ५, ६, ३; <u>प्र</u>वृञ्ज्यात् श ३,२,४,१३^०,६,६,१,२२;४, 90; 82, 4, 7,3; 88, 7,2, ४४; ४६ ; ४७ ; तैआ ५,६,३; प्रवृञ्ज्याद् शां ८,३ , जैमि १, ४६;१२०; गो२,२,६; प्रवृब्ज्युः शां ८,७.

प्रवक्षेति श १, ३, ३,१४; का २, ३, २,१४; प्रावाक्षीः ऐ ७, २६.

मुक्क्यते शां २,१; ८,७; तै २, १, ३,२; ३, २,८,५; तैआ ५, १०, २; १२,९^६; २^४;३^४; मा-बुक्यत श १४, १,१,१०⁴.

प्र-वर्ग - १३४°

प्र-वर्ग्यं न सर्वः शांट, ७; श ३,

¥, ¥, 9; €, २, 9, २२; २३ ; १०, २, ५, ४-८; १४, 9, 9, 90; 20; 26; 2,98; 94; २२–२४; ३, ३–६; 9२^२; २६; २८;४, २;१५;१६; २,१, ३;४; ५;९; १६; २,१२; १३; २२; २९;४६; ५०; ३,१,१५; 9 6; 7 6; 7 6; 7 7 7 7 7 7 7 7 7 का ४,४,४,१; तैआ १,५,२,५, 9,68; 3,28; 8,8;4;68; 6,9; x;4; 99,9; 4; 4; 20,4x, १ ; जैमि ३, १२६ ; तां ७,५, ६; गो २, २, ६; - ग्रम् ऐ ३, ४०; श ९, २, १, १८; २३^२; १२, १,२, १; १४, ३, १, १; १६; तैआ ५, १,७; ३, १; ७; \$,9; **९;९,**9 **9^२; १०,२;** ११ ३; आ १, ४६५^a; तां ७, ५, ६; गो १,४, ७; ८; २,२, ६; - गर्यस्य तैआ ५, १, ५; -गर्याः श ९,२,१,२१; - ग्यें ऐ ३,४०; -ग्येंण ऐ १,१८; श ३,४,४,१; १०, २,५,३^२;१५;१२,१,३,५; १४, १, ३,१; का ४, ४,४,१; तैआ १, ५, २; ४,४,१;५,८, १२; ११, ३ . िंग्यं- १अ°. ब्रह्मौदन°].

प्रवर्ग्य-त्व - त्वम् तैश्रा ५,१,५. प्रवर्ग्य-वृंत् तै ते १,३२,२. प्रवर्ग्य-वृंत् - वता गो २,२,६; -वान् श३,४,४,१;का४,४,४,१. प्रवर्ग्यों(र्ग्य-उ)पसद् - सदी श १४,३,१,१; - सद्भ्याम् श ७,

१४,३,१,१; -सद्भ्याम् । ३,२,१^२;९,२,१,१८^३, प्र-वर्जन- -नात् रा ७, १, २, ९; -नानि रा १४,२,२,४७.

प्र-वृक्त,का- -क्तः श १४, ३, २, २२-३०; तेआ ५,११, १; ४; -क्तम् श ७, १,२,६; -क्ताम् श ७,१,२,१०.

प्र-वृजत् - -जत्सु शां ८,७. प्र-वृज्य तैआ ५,७,८.

प्र-वृज्य- -ज्यः तैआ ५,६,२.

जैमि १,३५३^३.

<u>प्र</u>वर्तयति तै१,१,६,८; ष ३,६,२;८,६; प्रवर्तयन्ति शां ९,३^२; तां १३,४,१३; ९,२५; प्रावर्त-यत् जैमि २,१५५; तां १२,६,६; प्रवर्तयेयुः श ३,५,३,१५; प्रावर्तयिष्यत् जैमि २,१५५.

प्रवर्तयां √क्र,प्रवर्तयांचकार श १,६,३,८; का २,६,१,५; जैमि

२,१५५^२. प्र-वर्तन- --नम् शां १९,५. प्र-वर्तिन्- १अ°.

प्र-वत्येमान,ना- -नाभ्याम् शां ९, ३; श ३, ५, ३,१६⁸; का ४,५, ३,१६⁸; -नाय शां ७,१०.

प्र-वृत् - - वृत् ता १,१०,९; गो २, २,१४; - वृते ता १,१०,९. प्र-वृत्त् - न्तः जैमि १,२८; - तम् ता ७,७,१०; - त्तस्य शां ५,१;

a) पांस. पृ ११६ g द्र. i b) सपा. का 8,2,3,90 असविष्यत् इति पांस. i c) तु. अनुवास्य- i Web. प्रबुग्ध- इति i i) =साम-विशेष- i i) तुल्यार्थे वितः प्र. तत्स्वर्थ i व्वर्ण्यवत् इति पाठः i f) द्वस. अन्तोदातः i g) पांस. पृ १०१३ i द्र. i i i i प्रशृद्धादित्वाद् अन्तोदातः i

गो २, १, १९; -ताः का ७,५, १७; -सौ श ५,४,३,२४;२६; का ७,३,३,२२;२५. [°त्त-बहु°].

प्र√(ब्र>)वृश्च्,पृवृश्चित तै २,२, १,७;३,२,१०,१; ष ३,९; श्रा-बृश्चन् श ६,६,२,११. प्रावृक्षत् जैमि १,६१.

प्र / बृष्, प्रावर्षयन् श १,५,२, १८; का २,४,४,८.

प्रा(<प्र)-वृष् "- -वृषः का ७, ४, ३, ५^{२b}; -वृषि श ७, २, ४, २६; तै १, ८, ४, २; जैमि ३, 9053.

प्रावृष- आº.

प्र√वृ(,बृह् (बधा.), प्रवृहति श प्रवोवाजाः गो १.५,२३३. ११, ५, ९, ७ँ; १२ ; का ५, ८, २, ५^४; ८; <u>प्र</u>वृहस्य श ३, ९, ४, २२; प्रावृहत जैमि ३, ४१२,१८४; श्राबृहत तो ७, ५, ७;८;१२^२; १६; १७; प्राबृहत्^० शां ६, १०^३; ११; <u>प्रावृह</u>स्त श ११,५,९,४; का ५, ८, २, ३; जैमि ३,४१२;१७२;१८४. प्रववृहः गो २,६,१३ र.

प्र-वर्ह- १अ°.

प्र-वृहेम् श १,३,३,१०^d; का २, ३,२,९^{२d}.

प्र-वृढ- -ढः जैमि २, ३५४; ३, ४१^३;-डम् जैमि १,३६३.

प्र-वृद्ध श ३, ८, ५, ८; जैमि १, १५५;१७९;२७८; २,४०९; तां ७,४,२;१६,४,१.

३.१३; सं २; - त्तानि गो २,२, प्र√वे, प्रव्यति श ५,३,५,१५°; प्र-वयति श ५,३,५,१५⁸; प्रवयति शौआ ४,६.

> प्र-वयण¹-> °ण-तस्(:) ऐ ३,१०; जैमि ३,१२.

प्रो(प्-उ)त- -तः श १४,६,६,१^३; ८, ७; ११; तैआ १०, १, ३; -तम् श **१४**,६,६,१; ८,३;:४; ६;७; तैआ १०, ६३,१; तो ५, २,२;१६,११,१; -ताः श १४, ६,६, १^२; - तेका ७, २, ४, १२^३. [°त - रथ°].

प्र√वेष् ,प्रवेषयन्ति ते २, ४, ४,३. प्र-वेपानु - -नाय तैआ ३,१५,१.

प्र-वोदुम् प्र√वह्द्र.

प्र√व्यथ्>प्र-व्यथित- -तः छुशा 83:23.

प्र√व्यघ् ,प्र-व्याध्- प्र√विध् द्र. प्र√व्रज्ज,प्रः वजिति श २,४, १, ६; का १, ४,२, ३,७; प्रवजन्ति श १४,७,२,२५; गो १,३,१२. प्रवन्नाज शांभा ६, १९; श ९, ४,४,१७; **११**,६,१,३-७;**१४,** ७, ३, २५ ; जैमि २, १५५; प्रवत्रज्ञः जैमि १, ७५; प्रावा-जीत् गो १,१,३३.

प्र-व्रजि(त>)ता- -ताः सा २,६,

प्र-विजिष्युत् - -ष्यन् शर्थ, ७, ३,२, प्र-व्राजिन् - - जिन: श १४, ७, २, २५; -जिनाम् गो १,२,४.

प्र√ब्ली,प्रः व्लीनाति तै ३, ११, ८,८; गो २,३,१८; प्र "अब्ली-नात् श १३,१,८,१; <u>प्र</u>(अव्ली-नात्) श १३,१,८,१; प्रब्ली-नीयात् गो २,३,१८.

प्राव्हीयत जैमि ३, २६७; प्रा-ब्लीयन्त श ३,७, ३,२; का ४, ७,३,१; प्रब्लीयेरन् ऐ ४,१९. प्र-ब्लय- -यात् ऐ ४,१९. | य-૧લ[ે]].

प्र√शंस (स्तुतौ),प्रशंसित जैमि २. ४०५;३,१८५^२; तो ५,५,१३; प्र : शंसति जैमि २, ४०५; ता ५, ५, १३; प्रशुंसन्ति श १,२, ५,१६; का २,२,३,१५; ते २, ३, ५, ४; तैआ १०, ६२, १; प्रशंसन्ति श ३, ५,१,११,१४, ४,३,२४;६,८,९; तै २, ४, ३, १३; प्रशंसन्ति जैमि १,६९;३, २५२; तो १३,३,१९३;५,२७३; १४,३,२०; प्राशंसत् जैमि २,

> प्रशशंस श १४,६,३, २; जैमि १, २३, २४; प्रश्रदांसतुः, <u>अ्राशंसतुः ६ १४, ६,२, १४;</u> प्रशंसिषः श ३,९, ४, २४; का ४,९,४, २०; तां ८,१, ३; ५; यु अशंसिषम् ते २,५,५, ७; प्र : शंसिषम् ऐ ४,३; शां२५, ७३; तै २,४, ३,१०; ३, ७,९, ६1; तां ८,६, ६; प्र(शंसिषम्), (प्र) शंसिषम् जैमि १, १७८; प्रव : शंसिषम् तां ८, ६, ५;

c) ° बृ° इति आन. । d) सपा. काश्रौ २,७,२३ a) वैपर् इ.। b) पामे. पृ ३०४ r द. । प्रबृहम् इति पामे.। e) सपा. का ७,२,४,१२ प्रोते भवतः इति, प्रोते भवतः इति च पामे.। f) =वस्त्र-विशेष-। h) प्रवो वाजाः (ऋ ३, २७, १) इति मन्त्रांशः उपचारमात्रेण ऋतु-देवान् g) विग. (कम्ययितृ-[मृत्यु-])। आह (वेतु. AVL. °ज-विप.]>-जा: इति) । i) तु. ऋ१०,९६,१ आन. सा. च; वेतु. मैस् , अनु. भा. प्र कर्नं इति शोधाईम्।

(प्रप्र)शंतिषम् जैमि १,१७६३; तां ८, ६, १२ ; प्रप्र(शंसिषम्) जिमि १, १७६; तां ८, ६.११. प्र-शंसा* - -सा ऐआ १, २, २; श १४,४, ३, ७; जैमि १, २३५; ३२२,३३६; जैमि २.१५;२-५ २७५;३५९; ३६७. [॰सा-स्वाध्याय⁰].

प्र-शस्त^b- -०स्त श ६,४, २, ९; -स्तम् शां २२, ७; ते १, ४, २, २; तैआ ४, ५, २; जैमि १, ३२२: ३३६; तां १२,११, १४: १३.३,१९: -स्ताः प ४, ४,८३; -स्ते जिमि १,३२२. [°स्त- १अ°].

प्र-शस्ति- -स्तयः जैमि ३, २०५; जैमि ३,१७५: -स्तिम् शां २२, ९; -स्तिषु श ५,१, ४,६. प्र-शस्य जिमि १,२५रे.

का ४,१,३,९

प्र√शस् (हिंसायाम्) >प्र-शुस्--शसा ऐ २, ६, तै ३,६,६,२. प्र√शास, प्रशास्ति श १४, ७, २, २४;८,८,९; जैमि २, २४; ३, ३०३²; प्र"शाधि श ११,५, प्र...शास्त का २,४,३, १४^{२०}; प्रशाध्वम् गो १,१,२८.

९,१,१४; ४,२,३,११; का २,

-ने श १४,६,८,९५.

प्र-शास्त् - - रतः शध,६,६,६; का ष, ७,६,४; -०स्तः ऐ ५. ३४; शां १७,७; गो २,५,४; - स्ता रे ६,१४: शां २८,५; तै३,१२, ९,४: -स्त्रा श ११.५, ५, ९; -स्त्रोः श ५,४, ३,५^२; का ७, ३,३,५३; तै १,७,९,१.

प्र-शिष्ट- -ष्टः जैमि २,१. िष्ट-आचाय°].

प्र-शिष्टि- -ष्टिम् ते २, ४,६, १२. प्र-शिस- -शिषम् ते ३,७,५,११; -शिषा श ५,४,३,५र, का ७, ३,३,५९; तै १,७, ९,१; गो २, 9,2.

-स्तये ऐ ५, २१; जीम ३, प्र√शिष ,प्रशिष्यात् ऐ ७,९º. १३७; -स्तिभि: का ६,१,४,६; प्रशुक्रीया- -यम् शां २७,२; -यस्य शां २२,९.

प्र√श्भा, मभा, प्रः शुम्भनते शां२१,

प्र-शाम °- -शान् श ३,१,३,१०; प्र√जु,शृ, प्रश्रणीयात् का ३,१,१२,

प्र' शीर्थते जैमि २,३९३. प्र-शीर्णे- - जैम् का ३, २, ७, ३; प्रब्हुम् √१च्छ द्र. प्र-शीर्य श १,८,१,१३;३९; का२,

५,४; प्रशाध्वम् गो १,१, २८; प्र√का (=धु),प्रप्रः शब्वे ऐ १,१७; प्र√सज् ,ऊज् , प्रस्काति श १,७,४, श ६,८,१,१४; प्र " अइएवन् तैआ ३, १५,२^h.

0,3,9.

प्र-शासन- -नम् श १,५. १, २६; प्र√ इच्युत् , प्राइच्योतयत् जैमि ३, 340.

४,३,१४^९, ८,२,७; ७,२,३,७; | प्रइनु-, प्रइनविवाकु-, प्रहिनुत्-√ पृच्छ द्र.

> प्र√इयै>प्र-शीत- -तम्,-तेन श ९,१,२,२६.

प्र√श्वस,पश्वसिति ऐआ २.१,८. प्राश्वसीत् ऐ ३,२०.

प्रश्वासयति श १३,२,७, १२, प्र-श्वसितव्य- -व्यम् तैआ ७,११.

प्रष्टि^b- -ष्टिः जैमि१,२०१⁴: -ष्टिभिः श १३,३,३,९; ते ३, ८, २१, ३; जैमि ३,३६७; - ष्टिम् जैमि **१,**२०१;**३,५९**; ३१४^३; –ष्टीन् ऐ ८,२२; -ब्ट्यों ते १,५,१२ ५. [°ष्टि- दक्षिणा[°],सव्या°]. प्रष्टि-युग- -गाय जैमि १, २०१: ३,५९. [°ग- अधि°,अभि°].

प्रष्टि-वाह्न¹- -नः ऐआ ३,१, १; शांआ ७,२;४; श ५,२,४, ९: का ७,१,२.९.

प्रष्टि-वाहिन्b- -हिनम् तं १,३, ६,४; ७, ९, १; -हिना तां १६, १३,१२; -ही ते १,३,६,४;७, 9,4;5,9.

 x^{g} . [°७, र्जा - अप्र°, स्वयम्°]. $|\mathbf{y}\sqrt{\mathbf{x}}\mathbf{z}>\mathbf{y}|(<\mathbf{y})-\mathbf{x}(\mathbf{z}^{b}>)$ ची^k- -चीः तै ३,१,२,३; १२, 4,8

१२;५,३,२,२;४; का २,७,२, ९; ७,२,१,१; ५; प्रसंजति श ४,२,५,१३,५,३,२,२; ४; का 4, 3, 9, 9 =; &, 2, 2, 61; 6, 2.

a) गस. उप. भावे स्त्री. कः प्र. तत्स्वरस्य । b) वैप ${f q}$ द्र. । c) गस. उप. क्विबन्तं प्रकृतिस्वरम् (तु. Pw. प्रमुक्त वेतु. पा १,१, ३७ अव्या इति; सा. किय. इति १)। d) पामे. पृ १२७ ८ इ. । पृ १२७ b इ. । f) वैपक्ष द. । g) पाभे. पृ ३० f इ. । h) पाभे. वैप१ आ ... अश्रण्वन् टि. इ. । i) सकृत् प्रिंहरू इव ह इति संस्कर्तुः शोधितः पाठः द्र.। j) विभः (अश्वरथ-)। बस.। k) नाप (अप्-)। स्त्री. र्ङ्भ प्र. (पा ४,१,४१) । /) सपा. श ५,२,१,८ प्रसादयति इति पामे. ।

१, १; ५; प्रसुजानि शां ३, ४: का २, ७,१, १८; ४,८,२,१५; प्र-सव्^ड- -बः श ५,१,५,२६^२; २,२, ३, ६; प्रसंजाम श ३, ८, २, २०; ३,१०; प्रसजेत् श १, ७, ३,२१;४,१२; का २,७,१,१८: २,९,

प्र√सद् ,पसीदामि तां १,३,४. प्रसादयति श ५,२,१,८%. प्रासीषदत श २,५,२,२९; का 8,4,9,28.

प्र-सत्स्य(त्>)न्ती- -न्ती का थ. 4,2,9;8,2,2,6.

प्र-सच श ६,८,२,६.

<u>त्र-सन्न- -त्रः श ५,१,१,१६; ६,८,</u> २,६; का ६,१,१,१०.

प्रसन्ना (च-अः)त्मन्b- -त्मानः तैआ २,२०,१.

प्र-साद्⁰- -दात् तैआ १०,१०,१. प्र-साद्यिष्यत्- -ध्यन् श ३, ८, २,२,५,२,१,८.

प्र-साद्य लुशा ४३:२३; सा १,५,८. प्र-सीदत् - -दन् ऐ ३,३५; तां ८, ٠,٠q.

प्रा(<प्र)-साद- -द: जैमि ३, १९७; -दम् ष ५,७,२.

प्र $\sqrt{\mathrm{सप}} \, (\mathrm{पूजायाम})^{\mathrm{d}} > \mathrm{प्र-सप्त-}$ -प्तः ते २,७,१२,४^e.

प्र-सर्प-, प्रसर्वक-, प्रसर्वण-, प्रसर्वत्-प्र√सृप् द्र.

प्र-सलिवा - - वि श २, ६, १,१५३; ४9°; २, १५°; ७, ५,१,३७³; १४,१,३,३२; का १,६,१,११; २७३;२,७३

५-७; ९,२, ३,२१; १३,४,२, १२; का ६,२,१,१४^२;३,६: तै १,५,१,३;३,१;३,२,५;६,६;३, २,२,१; -वम् तै २,४, ३,११; ३,१,१,८; २,८; तां २४,९५, २;३;२५,६,२^२;९,२^२;१७,२^२; -वस्य ऐ २,३८; श ११,२,१, ३; -वात् शां ६,१३; गो २,१, १; -वानाम् ऐ १,१६; ३०;७, १६; शां ५, २; का ७, २, ३, ११^h; तै १,७,४,२^h: गो २,२, ६; -वाय ऐ १,८ ; शां ६,१४: श १,५,१, १५;७,४,८; १४९; २१;२,३,१,३७; ३८; ३,५,३, 90;97; 8, 5, 5, 6; 6; 4, 9, 9. ४;१५र,१६र, ९,३,३,८; का 8,3,9,26;20; 2,8,3,0;0, २,७;१०३;१४;५,७,६,५;६,१, १,४; १०र; २,१,८र; तै २,७, २,9;३,9; १५,9¹; -वे ऐ ८, औ; शां ६, १४; श १, १, १, २, 90;3,5;3,7,9; 8,8; 3,9, २३,२४;७,४,१३;३,२,४,१२; ५,४,४;६,१,४; ७,१,१; ४,३; 5,8,3; 8,5,5, 6¹; 4,9,8. ४^२;२,२,१३;४,१७;३,५,१६; ६,३,१,३८; ४, १,१; ९,२,३, 923; 3, 8,90; 28,9,2,0; २,१,६; का २,१,२, १३९; ३, ३^२;२,१,१;२, ३^२; ४, १८^२;७,

२,१०; ४,२,४,९; ५,४,४; ६, 9,8;6,9,9;8,7;8,8,32;64, ७,६,४^२; ६,१,४,४^२; २,३,७; ७,१,२,१७;२,४,१३; ते १,३, 4,7;8,9°;८,7;७,9,9;९,३; २,६,५,२^२;३; ७,१३,५; ३,२, ४,५;६,३;८,9; ९,9; ८,३,२; तैआ ३,१०,१;४,२,१;८,१;५, २,५; ७,१; जैमि १,७३; ७८; २, १३०; तां १,८,१; मं १,६, १८; गो २,१,२; १०; -वेन श १, ८,३,१^२-४^२; ५,४,३,८^{२k}; १३,४,२, १२; का २,८,१,१^२ - 82; 9, ₹, ₹, c ₹k; 南 १, ८, 9. १, [°व- अन्न°, दीक्षा°,वाज°, सत्य°, सावित्री°].

प्र-सबस्- प्र√स् इ. ेप्रसवि¹ शां १०,३.

प्र-सवित्-प्र√सू इ.

प्र-सद्य^m - -च्याः शां १०,२.

प्र√सह, प्र"सहते हैं मि ३, ९६. प्रसप्ताहिषे तै २,६,९,१; ३,५, 9.8.

प्र-सद्य-> प्रसद्य-साहिन् n - -हिने तैश्रा १,३१,६.

प्र-सह्नन्°- -ह्नने तां २१,१४,१८. प्रा(<प्र)-सह्^g- -सहः^g ऐ३,२२[₹]; -सहा ग१२,७,१,१;८,३,१;तै २,४,२,७; तां ७,५,६;२१,१४, १८; गो २,३, १३-१५,५,६. १प्रा(<प्र)-सह->प्रासहा^{प्र}−

-हा, -०हे ऐ ३,२२९

b) पृ २२ j इ.। c) पृ ५३ d इ.। d) वैतु. सा. धा. समागमने a) गांभे. पृ १०१८ / इ. । वृत्तिः। e) एतदनु वैप१ प्रसक्त- इत्यत्र टि. यथाययं शोघोऽपेक्षितः। f) अस. ब्रन्तोदात्तः। शेषं वैपछ इ.। g) वैपर द. । h) पासे. वैपर प्रसवानाम् कासं ११,३,१ टि. इत्यस्यापि सनावेशः द. । i) पासे. वैपर प्रथमाय काठ ३७,९ टि. इ. ij) पाभे. वैपर प्रसक्ते तै३,२,७,१ टि. इ. ik) पाभे. वैपर प्रसक्ते तै१,७,८,१ टि. इ. i) प्रसलकि इति शोधः इ. (तु. Pw. प्रमृ.)। m) वैपध इ. । n) विप. (वैश्रवण-)। उस. णिन्यन्ते प्रकृति-स्वर:। o) विप. (इन्द्र-)। p) =इन्द्रपत्नी-। गस.।

भंप्रा-सह- फल्गु°. १प्रा-साह- जगत्°.

२प्रासाह³- भरद्वाज°,भरद्वाजस्य°, वसिष्ठ°.

प्र-सादै- प्रमृ. प्र√सद् द. प्र√साध्>प्र-साधनb- -नः ऐ ३,

११; -नम् ते ३, ११, ६, ३; जैमि ३,८८; -ना काम ६१:

प्र-सामि शरे,९,९,९; का४,९,९,७.

प्र-सारण-, प्र-सार्थ प्र√स द्र. प्र√सि>प्र-सिति - -तिः ते ३, ७, १३,४^a; तैआध,२०,३^d; -तिम् ऐ १,9९; शों ८,४; श १, २, १, १९^e; २१^e; ७,४,१,३३; का २, १,४,१८°; १९°; ते ३,२, का २,८,३,१६; ते ३, ३,९,९. प्र-सुप्-,प्र-सुप्त- प्र√स्वप् इ.

प्र√सिच्, बच्,प्रासिब्चत् ब २,१,१, प्र√सुल्, प्रसुलामि तै ३,९,७,५1.

8.9.9.3.

प्रसिषच का १, १,१,३; २,४, 99:8,2,9,98.

प्रसिच्यते तैआ १,३०,१;प्रसि-च्येत श १४,२,२,५४.

प्र-सिच्य शांआ ४,७.

प्र√सिध्,प्रासेधत् तां १४, ३, १३; प्रसेधत् जैमि २,४००.

प्र/सिव, प्रसीव्यति श रे, ५, ३,

२4: ६.9,24. प्रा(<प्र)-सेव'- -वी तां ६,५,२१. प्र√सु(अभिषवे)>प्र-सुत्^b--सुतः तां १०,३,९.

प्र-सुत,ता - -तः ऐ ४, २४; श १, ६,३,६; ५,४,५,३;५,४,७;६, ६,४,१४; **१०**,२,५, १५; १६; १४,५,१,३; का २,६,१,३३,७, ४,१,३; ५,१,२^३; तां २५,५,१; २; -ता तै ३,१०,१,२^g; -ते शौ ७,३,२८,४; श ३,८,२, २७,३, २९;४, १,२,६; ७;५,७,६; १२, ६,१,२; १४,३,१,२९; का ४, ٤,२,२9;३,96; ٩,३,٩٥⁸; ٤, १,२,४; ५; ७,४, ८; जैमि २, १७७; १९३; ३,२; ष ३,१,८; -तेन तै ३,१२,९,७; जैमि ३, २: तां २५,१८,५.

प्र-सन्वान- -नाय तां ११,५,१. ६, ४^६; -त्ये श १,९, २,२०; | १प्रसुत¹ - न्तात् जैमि १, १८;५०.

५^२; २, ४,१५; <u>प्रांसिञ्चन</u> का प्र√स् (बंघा.)^b, प्रसवति काउ ४८ :

821: 82:2. प्रसौति शां ६,१४; श १,५,२, 9; ७,४,9४;८,३,90; २,५,२, ३०; ६,१,२३; ३,४,४, १०;७, 9,99;6,9,9; 4,9,9,94;4, 96;6,0,2,8;9,3,8,9; 23, 9,2,8;5,2,5; 88,9,3,93; का २,४,४,२; ७,२,१०;८,१, 3;8,0,9,5;&,9,9,90;7,9, ८;७,२,३,२; ते ३,२,३,८; ८, ४,9: तैआ ७, ८, १; प्रस्वन्ति शां १९,५; प्रसुयात् शां६,१२ %. प्रस्यन्ते ष ५,११.

प्रसुवते¹ काउ ४९ : २; प्र" स्वतेण का २, ७, १७, १; प्रसुवति गो २, ५, ८; प्रसुव-नित श ५, २, २, ४; का ६, २.३.५: प्रसुवामिस तेआ २, ४,१९; प्रसुवाति ते ३,१, १,९; प्रसुवाति श ६,३,१,१५; प्रसु-वात् श १३,४,२, ६; १२; का ७, २,३,२; प्रसुवान् श ५, ३, ३, २; प्रसुव श १, ७, ४, ८; 982;4,9,9,8; 982-962;4, १६२; ६,३,१, १९४; का २,७, २,७;६,१,१,४;१०ै; सं १,१, १रै; प्रे सुव श ९,५,१,५३रै; त्रासुवत श १,७,४,८; १४; ५, १,१,४;५,१६; का २,७, २,७; ६,१,१,४; गो २,२,१०;१४. प्रासावीत् श ६,७,२,४.

प्र-सवस्- सत्य°.

प्र-सवित् - -ता शां ६,१४; श १, 9, 7, 90; 3, 6; 7, 8, 8; 4, 9, 94;6,9,8;8,6²;98⁸;39**;**2, ३,४,३९; ५,१,१०;४,५; ३,३, २,१०;५,३,१०; ७,१,११^२;८, 8,93; 8,9,20;3,98; 8,3; **४,६,६,७**;८;५,३,१,४^{*}; १५^{*}; 4,96"; 3, 4, 00; 3, 2; 4, 6; 8, 4, 6; 4, 8, 30; &, 4,8,99; १३,४,२,६;१४,१,२,१३९ का १,४,१,२८;३,८;५,३,५;२,१, २, १३; ३,३; २,२, ३; ४,३,

a) = साम-विशेष- । b) वैपर इ. । c) प्रास. अन्तोदात्तः । d) पाभे. वैपर प्रसृतिः मै ४.९.१२ टि. इ. । e) पामे. वैपर प्रसितिम् मा १, २० टि. इ. । f) =[रथयुगसुषिरगतोभयपाइवी-] रज्जु- । गस. उप. कर्मणि बन प्र. उपसर्गस्य दीर्घश्च (तु. पाका ३,३,१९; ६,३,१२२)। g) =क्रुब्णपक्षीया- रात्रि-। h) पाठः १ (प्र√स् 'प्राणिप्र°'>)प्र-स्त-> -तात् इति शोधः (तृ. सपा. शांआ ३,२ कौड १,२) । i) पाभे. वैप१ प्रतिलामि टि. द्र.। j) पाठी: यद्योगात् प्रसुक्ति इति शोधः इ. । k) प्रसूयात् इति आन. । l) प्रपु १ । m) प्रपु ३ (तु.सा.) । चादिलोपकृतः प्रथमतिङ्खरः (पा ८,१,६२,६३ । तु. वैप१ १प्र'' सुवते टि.।)।

ण; ६,३,४; ७,२,१४; ४,१,३,०; १५;२,३,२५,५,३,०; ६,३,१३; ७,१,९²;८,४,७; ९,१,१,४;६;४,१,४;६;४,१,४,६;४,१,४,१,४,१,४;६;४,१,५,१,४; ते ३,१०,१,२३; ते ३,१०,१,२३; ते ३,१०,१,१; जैम २,३७१; —त्रा श ५,४,५,२; ते ३,८,१२,१.४;४,५२,६; ते ३,८,१२,१.४;८,६,१.

प्र-सू⁰- -सुवः तै १,६,३,२; -सूः श २,५,१,१८; -स्वं: श २,५, १,१८^२; का १,४,३,१५^२.

<u>श्र-स्त,ता- -तः ऐ २, ३८; श २,</u> ४,२,११; ६, १, २३; ३,४,४, 90,2,9,9,4,2,2,8,6,2,9, १५^c; का १,५,१, २७^d; ६,१, 94,8,8,8,5,2,9,3,4,0,5, ं६;६,२,३,५;७,२,३,२;१३; तें १,७,६,६;७; ९,३; ३,७,६,२; मं २,४,६; गो २, १,२; -तम् शां ६,१२; श ४,१,४,५;६,६, ८; का ध्र,७, ५, ११; ७,२,३, १३; गो १, २, १०; -तस्य ऐ ७,२०; -ता तंआ १०, १, १; -ताः शां १७,७; श ६, ३,१, १४; १२,८,३,२९; ते १,६,२, ६;७; २,८, ७,३; गो २,५, ४; -तात् शांआ ३, २; -तान् श १३,६,२,९; -ते तै ३, ३, ७, ६; -तौ श २,५,२,३०. [॰त- ९अ°,त्यत्°,प्रजापति°, १ब्रह्म**न्°,** ४ब्रह्मन्°,सवितु°].

प्र-स्ति - -तिः तै ३, १२, ९, २; तैआ १०,१,१^६; -स्यै तै १,७, ३,५;४,२; ८,३,४; ६,३;३,२, १,४;२,१;४,५;६,३; ८,१; ९, १;८;३,८,१०;८,३,२; तैआ ३, ९,२; ५,२,१;५; ७,१; गो २,

प्र√स्तु, प्रः सिस्तम् शां १८,१३; ते २,७,१५,६;८,७,६. प्रः सस्ते ऐ ५, १६; शां २६,

> ८;१५.
>
> प्रसारयति तै १,६,४,२; प्र...
>
> सार्यति श ८,१,४, ७; १०^{३१};
>
> जैमि २,४००^३;४०८^३; प्रसारयन्ति जैमि २, ३९६; प्रसारय तै ३, १०, ४,३^३; प्र...सार्य श ८, १, ४, ८; प्रासारयत्

> ते १,६,४,२. प्र... सायंते जैमि ३,३३२; प्र-सायंन्ते जैमि १, २६१; ३१८; प्रासारि २ १,१,४,८; का २,

प्र-सारण- -णम् तै ३,११, ७, २; गो १,१,२६. [°ण्- समञ्चन°]. प्र-सार्थ तैआ ४,३५,१.

प्र-स्त,ता - -तः कास्ता ७६: १०; तै १,६,४, २; तैआ २, १, १; जैमि २,२०१ ; -ताः जैमि १, ३१८; गो १,५,२४; -तान् श १३,४,१, ५; -ताम् श ३, २, २,२७ ;२९ ; का ४,२,२,२६ ; २९ ; जैमि १, २६१; -तेन कास्वा **७६**:८; तैआ २, १, १. [°त- १अ°].

प्रसत-छन्दस् - -न्दाः जैमि ३, २८०; ष ३,७,७.

प्रस्त-मात्र- -त्रम् रा ४,५,२,७. प्रस्ते(त-इ)ळा^h- -ळा जैमि ३,३३२^{२1}.

प्र-सृति- -त्ये कास्वा ७७:२; तैआ २,१,१.

प्र√स्टुज्, प्रसंजित शृद्,४,४, २२; ७,२,३, २१; ३,२, ११; १९; प्रसंजितः श १३,४,२,१५; प्राप्तिनित ते ३,८,१९,२; ताँ २१,४,१३; १४,७; ८°; प्रसंजिनि शो १०,४.

प्र...अस्थ्रत जैमि १, ९४; ३, ५८;८५;१३६; तां १३, १, ८; ७,५; प्र(अस्प्रन्) जैमि ३,५८; तां १२,७,१; (प्र)अस्प्रम् जैमि ३,५८.

प्रसुज्यन्ते ऐआ१,३,५० प्र…असर्जि कापा ९३:१५. प्रसिस्क्षाणि शो २७,१०

प्र√सृष्, प्रसर्वति ऐ २,२६; ऐआ५, १, ३; का ७,४, १, ३; गो २, २,९९; प्रसर्वन्ति का ५,८,३, १२६; तां १८,२,९; ९,४; प्रण सर्वन्ति जैमि १,८९; प्रासर्वत् तां १६,१,९; प्रसर्वेत् ता ५,४,५,४²; ५; का ७,४,१,४²; प्रसर्वेद्धः तां ५,६,७.

प्र-सर्प - - पैस् जैमि २,४३१ प्र-सर्पक - - ०का: ३, - केम्बः जिमि २,५४. [°क - सदस्⁰].

 $a) = \frac{1}{4}$ हुर्त-विशेष-। b) नाप.। वैपर द्र.। c) पामे. वैपर प्रमुक्तः तै ४, २, ४,३ टि. द्र.। d) पामे. पृ २०१५ f द्र.। e) °ती इति पाठः f f) द्विः 'सारयति इति पाठः f यनि. शोधः द्र.। g) पाठः प्रमुक्तः इति शोधः द्र. (तु. प्रकरणम्)। f) = साम-विशेष-। f) सपा. तौ २०,११,१ द्रविद्वम् इति पामे.। f) श्मामि इति साधीयान् पाठः इति f0. f1. f2. सपा. तौ ४,६,९,१५ संप्रपद्यन्ते इति पामे.।

प्र-सर्पण- -णम् जिमि ३, १६९; छशा ६७:१७.

प्र-सर्पत्- -र्पन् गो २,२,१९.

म-सप्त- -सः गो २,२,१९; -साः का ५,४,१,१८; जैमि २,२०१; -सौ जैमि२,३३२^२.[°स-१अ°]. प्र-सप्त्य तां ५,६,७; गो २,२,१९. प्र-सप्त्यत् - प्स्यन् गां १३,१⁸; गो २,२,१८;१९.

प्र-सेन->प्रसेन-जित् - > प्रासेन-जित् - -तः जैमि १,३३७.

प्रस्कणव^c->प्रास्कण्व^d- -ण्वम् आ १.५०.

प्र√स्कन्द्, <u>प्र</u>स्कन्दन्ति ते ३, २, ५, ११;६,४; <u>प्रा</u>स्कन्दत् श ४, २, १, ११; का ५, [२, १, १०^२०; <u>प्रास्कन्द</u>त् श ९, १, १, ६; प्रस्कन्देत् शां २६, १.

> प्रचस्कन्द श १,७,४,३; का २, ७,२,२.

प्रस्कन्दयति शृष्ठ,३, ५, २१; का ५,४,२,१२.

प्र-स्कन्द - कर्त°.

प्र-स्कन्दत्- -न्दन् तां १४,५१५. प्र-स्कन्दिन् - अन्नि°.

प्र-स्कुन्च श ४,५,१०,७.

प्र $\sqrt{स्तभ्>प्र-स्तब्ध--ब्धम् श$ १४,९,३,९.

प्र-स्तर- प्र√स्तु द्र.

प्र√स्तु, प्रः स्तवते श३,५,३,२३; का ४,५,३,२१; तै २,४,३,४; प्र (स्तवते) तै २,८,३,२; प्रस्तौति ऐ ५,२३; ऐआ २,३,४; शां १७,७; श १४,४,१,३०; तै २,२,६,२; जैम १,७२; प्रास्ताबीत् गो १,३,४.

प्र-स्ताव°— -वः ऐ ३, २३;

आ १; जैमि १, १३७;

२५४५; २९२; ३११; ३२६; २,

२९५३; ३१४; ४३३; तां १२,
१०,७; व ३,१,२२;२३; गो२,
३,२०; -वम जैमि १, ३०८,
तां १२,१०,७; -वाः जैमि २,
४१९, सं २; -वात् जैमि १,
३२५; ३२६; -वे जैमि१,३२३;
-वेन जैमि ३,४४; गो१,५,२४.
[°व- नाना°, पद॰, स्तोभ°].

प्रस्ताव-प्रतिहार— -रान् जैमि
२, ५६; -राभ्याम् जैमि १,
३४५;३,१९;१७२;२७८.

प्र-स्तुत,ता - -तः तै ३,१०, १,२; - तम् तै ३,१०,९,७; १०, २; जैमि १,११२; -तायाम् जैमि १,१०४; २६९; २७०^९; -ताये जैमि १,११४; -ते जैमि १, १२९^२; १३०^३; ३२५^२. [°त- १अ°, स्वयम्°].

प्र-स्तुत्य ते ३,६,११,३; जेमि ३, ७०; तां १२,१०,७;१३,४,११० प्र-स्तुवत् - न्यन् जेमि ३,८३.

प्र-स्तूयमान - नम् जैमि १,११५; ३२३; -ने तां ७,७,१५.

प्र-स्तोतृ — - - तः तेआ ४, ४, १; - ता ऐ ५,३४; शां १७,७ ; श ४,२,५,३; १४, ४,१,३०; का ५,३,१,३; ते ३,९,२०,१; १२,९,३; तेआ ५,९,४; जीम १,८५,३,२३४; तो ६,७,१३; ७,७,९:१८,९,११३; २५,४,५; १८,४; छशा ५:८; गो १,५, २४;२,५,४; - तारम् ऐआ ५, १,५; श १२,१,१,६; गो १, ४,६; -तः ऐ ७,१; तां १८, ९,११; गो १,३,१८; -श्रे श ४,३,४,२२; ५,४,५,२२; का ५,४,१,१८;७,४,१,२१.

१०,७; ष ३,१,२२;२३; गो२, प्रतोतृ-प्रतिहर्तृ $^{\circ}$ — -र्तारी जैसि ३,२०; —वस जैसि १,३०८ ; तां १२,१०,७; —वाः जैसि २, ५५,३; -र्तृभ्याम् तं १,८,२,३. ४११, सं २; —वात् जैसि १, प्रस्तोभ प्रस्तोभ ऐआ५,२,२ $^{\text{g}}$. य-स्तोभ — रजेस् $^{\circ}$.

-वेन जैमि ३,४४; गो१,५,२४. प्र√स्तृ,स्तृ, प्रस्तृणाति का ४,५,४, [°व- नाना°, पद°, स्तोभ°].

प्र-स्तर् - -रः ऐ २,३; वा १,३,३, १२;४,१० रे; ८,१,४४; ३,११; १४;१६;२५;६,२,१४;३,४,१, १० रे;१८;३,१९;६,३,१४; का २,३,२,८;११;२४ रे; ८,१,१०; २३; ३,१३; ३,२,४,३; ४,४, १,११; १२; ३,१७; तै ३, ३,६,७; ८; ९,२; ३; ७,६,८; जैमि १,८६; तो ६,७,१७;१९;

a) °स° इति आन. भ्रेषः । b) व्यप. । अपत्यार्थे अण् प्र. । c) वैप१ द्र. । d) =साम-भेद- । e) सकृत् सपा. श ४,२,१,११ अमीयत इति पामे. । f) तु. सस्य. टि. अभि । g) वैतु.सा. सं१ इति १ h) पामे. पृ ९५४ d द्र. ।

गो २,१,२; - रम् ऐ ३,३७; श **१,३,३,५;१२^२; ४,११; ८,३,** 99; 94; 2,4,9,962; 4,9, 98²;95; 84; **3**,8,3,22;5, ३,१०;१४; **११**,४,१,१४^२; का 8,8,3,94; 8,9,99²; 30; 2, ३,२,६;११;२५; ८,१,१०; ४, ६, ३,१०; १२; ते १,६,८,८;३, ३,६,६;८; १०; ९,२;५^२; जैमि १,८४;८६३; तां ६,७,१६;१८; १९;२१; गो १,३, ९^२; - रस्य श १,९,२,१४2; १५; १६; का २,८,३,१३; -रे ऐ १,२६; श १,८,१,४४,३,४,३,१९९ का ४,४,३,१७^२; कास १३९:१५; -रेण श १,९,२,१४; १५; ९, ५, १,४८; का २,८,३, १३^२; तां ६,७,१८र, -री श २,५,२, ४२; का १,५,१,३७३. प्रस्तर-भाजन⁶- -नम् श २,

६,१,१५; का १,६,१,११. प्रस्तरे-च्डाb- -ष्टाः श १,८, ३. २५; का २,८,१,२३.

म-स्ती(र्ण>)र्णा- -र्णाः श १, ५, ३,१२; का २,५,१,१०. प्र-स्तीर्य श १२,५,२,७.

प्रस्तोक- कुत्सरय°.

प्र√स्था,प्रतिष्ठति श ३, ८, ३,१७; प्र√स्ना,प्रस्नाति जैमि ३,१९५, तां का ध, ८,३,११; गो १,५,२०; प्रतिष्ठन्ति ते १, ३,३,७; प्रति-ष्टात् जैमि १, २४२; प्रतिष्टासि गो २,३,५%; प्रतिष्ठ शर्,७,४, २२; का २,७, २,१४; प्र... तिष्ठत तैआ ६, ५,१; प्रातिष्ठत्

तें ३, १२,९,४; प्रतिष्ठेत् जैमि १, ३५३; प्रतिष्ठरन् जैमि २,

प्रस्थास्यामि श १, ७, ४,१९; २१,२,५,२,४१,६,१.४४:गो२, १, ४; प्रस्थास्यामः शां ६,१२: का १, ५, १, ३६; ६, १, २९; ऐ ५, १६; शां २६, १५; ते २, ४, ३, १३; प्रः अस्थुः ऐ ४,

प्र-स्थाय शां २८,६. प्र-स्थारय- साकम् °.

१प्रस्था-वत्^b- -वत् श ७,२,२,१९. प्र-स्थित - -तम् श ३,८,२, २७^२; ३,२९३,५,१,३,१४; का ४,८, २,२१^२; ३,१८^२; ६,१,३,१२; -तस्य ऐ २, १०^२; तै २,८,७, १०; -ताः तै २, ६, ११,१०; -तान् श ४,२,१,२३; ४,४,३, ९; का ५, २,१,२०,५, १,८; -तानाम् d ऐ ६, १०-१२; शां **१३,६; १४,४; १५,१; १६,१;** २९,२; गो २,२,२०-२२; -तेषु शां ३०,११.

प्रस्थित-याज्या⁶- -ज्यानाम् ऐ ५,१०; गो २,६,१०.

५,८,५; १४,५,९७; प्रस्नान्ति श १२,२,१,१;२;४; तां ५,८, ५;९,४,१२;१४,५ १७; प्रस्ना-यात् जैमि ३, १०३; प्रस्नायुः श १२,२,१,१. प्रस्तायेयुः गो १,५,२^५.

प्रस्तापयन्ते जैमि ३,२६८. प्र-स्नात्- -स्नान्तम् जैमि १,३४९.

प्र-स्नाय श १२, २,१,५; जैमि १,

प्र-स्नेय¹- -यः श १२,२,१,२^२;४^३; गो १,५,२५; -ये श १२,२,१, ४; गो १,५,२.

२,७,२,१३; १४; प्रः अस्थात प्र√स्नु,प्रास्नुताम् जैमि ३,२२१. $\underline{\mathbf{y}}$ -संतु (\mathbf{n}) ता - -ता का \mathbf{v} , २, ४, १५ ; -ताः का ५,२,४,१५.

> प्र√स्पश > प्र-स्पष्ट- -ष्टः जैमि २, ४२३; - ष्टम् जैमि ३,१७;-ष्टात् जैमि २,४१९;४२३.

प्र√स्फूर्,प्रास्फुरत् तां ६, ९,२२.

प्र√स्यन्द्,प्रस्यन्दस्य कापा ९५ : ४; प्रास्यन्दन्त गो १,१,२.

> प्रसिष्यन्द श ४,१,५,६; का ५, 9,4,8.

प्र-स्यन्द्रन् - - निद श १४, ६, ९,

प्र-स्य(= < >)न्द्री $^h - - = < 1$ न् का 1 का 0 , ३,३,२२.

प्र√स्त्रंस्,प्रसंसते का ४,२,१,२६. प्र-स्नस्1- -सात् ऐ ५,१५. [°स-१अंे.

प्र√स्न,प्रस्रवन्ति तै ३,७,४,१.

प्रसावयते श ४, २,४,१८; का ४,२,२,१९;५,२,४,११; <u>प्र</u>स्ना-वयति श ४, २, ४,२२; प्रस्ना-वयन्ति शां २, २k; प्रसावयेत का ५,२, ४, ४; प्रसादयत श ध, २,४,७; १४,१,१,३३; का ५,२,४,४; प्र"सार्येत श छः 2,8,6.

c) ° ष्टामि इति BI. प्रभू.। प्रतितिष्ठासि इति प्राकरणिकः a) पस. अन्तोदात्तः । b) वैप१ द.। d) =प्रस्थितसोमयाज्या-। e) मलो. कस.। f) विष.। गस. उप. यद्नतं प्रकृतिस्वरम्। शोधः द्र.। g) पांभ. पृ १००० b इ. । h) नाप. । स्त्री. डीच् प्र. उसं. (पा ४, १, ४१) तत्स्वरस्य । i) पाभे, पृ १३० f इ. 1 j) भाप. 1 k) 'स्त्राप' इति Lind. K. च ?

१प्र-स्रवण-> १प्रास्त्रवण%- -णः, प्र-हर्षयत्- प्र√हष् द्र--णात् जैमि २,२९८. २प्र-स्रवण-> २प्रास्त्रवण^b- -णः, -णस्य शां १३,३°. प्र-स्नावयमाण- -णः तां ८,७,४.

प्र-स्नावयिष्यमाण्ये -- णः का ४,२, २,१**९**°.

प्र-स्वाब्यां का ४,२,३,२०; ५, ६,

प्र√स्वप्,प्रस्वपेत् सा ३,४,२;३. प्रस्वपिति,प्रस्वपिति च १४, ७, १,१०; प्रस्वप्यात् ऐ ८,२८. प्र-सुप् ^g- -सुपः जैमि ३, २९८^h. प्र-सुप्त- -प्तः जैमि १,१९०.

प्र√स्त्र,प्रस्वरेत् छुभा १११:१२.. प्र√हन्, प्रहन्ति श १, १, ४, २१; का २,१,३,२२; तै ३,८,४,१; प्रव्रक्ति श ३,८,१,१५,४,६,८, ं ७; का ४,८,१,१२; प्राहन् जैमि १, १६३; प्राप्तन् जैमि ३, ३१; ४३;२६७; प्रहण्युः का ४,८,१,

प्रज्ञधान का १,१,२,१०1; जैमि ₹,२७9[₹].

प्र-घातु¹ - -तः श ३,१,२,१८; का ४,१,२,१०.

प्र-न्न(त्>)ती-, प्र-हन्- १अ°. प्र-हरण-,प्रहुरत्-,प्रहरिष्युत्-,प्रहर्तुम् प्र√ह द.

प्र√हस्>प्र-हसि(त>)ता- -ता कावा १२४:१.

प्र-हस्तक - - कम् शांआ २,५. प्र√हा(त्यागे),प्रजहित श ४, ६, ८, **६**; 99;98.

प्रहासीत् ते १,२,१,२७; २,५, 6,9.

प्र-जहित⁸ - -तानि तां ९,१०,१. प्र√हा(गतौ),प्रजिहीत श १, ७, ४,

प्र-हा- -हाम् तां १६,१४,२; २०, 99,8.

?प्र-हासीः[™] ऐश्रा २,७,१∙ १०; २१; का ४,२,४,८; १२; त १, ६, ७, २, ८, ३, ४; २,४,१२; प्रहिण्मः का ४,२,४, ७,९; प्रहिणुतात् तंआ ६,१,४; प्रहिणवाम श ३,२,४,३; काछ, २, ४, ३; प्राहिणोत् तै २, २, ३;१०;२१; का ४,२,४,८;१२; २०; ते १, ६,७,२; २,२,७,३; ११,५; जैमि३,१८७; तां ८,४, १३; प्रहिणुयात् शांआ ४,३. प्रजिघाय शांआ३,१º; तै३,१०,

३०,६; का ४,२,४,३; ५,१,७; ९; प्राहैबीत् श ३, २,४, १५; काछ, २,४,२०; ते ३,१०,९,३. प्रजिध्यति,प्रजिध्यतु ऐ ८,२८ . <u>प्र</u>-हित,ता- -त: श ५, ३, १,११; का छ,५,१,९;७,१,४,१२; तैआ ४,२९,१; जैमि १,३८; २८५; -ताम् ऐआ२,१,५२०; श ३,२, ४, १५; का ४,२,४,१२; -ते, -तौ? श्रेमि २,३८५. [°त-गौरिवीतेः°, श्यावाश्वस्य°].

प्र-हिन्वानुष- -नः त ३,६,५,९. प्र-हेय- -यः श ५,३,१,११; का७, 9,8,92.

प्र√हि(गतौ), प्रहिणोति श ३,२,४, प्रहितु-> प्रहितोः-संयोजनव- -नम् जैमि २,३८५;-र्वने आ१,३८२; जंआ १,२३०;३८२.

कासं १३७:४; प्रहिणुतः का ४, प्र 🗸 हु (दानादनयो:),प्रजुह्वति श९,२, ३, ३९; प्र" जुह्नति श १४,४,

प्र" जुहुरे" श ९,२,३,३९. प्र-हुत- -तम् श १४, ४,३,३.

१०, १; प्राहिण्वन् श ३, २,४, प्र√ह,प्रहुरति श १४, ३,१,२२; का ५, ३, ४,३; ते ३, ३,९,५^२; यहरति श १, २,४,१५ ; १६; १७;१९; ५, २२; ३,५,१,३२; **६,४,१०;७,१,२६;९,४, १८**°; ४,३,३,४;५; ६,७,२,१३-१६; ७,३,२,६;९,१,२,११; का२,२,

c) तु. PW. प्रमृ.; वैतु. आन. प्राथ्न° इति ? d) प्रस्नाविषद्य° इति द्विस्वरः पाठः शोध्यः । e) सपा. श ३,२,२,२० मेक्ष्यन् इति पामे. । f) प्रस्ता° इति पाठः शोध्यः । g) वैप१ द्र. । h) पामे. वैप१ प्रसुतः हि. इ. । i) पामे. पृ ९५४ f इ. । j) =सर्वहननस्थान-, निबिडीभूतश्रदेश- इति च तैसं ६, १,१,३ =दण्डेन शलाकोपधानेन वा प्रहार- इति च सा. । कर्मणि घलन्ते थादि-स्वरः । k) =[उपचारात् ∫तृचात्मक-सूक्त- । व्यु.१ l) पामे. पृ ५२ j द.। m) शोधः पामे, च वैप१ द्र.। n) प्रजिगाय इति आन. पाठः श्रोधार्हः (इ. मूको., कीउ १,१)। ०) प३ नुडभावः उसं. [तु. ।तात्पर्यतः। सा. К. (तु. टि. वैप१ देव->-वाम् ातु. गुवाम्ः गोनाम्।)] । p) पाठः? तु. तत्रैव प्रहिते इति । q) =साम-विशेष-। r) पाभे, वैप१ प्र \cdots जुहुमः टि. इ. । s) पामे. पृ ४४४ b इ. ।

९,३; प्रजिच्युः ऐ ६, ३४; शां

२,८-9 9; ३, २9;४,५,9,9८-२०; ६, ४,४; ७,१,२२; ८,३, 948; 4, 3, 8, 3; 9, 9, 2, 90; तै १,७,६,७;२,१,५,११;३.३, २, १; ५; ९, ६; १ १, ३; ७, २, ७; तैआ १, २६,६; प्रहरति ऐ २, १;३५; ३,७;४,१; शां १४,२; जैमि १,४६;१९०; २०२;२१८; तां ७,५,१३,८,५,३,१९,१८, ३; ष३,८, १८;९,११;१२;११, १:३:५:७:४,४,२: गो २,३,३: प्र'''हरति श ७, ३, २, ७; प्रहरन्ति ऐ २,३; तै ३, ३, २, ५; कापार७:११^b; तां १२,१०, १६; ष ४,४,११; प्रहरामि श १,२,५,२२; ३,९,४,१७;१८; का २,२,३,२१; ४,९,४, १४%; १५; तै २,१,५, ११; जैमि १, २४९: प्रहर ऐ ३,२०: शां १५, २; श २, ५, ४,६; ५,५,५,२; का १,५,३,६;७,५,३,२; तैआ ध, २८, १; जैमि १, १९५; तां १५, ५, २०; प्रहुराव श ५,२, ४, ११; प्रहराव का ७, १, २, १२; प्रहराम का ७, १, २, ७; प्रहराम श ५, २, ४,७; प्रह-रामा३ तां १२, १०, १५; प्रा-हरत् ऐ २, १६; ४,१;२; शर्, २, ४, १; ६; का २,२,२,१;५, ३,४, ३; तै १, ७,६,६; जैमि १, १५८ ; ३, २९५ ; तां ८, 9, 2; 4, 2,6,8,88, 8,

५; <u>प्रा</u>हरन् ऐ २,३१; श ७,३, २,५: जैमि १, २१८; प्राहरम् श १,६,४,४; का २,६,२,४; प्रहरेत् का ४,८,३,१५°; ते ३. ३,२,५,७,२,७; जैमि २,२१७. प्र(हर्मि) ऐ ६,१८. प्रजञ्ज: ऐ १,२८. प्रजहार श १,२,४,१;६, ४,१; ४, १, ३,१; का २,२,२,१;५; प्रजहार श ४, ३,३,५; प्रहर्ता-स्मि ऐ २,१६, प्रहरिष्यामि श ष्, प, प, २; का ७, प, ३, २; प्राहाधीत् श ३,७,१,१७; १८; का ४,७,१, १६, १७; प्रहाधीः श १,६,३,१७; ५,५,५,३; ४; ५; का ७,५,३,३-५; जैमि २, २४२^३; तां २०, १५, ६^२; प्राहार्षम् जैमि १,३०२. प्रहियेत ते ३,७,२,६, प्राजिहीर्धत् श ५, ५,५,१. प्र-हरण- अग्नि°. प्रहरण-तस्(:) व ३,३,४;४,३; प्र-हुरत्- -रन् का ४,९, ४,१४. प्र-हरिष्यत् - ज्यन् श ३, ९, ४, 90; 8, 2, 2, 9. 962. प्र-हार्य- -र्ये श ११,८,२,१. प्र-हृत- -त: ऐ ३,८; श १,२,४,

का २,२,२, १; गो २, ३, ५; -तम् काष्ठ, ७,२,२. [°त-१अ°] प्र-हत्य तै १,६,३,१०;३,२,४,२; तां ८,१,२. प्र-हियमाण - -णाय ऐ १, १६; शां ८,१; ९,२; श ३,४,१,२३ ; ५, २,२;६,३,९^२; ९,२, ३,9; का ८, ५,२,२; ६,३,८; -णेम्यः श ७,३,२,५;७. ६,२,१;५,१,३,१; ७,१,१,७^d; प्र√हृष्>प्र-हर्षयत् - -यन् , -यन्त: शां १५,२. प्र-हृषित- -तम् कापा ९६:१३. प्रहेति^g - -तयः श ८,६,१,१५^२;२१; ୍ –ति: श ८,६,१,१६^१: १७^२– ₹•₹. प्र-हेय- प्र√हि(गतौ) द्र. प्र-होष->°षिर्^ह - - विण: जैमि ३. २०२. प्र \sqrt{g} ाद् $(=\sqrt{g}$ ाद्)> प्र-हाद् <math>=-दः ते १,५,९,१; १०,७. प्र√ह्लाद्>प्र-ह्लाद्^h->प्राह्लाद्िष्--देः जैमि १,१२६. प्रह्लादीय- -यान्¹ शांआ ५,१. प्र√इ>प्र-ह्यं- -हः ऐ३.९. प्र-ह्वार^k- -रा: जैमि १, २७८. प्र√ह्ने,पु लहुवे तै २,४,५,७; प्र ल हवामहे ते ३,१,३,२. प्र-हर्तुम् शां ३,६;१५,२; जैमि १, प्रां जैमि ३,२३६°. √प्रा,पत्रो तै २,८,८, २; अप्रात् तै २, ६, १०, ६^m; अप्रा: ऐ ३,

२२ⁿ; ४,२९. [आ°].

पित्रवस्- आ°.

a) सपा. श ३,८,३,२७ हरति इति पामे. । b) सपा. खिसा १८,१५ प्रवहन्तु इति पामे. । c) सपा. श ३, ८,३,२७ हरेत् इति पामे. । d) बुझं प्रजहार > सपा. श ५,२,३,७;८ अहन् इति पामे. । e) सकृत् पामे. पृ ८६० f द्र. । f) पामे. पृ ११७ b द्र. । g वैप१ द्र. । g = प्रहाद- । g वेपम् इति मुपा. शोध्यः । एतदनु वैप३ श्रिह्लादादीन कींड ३,१ टि. शोध इष्टः । j) वैपध द. । k) विप. । गस. उप णः प्र. (पा ३,१,१४१) । l) प्राण-इत्यस्याऽऽदिमावयवः द्र. । m) सा. आप्रा° इति मन्त्रानः स्वरिवरोधाच्चिन्त्यः पामे. । वैपर् अस्पृक्षत् मा २८,२० टि. इ. । n) भाषाः इति सा.?

9; ₹, ७,२,२; ११,८, २,9⁸;

१प्र- अन्तरिक्ष°, काम°• प्रा- अन्तरिक्ष°, कक्ष्य°, चर्षणि°, भूमि°.

प्रावन् रथ°. प्राकर्षे - -र्षम् आ, जैआ १, २४३;

प्राकाश- प्र√काश् इ. प्रा(प्र-आ)√कृ, प्रः आकरोति तै३,

२७३:३१३,

प्रा-कारुक^b- -कः कापि ६९:६.

प्राकृत- प्र√क इ.

2,9,8.

? प्राक्तीडित°- -तः गो १,१,१२. प्रा(प्र-ग्रा)√गम् , प्र(आगमन्तु) ऐ१,

२६; बा ३,४,३,२१; का ४,४, ३,१८; गो २,२,४.

प्रागहि^d - - हिः शां २६,४. प्रा(प्र-अ)ङ्ग^e - - ङ्गाणि जैमि २, ४७; ३५४:४१४.

प्राच, उच्च b - प्राक, ग ऐ ७, १२: ऐआ १,२,४; २,३,३;४;५,१,१; ३: ६; २,४; ३.१^२;३; शां २.२^२; ६, १४; ७, ६; १९,१८; २९, ५; श १, ७, ३, १३; ८,२,८; २,४,४,२३^२;६,१,१२;३,९,४, २1; 8,9,9,२४;३,२,२;४,३, 1; 8,0,9,4;92;0,8,9,24; ८, ६,२,१५; ९,१,२,२५;२७; १०, १,४,१२; का १,६,१,८; 2. 7,9,95; 7,8,98; 6,7,0; u, x,u; 2, 3, 70; x, 93; 8, 9,9,411; 8,3,38; 9,8,90; 4, 3, 3, 9; 4, 9, 9; 0, 8, 3, 3; कास्वा ८३: १४; ते ३,२,३,४; १०,३; तैआ २,१३,१,५,११,

६; आ २,२२,८; जैमि १,५४; ५६;२,२२८;३,२१९; तां १४, १०, ३; सं ३; सा २,७,८; गो १,३,९;२,१,२;६,१३; ब्राङ् ऐ २,८°; 4,२६³;७,५°;८,६;९³; १० रे ऐआ १,२,४ रे; २,१,८; ५,१,२; ३; ४;३,२; शांआ १. ७;२,१७; श १,१,१,१;२,२१; ३,२; ३,१,१०^२;१२;२०; ४,१, 98; ६, ३,99; ७,9,9२; ८, 3, 92; 8,2, 24th; 3,93t; २२: २ ३, ३,१६; ४, ३५; €. 9, 99; ₹, 9, 9, €; ₹, 12;2, 1,4;3, 2,6; 4,1,1; ४;६,9,३; ४,4; ८,४, ३; **५**; 8,8, 9, 98; 4, २, 9७; 4, 9.2,94; 2,8, 98; 3,8,4; 4, 7, 7; 8, 8, 3, 90; 8, 7, २^२; ३; ४; ७,२,१;९; १२^३;८, 9,6; 6,8,9,96; 342;88;4, 9,36;6,6,7,947:0,8,907; 9, 9, 7, 97; 94; 80, 4, 4, 6; **११**, १, ६, २३; ६, १,२; ३; {2, x, x, &; v; v, 3,90; **{8,9,9,9,90; ₹, ₹, 9:₹¿**; २९; ३, १, २८; का १, ३,४, 93; 8,9, 24; 6,9,6; 2,9, 9,9; 7,94; 3,9; 7,8,02;9; 94; 4,9,4; 6,9,99; 6,9, 99; ४,८; 9३; ४,9,9-२,४; ₹,98; 8, ₹, ₹; 4,9,9°; ₹; **६,४,३; ८,४,२;३;५; ५,४,३,** 93; 4,8,98; 8, 9,0,942; ७,२,२,४;४,३,५; काअ १५:

१: काड ५१ :४;५: ५२: २"; कास्वा८०:१; ते १,३,३,७;६,५; £. ₹, ७; २, 9, ९, ₹; २, ४, ५; ३, २,२;६,१,२; ३,५,२,५;८,५, २;११,७,१;९,८; तैआ २,११, १: ५,८,४; जैमि १,४०;१२७: २१२ ; २५० ; २५४ ; २८६: २. ७; २१४; २९८^२; ३,३०३: प २, ४,१^३; २^३; गो १, १,४; ३९; २६,६; प्राचः ऐ६,२२: ८,१०; शां २९,४; श १,२,१, 8; 8,2,2, 0; 6,2,2,4;8, 8,22; 19,2, 2,29; 2,4,2, 94: 20,2,3,92;6; 28,9, ३.१; का २, १,४,३; ७,४,३, ३; ४; ते २,४,१,२;३,२,१०, १; जैमि १,५४;६१; गो १,३, १३;२,६,४;१२; प्राचा जैमि १, १५९२; प्राचि ऐ १, १४; जैसि १, ५७: प्राची श ३,५,३,९७ ; का ४, ५, ३, १६^३; प्राञ्चः ऐ ६, ९; शां ७,६;२७,६; २८,३; श १, २,4,२; २,२,४,१२; ३,३,२, ५; ६,३,९०; <mark>४,३,२,२;</mark> ६,९, 902;944;4,7,8,94;4,7,34; E, 2,9,24; 2,2;98;80,2, ३,११; ११, २,७,२७; १३,५, २,१६;१४,६,११,५; का १,२, ४,5; २,२,३,२;३,४,१२¹; ४, 9, 9,8;4, 3,3,9;6, 3,8; 928; 20; 6,9,9,2; 2,94; ते १,३,६,५; ८,४,१; ३,२,९, ७; जैमि १,७२;७७३; २,४९३;

a) = साम-विशेष-। व्यु.? < प्रकर्ष-(=ऋषि-) इति सा.। <math>b) वैप१ इ.। c) पाठः? प्राकोडितः ((=न्यूनतापूर्कः] <प्र-आ $\sqrt कुड् [घतत्वे] इति क्षेमकरणः। <math>d$) = आचार्य-विशेष-। aपु.? e) प्रास.। f) पामे. पृ १०१२ b इ.। g) सपा. स ३,४, ३,२ प्राचीनम् इति पामे.। h) पामे. पृ ९९१ a इ.। i) सपा. स १,४,१,९५ प्राचीनम् इति पामे.।

३००; ३९८३; ३,१६८; ३७७; तां ४,९,१; ६,४,१४;१५; ५, १९रे; मं २, ६,३; ष ३,१,२६; गो २,१,२५;२,१७; प्राञ्चम् ऐ ७,५२; ऐआ ५, १,४३; शां ३, ८;६, ७^{१६}; ७,६^२; ९,१;६;२६, १४; श १, २, ५,६; ७,३,२२; २५; ८,३,५^२;१८; २,१,४,८^२; १८३; २३; ३,२,३,१६;६,१,६; ४, १२; ७,१,३^२; **४**,३,२,१२; **५**, १,२,१७; २,४,१९;३,५, ३०; ४,२,१; ६,४,३,१०^२;६, ४,**९**०; १४; १५;७,२,९^२; ३, ९;७, ३,२,**१**१^२;१७^२;१९;४,१, 96,4,9,363,3,983,6,9,9, ४^२; ६, १, १६⁴; **१०,**२,३,१; 4,4,9;2;4;6; 22,4,3,92; ८,२,१; **१२**,४,३,२³; ६;४,६; ७,३,२२; १३,४,२,१५; १४, ९, ४, २; का **१,**१,४,७^२;१८; २३⁸; २,२,३,५; ३,४,२८⁴⁶; ७,१,१९;२१; ८,१,५^{२०}; १७; ८, २,३,११;६,१,६; ४,५;७, 9,3,5,4, 3,3,9; 0,9,2,8; २.४.२३:४,३,३:४; काअ १४: ५; ते १,१,५,६;९,१०; ३,२, २,८; ३,६,५; ७,१,२;१२,५, ५रै; तैश्रा ५,८,५;९,२;३; जैमि १,६१; ६२;२१२; तां १,२,४; ६, ५,३;२०; २०,२,४; ष २, ४,१; गो १,३, २२; प्राञ्चित ३, ३, १, ४; जैमि ३, २९७; प्राञ्ची शांआ १,७३; श ४,२, 1,14; ११,४,9,9३; १४,9, ३,२६;२७^२; ३,१,१९; का ४,

३,२,४;५,२,१,१३;१६^२; तै ३, २, ९,९; जैमि ३,३६७; गो १, ३,९

प्राची- -ची ऐ १,८; शां ७, १०; १८,१०; श १,२,५,१४; 90;3,9,902; 6,9,92;6,3, १८; ९,३, १३; ३,१,१,२; ६; २,३,१६;५,१,९; ६,४,१२; ४, 4, 6, 9 9; \$, 6, 8²; 4, 3, 2, 4; 4,9,2, 8,2, 3,2, 8,8,22, ६,२,३; ८,१,८; ८,३, १,१२; 18; 4,3,4; 6,9,4³; 2, 94; ९,२,३,२**५**; ३,४,१३; **१०**,६, 4,3; **22**,9,4,29; 2,3,4; ₹**₹,४,२,१५**; ५,४,२४; ६,२, १८;७, १, १३; १४,६,११,५; का २,२,३, १२; १६; ४,१४९; ६,३,७; ८,१,१७; ४,८; ३,१, 92,203; 8,9,9,2; 8; 4,9, ३; ६,४, ५; ५,७;७,१,२२;८, २, १; ५, ८,४, ४; ६; ६,२, २, ७९; ७,२, १, ६; ते १,१, ४,६३,१०,२,२,८,२,५; ३,३, 3,7;99,4,9; 5,6^{3d}; 97,5, १; तआ १, २३, ५; जैमि २, २१; २५;५२; २१४; ३,३७२; तां भ,२,३; ६,५,२०; ष ३,१, २६; गो १, ५, १५; -चीः शां ३०,८; श ७,१,१,१८र; ४,२, ४०; ९,१,१,३८; का ५,४,४, ३; तै २,३,६,४; ३,११,९,७; तैआ ४,६,१; जैमि १,७२; ३, ११४;२३९; लुका १०३: १२; गो १, १, ३९; -चीम् ऐ १,७; १४,८,५; शो ७,६; २८,१; श १,८,३,१; २,३, ३,१६; ५,२, २९; ३,२,३, १६२; ५,१,२९; ३0; ६,9,६; ८,२,२; ४,५,७, ४;५,२,१,८^२;४,१,३; ७,२,२, 9;99; 3,9,20; ८,4,9,93; ९,२,३,२५; १०,२, ३,४;११, 9, 4, 793; 7, 6, 6; 8, 7, 93; 94; {3,6,9,4; 7,6; 3,5; १४,१,३,८;३,१,२२; का १,१. २, १; ५,१,२६; २,८,१,१;३, ٩, ٩٩,३; ٩२,२०^२; ٧,२,३, 99;4,9,9 ६३;६,9,६; ५,७,४, ६;७,३,१,३;४,२,३; ते१,१,७, 9;८,५;२,9,२२;२,9,८,9;३, ₹,9,₹[₹];\$,८; ₹,**\$**,9;७,४,८; तैआ ६,१२,१^६; जैमि१,७२;२, ४५३;३,१९७; तां १६, ११,५; 94;80,9,8;89,3,8; 20,8, ३; ष ४,४,१७;५,३,१; गो १ १,१०;१७;२,१८;५,१६; -च्यः ऐ ३,४४; शां १५,४; श ४,४, २,४; ६,८,६; ११; १६: ७,४. २,४०;९,३,१,१८३; ११,१,६, २१;१४,६,८,९; का ३,१,१२, २०; गो १,१,७; २,१०; २,४, १०; -च्याः का १, १,२,१; ते २,५,१,३;३,२,२,३; गो १,१, १०; -च्याम् ऐ १,१२९; १४९; ८,१०,१४,१९, श २,१,२,३; 9, 3, 9, 20; 9, 4, 9, 68; 90, २,६,३; ११,६,१,८; १४,६,९, २१; कार, १, २, १; कास्वा ७९: १४; तैआ २,११, १; जैमि २. ३९९;३,१२८:१५९;३८२: तां १६,१३,१२; मं २,१,१; - स्बै

a) पाठ: [तु. Lind.] १ प्राञ्चः इति शोधः (तु. आन. K., सस्थ. उद्ग्चः इति च)। b) सपा. श १, ४,१,३८³ प्राचीनम् इति पाभे.। c) स्कृत् °ञ्च् इति मुपा. स्वरः शोध्यः। d) पाभे. वैपष्ठ प्राची->-०चि आश्री ५,१३,१४ टि. द्र.। e) सपा. शौ १८,३,३ प्राक्तः इति पाभे.। वैपर-२४

श २,१, २, ३^२; ७,३, २,११; तैआ २, २०, १; जैमि २,२६; ३,३५६;३६६; -च्यो श ७,४, 9,88;6, 4, 7, 94; 20,4,4, ७. [°ची- सु°]. प्राक्-कूल"- - लेषु सा १,३,२. श्राक्-प्रवण,णाb- -णम् श ३,१,१, २º; -णा श १,२, ५, १७; का २,२,३,१६. [°ण- १अ°]. प्राक्-प्रातराश^d->°शिक^e- -कम् श्राक्-शिरस्^b- -रसम् सा २, ५, ३²; -राः श १४, ९, ३, १३; सा ३,४,२. प्राक्-सोम!- -मे काअ २०:६;७. त्राग-अय⁰- -प्राणि का ४, ५, ४, 9 428; 4, 9, 2 3; 0, 9, 4. प्राग्-अपू^h- -पम् श ८,१,४,२ र. प्राग्-उदक्-प्रवण¹- -णम् प २, 90, 201; tì 8, 2, 99; प्राग्-उदग्-द्वार⁸- -रे ऐआ ५, १, प्राक्-उदीची¹- -च्याम् कास्वा ७९: १६; तैआ २,११,१. प्राग्-ग्री(वा>)वb- -ते का ४, २, 9,91. प्राग्-द(ण्ड->)ण्डा- -ण्डाम् ऐ

प्राग्-द(शा->)श- -शम् श ३, ३,२,९; का ४,३,२,८. प्राग्-द्वारb- -रम् का४,६,१,२३^२; -रे ऐश्रा ५,१,१. प्राग्-वंश,शा - -शम् का ४, ६, १, २३; –शाम् का ४, १, १, ४३. प्राङ्-मुख- -खः ऐआ ५, १, २; काकू ८८:१९;गो १,१,२२; २, ٦,٩. प्राचीन^m- -नः जैमि २, ३९९; -नम् श १,४,१,१५;१७; ३८^२ः ३,४,३,२; १०, १,५,२;३^२; तै १,4,३,9;२^२;३;२,9,३,४; ६, ८,२;३;३,२,२,८^२; **९,८;**३,९, ४;६,५;६,३,२;४;८,२,४; जैमि २,२५; ३,९३; तां १०, २, ५; ६;२५,८,४; व ३,१,१; गो २, प्राचीन-प्रीवb- -त्रम् श७,३,२, २; ९,३, ४,१४; १२,५, २,७; जैमि २,१३०; -वे श ३,२,१, 91; 8,8,9,6; 0,3,2,9; 9,3, ४, १०; १४, १,२,२; -वेण ऐ प्राचीन-प्रजनन- -नाः श ७,४, 2,80. प्राचीन-प्रवण- -णः, -ण काउ ५८:३.

- ृग्य श १०, ६,१,५; - ० ग्य श ११, ५,३,८- १२; तैं आ ७, ६,२; जैमि २, ५६; गो १, ३, ११; १३; - ग्यः श ११,५, ३, १ ; गो १, ३, ११. [ग्य-सैतव].

प्राचीनयोगी $^{\circ}$ - > प्राचीनयोगी $^{\circ}$ - > प्राचीनयोगी-पुत्र p - -त्रः, -त्रात् श १४,९,४,३२.

प्राचीन-वंश,शा- -शम् श ३, १,१, ६; ६, १, २३; –शा श ३,१,१,७;४,६,८,२०.

प्राचीना(न-अ)प्र 0 - प्राणि श ३,५,४,२० g ;६,१,१४;७,१,७, प्राचीना(न-आ)तान - नाः ऐ ८,१७; -नान् ऐ ८,१२; -नानि शांआ ३,५.

प्राचीना(न-आ)वीत् — -तम् कास्त्रा ७७:५; तैआ २, १, १. प्राचीनावीतिन् — -तिन: श २,४,२,२,६,१,२४; का १, ३, ३,२; ६,१,१५; –ती श २,४, २,९;६,१,८;१३; ४०; १२,५, १,६; का १,३,३,९; ६,१,७; १०; तै १,४,६,६;६,८,२;९,३. प्राच्य,च्या — -च्यम् शा ९, ४°. —च्याः श १,७,३,८; १३,८,१, ५;२,१; का २,७,१,७; —च्या-

नाम् ऐ ८, १४.

a) विग. (दर्भ-)। बस. उप. =अप्र-। b) पृ २२ j द्र.। c) पामे. पृ१०२२b द्र.। d) अस. उप. =प्रातमॉजन-। e) विप.। मत्वर्थे उन् प्र.। f) अस. उप. =सोम-कतु-। g) सग्ग. प्रागमाणि >प्राचीना-प्राणि इति पासे.। h) समाहारे द्वस. उप. =अपाच-(तु. Pw. प्रमृ.)। समासान्तः अच् प्र. टिलोपरव उदसं. (पा ५,४,७७)। चित-स्वरः। व्याय्व इति मुं. सा. पाटश्च शोध्यः। i) विप. (देवयजन-)। बस. पूप. द्वस.। j) बस. पूप. = ईशान-कोण-। k) विप. (मार्जालीय-)। बस. पूप. =ईशानकोण-। l) सपा. प्राग्धीवे >प्राचीनप्रीवे इति पासे.। m) वैप१ द्व.। n) ऋषिविशेषस्य गोत्रापथे यस् प्र. (पा ४, १,१०५)। जितस्वरः। o) स्त्री. छीप् प्र.। p) प्रा॰ पु इति स्वरः q विप.। बस.। r) विप., नाप.। तत्रभवीयः यः प्र. उसं. (पा ४, २,१०१) तत्स्वरःच (वैतु. वैप१ ॰ स्त्री- इति)। s) प्राङयन इति काचित्कः मूको., तत्र च प्राङ्क यन् इत्युद्दः द्व. (तृ. К. टि.)।

प्राचीन-योग->प्राचीनयोग्यⁿ-

प्राच्य-पाञ्चाली°- -लीषु सं २. प्राच्य-वत् जैमि १,३३८.

?प्राचः^b तां १,९,७.

प्राची-, प्राच्यु- प्राच्,ञ्च्- द्र.

प्रा(प्र√अ)ज्.प्राजित श ३,३,४,९³; १०³; का ४,३,४,७५; प्राजेत् श १,४,४,१५; का २,४,

प्राज्यात् छशा ९१: २३. प्रा(प्र-अ)जमान- -नः ऐ ४,९.

प्राजापत्य,त्या- प्रमृ. प्र√जन् द्र. प्राज्ञ- प्र√ज्ञा द्र.

प्रा (प्र√श्र) ब्रज्ज्, प्राज्यन्ते ता ७, २,

ृप्राञ्जः° तैआ १,१०,२.

प्रा(प्र-अ)ञ्जलि^d – -लिः काकू ८८ : १९.

प्रा(प्र√अन्>)ण्, प्राणेत जैमि २,

प्राणिति ऐ २,३४; शां २, ७; शांआ ४,५; श २,२,१,१०;३, ८,३,१५; ४,५; ७,५,१,६ – १६;८,५,१, १०; १२,३,२,७; ८;१४,४,३,१;५²; ६,५,१; का १,२,१,६; ३,१,१०;४,३; ते ३,१२,६,१; तेशा ५,३,१; तो २०,१६,६; ष १,३,१२; गो १,५,५%; प्राणित्त का ४,८,३,२१; प्राणित्त का ४,८,३,२१;

५, १, २, ९; तैआ ८, ३, १; प्राणिक्त कां २,२;१५,३; कांआ ५, २; प्राणक्तु जैमि १,१०९; प्राण्यात् कीम १,१०९; प्राण्यात् का ४, ६, १,७; तैआ ८,७, १; प्राण्यात् का १४,४,३,३४; का ५,८,१,९; प्राण्यात् को १२,४; प्राणिक्यक्ति जैमि १, १०९; प्राणिक्यक्ति जैमि १, १०९; प्राणिक्यक्ति जैमि १, १०९; प्राणिक्यक्ति कौम १, १०९;

प्राणयत् ज्ञ ७, ५, १, २१^३; प्राणयः तैआ ४,१४,४.

९प्रा(प्र-अ)णत्¹ - -णन् श २, ५, ३,३;४,९,२,२७; का १,५,२, ३;५,१,२,१५; -णन्तम् श ३, ३,२,९९.

१<u>प्राणती- -त्यः श</u>२,५,२,२; २४.

रप्रा(प्र-अ)णृत्— -णत् तैआ ६, ५,२; -णतः श १३, ५, ३,७; तै ३,८,१८, ५; -णन् श १४, ४,२, १७; -णन्तः श १४,९, २,८-१२; का ७, १,२,९.

> २प्राण<u>ती</u>- -त्यं: श ३, ८, ३, ३२; ४, १, २, १६; का १,५, १,२,

इप्रा(प्र-अ)णत् - णत् जैमि २, २४६; तां २०,१६,१; -णन्तः शांआ ९,३-६; -णन्तम् शांआ ५,२. [°णत्- १अ°].

प्रा(प्र-अ)णितुम् शांका ४,५; जैमि १,२७९. प्रा(प-अ)ण्य जैमि १,१०४; २५४; २७९.

प्राण^h- -ण¹ श ११, ८, ३,६; -०ण ऐ २, २१; त ३, १०, ८, ३; ११, ५, ३; तां १, ६, १६; मं २,१, १४; -णः ऐ १, ७;१९;२०;२८; २,२;४३; १०; २१;२४;२६^६;२८^२;२९^२;३८^५; ३९;४०^२;३,२^१;२९;४,१४;५, २५,२८,३१,६,८^२,१४, २६; ७.५:१३:८.२३:२५; ऐआ १, 3, ८ *: ४, १ ; २ ; ३ *: ५, १; २, १, २;४^३;५^२;६:८^३;२,१^६; ३^६; ४; ३,३^२;६:८;४,१;२;३,६;३,१, ⁹,7,8²,6⁴,7,9²,7,6; 4,9, ५¹;३,२^९; शां २,८:५,८;६,१५; 6,9:8:2.9:81:43; 4; 4; 4; ११,४:१२ ४;७:१३,२^२:५:९^३; १४,२;४: १५, २-४; १६,२²; ३^२;४^३;१७,१:२:७;^१८,४;३०, प^र; शांआ १,८^१;२,१;३,५;४, 9;२;३;१२^३;१३^४; १४; ५,२^३; ₹^८;५^६;४;७;८;६,२०^२;७,२^२; ४३,५,९३,१०९,१५, १९३, २०, ८, १^२; २; ११;९,२; ७^२; १०,३; ८;११,२;६;८^{११}; श १, १, २, 98;3,9,0;2,3;4,94; 8,9, २^३;५;२,२;३,३;८; १०; ५,**१,** ८;८,१,२३;२,१,४,२०°;२२°; २,१,६^२;१०; २,१५; ३,१, ३, २०;२,२, २३^३; ४,२,६; ७,४,

a) तु. MW.; वैतु. सा. प्राच्य (चि-अ)पाञ्चा(ञ्च्-आ) ही- इति त्रिपदर्श्व्यः? b) पाठः $\lfloor \cdot \cdot \rfloor$ सा. पुनः प्रकेषण इति \rfloor ? C. प्रावः इति $\lfloor \cdot \rfloor$ सप. गो २,२,१३], प्र-चा->सपाः मा १५, ६ प्रच्या इति, तैसं ३,५,२,३ प्रभृ. प्रचा इति च पाभेः । एतद्नु वैप१ सस्यः दि. शोध इष्टः । C) प्राञ्चः C वाविः यनिः इति (तु. पाभेः वैप१ प्राञ्चः म्न १०,१८,३ दि. भाः च ; वैतु. C0 C1 C2 C3 C4 C4 C5 स्वाः महोः कसः C7 स्वाः स्वः १०,१८,३ दि. भाः च ; वैतु. C5 प्राञ्चः C7 स्वः स्वः १०,१८,३ दि. भाः च ; वैतु. C7 प्राञ्चः स्वः १०,१८,३ दि. भाः च ; वैतु. C8 प्राञ्चः दित पाठः श्वः स्वः C9 स्वः स्वः १०,१८,१५ प्राञ्चः दित पाभेः । C9 स्वः साः १०,१८,१५ प्राञ्चः दित पाभेः । C7 स्वः साः १०,१८,१ प्राञ्चः दित पाभेः । C8 प्राञः दितः साः १०,१८,१ प्राञः दितः साः १०,१८,१ प्राञः दितः साः साः १०,१८,१५ प्राञः दितः साः १०,१८,१५ प्राञः साः १०,१५६,९ च) ।

ره; ٩٦; ٤, ٦, ٤³; ٩; ٦ ٤٠; 4:94;30;8,9; 7; 3°; 8; 48:23:87; 8,9,9,9; 3; 83; 96,22;26;20;2,9;2;99; २ (:२,१,२९^२;२,९^२;३,१; ४, 9; ₹,४,२५^२; २९;४,१,१;४; ५;७^३;१०; १४; १५;२,१^३b;५, **५,१३;५,२,१,४;४,९;**१०^३;६, 9,9,2;2,92;982;942; 26; २,9, २४;२,६;७^२; १२;१३^२; ३८; ३,१,८;९^२;१७; ४,२,१^२; २^२;५^२;५,१,५^१;२,३–६; ३,८; ٤, ٩५; ६,२,६;७^२;७,३,٩٩^२; ४,३;७,१,१,१५^२;२६;२,१;५; ६;७^२;१०;१३^३;१४^२;२१^३; २, 9,92;3,9,23,43,843, 8,9, 95; 7,74; 27;8; 99; 704; २८^२:५,१,७^६:१६^२: २१⁸: ३५; २,८;१२^२; ५१;८,१,१,४–६; 3,८³; 90³; ४,9⁸; २³; 90⁸; २,३,२; ३,१,१०^२;१३; २,४^२; 93; 98, 8,8,4, 8,9,202; 3, 6; 3, 8; 4, 9, 9 x; 3, 8²; 0³; **६,२,८;१६;७,१,२२**³;२,११³; 983; 3, 7; 3; 63; 993; 993; २०^३;२१^२;४,१९;९,१,२,३८^२; 3,9, x; 62; 23; 3,43; 3,96; 983;393;3,9,4; 283; 8,2, 90; 4,9,56; 20,9,9,9,8; २,३°;४°; ५°;३,४; ४,२°;१२; २,६,१५;१८^३; **१९^४;** ३,१,१^३; २९,७९,८२,२,८,३,६,७, ५,४३, 42;943;8,9,90; 733;4,7; 4,2,98; 3,47; 6; 8,92; 6,/

9,61;2,8;0;907;8,9; 4,7; ११,9,६,८; 90⁸; ३०; ३३^२; २,४,५^२,६,६,२,३,१,८,४,२, 8; 4, 3, 6; 8, 94°; 8, 7; 6, ३,१०२,७,२,५,८,२,४,७,६२, 9,9,99;2,8,9; 3,8,90;6, २,५^२;३,२२;८,१,११;२०; २, २५;२७^२;९,१,१४;१६;२,१२; १३,३,८,१^२; १४, १,३, ३०^२; २,२,३२; ३,१, २१; २९; ४, 9,8:6:293;24; 25; 2,90; ै३१; ३,१०^२; ११**–**१४; १७^२; 98;२०;२९^२;३**१**; ३३; ४,३^२; 4,9,99;96;2,23;3,6;4,4: *६,१,८^२;१२;२,२;१३;७,२९^२;* **९,९;**१३;२७;१०,२^१;३^२;७,२, ₹;८,९,9;9३,9[₹];३;9४,9^२; २;३;४^३; १५,३; ६;९,१,१५^५; २, १; १३; का १, १,४,२० ; २२^५;२,१,४;७; २,१०; **२,१,** २,१२;३,१,३;३,९^२; ४,२^४;५; 8,9,2;3,8;4,3,92; x;4,2, ₹,9°;8,₹, 8°; ९°;६,२,५°°; काअध, १; काउ५२:३-६; काभ ६१:९; कासं १३७: ६; १३९: **१२;२०**; कास्वा ८४:६; ते १, 9,9,3;0,9;6,9;8;7,9,90; 4, ₹, 9; ६, ९, ९; २, 9, ५, ९; ₹, ९,४;५^१;५,१,१;६,५,४; ३,२, ₹, ₹; ₹, **٩, ५**₹; **५**, ₹; ७, २; ९; ७, ४,१२;७,७१;९,३;८,१५,२; ३; 90,6,4; 9; 9,4; 97, 9,3; तंआ १,७,२; २,५,१;३; १७, 9;3,9,9;४,9;७,२³;३³; 9४, ४;६,४,३;११^२;६,४;७,११;८, 923,90,4; 10,4,3; 10,9;6 2,9;3,92;9,3,9;0,92; 20, १४,१;६३,१; ६४,१; तैआआ ७२; जैमि १,१र; २;१८; १९: २०^३:×:२,१५;१८^३: २९;×, ३, ८ : ९;१३;×; ता १,५,१७; २, २,२;१५,३;३,६,३;४,६,८;५, 90,3;&,7,7;0,9,5;90,7;3. ७;८;२८^२;६,9४^२;१७;९,९,९^२; पर,१०,४,१,४;×; लुभा १११: १२; ष १,३, १०;२,१,३३:३, २०:२२:५,११:७,२:३.७,२:गो १,१,४;३३^३;३७–३९; ३,१४; ४,५;५,४;१५;२५; २,**१**,२६²; २,३;१४;३,७;८^२,४,११;५,४; १४2; - णम् ऐ १, १९; २०; २८**;२**,४^४;६^१; २९^२; २६; २९; ४०^३; ३,२;२९;६,२४;२८; ८, ११३; ऐआ २,१,७;३,५; ३,१, ४⁸8; ६; २, ६; ५, १, ४; ३,२; वां 4,6; 10,3; 83; 43; 6,9; 88,6; १२,४^१ १३,९; १५,२;३^३; ४^४; १६,२; ३'; १७,२;७; २०,३; २५, १३; शांआ ४, २; ४; ५; 1 3 1; 9 8 7; 9 4 7; 4, 7; 4; 0, 5"; १०४;१९;८,११; १०,३; श १. ₹,4,94°; ४,₹,₹; 99; 96; २०,८,१,२३; २,२,१,६;१०३; ३,३,८;३,३,२,९९;४,२,६;८, २,६;२४;३,८;९,४,७;४,१,१, ३;90h; 96; २४; २,२; २,9, २९;२,११^३;३,४,२५;४,१,१[°]; ५,५,२,४,५,५,२,२,१७,६,२,

a) पामे. वैप१ प्राणः सा ६,१० टि. इ.। b) सपा. का ५,४,४,६ प्राणोदानो इति पामे. । c) पामे. 2 ३२१८ इ.। d) सकृत् सपा. श ४,४,१,४ मृनः इति पामे. । e) सकृत् सपा, श ४,४,१,५० प्राणोदानो इति पामे. । f) पामे. वैप१ आत्मुना शौ १८,२,७ टि. इ.। g) प्राणवशम् इति आन. सा. पाठः शोध्यः (तु. सपा. शांआ ७,६, к.) । h) पामे. वैप१ प्राणे तै-६,४,५,७ टि. इ.।

9,28;8,2,4;4,3,6; 8,94; છ, ૧,૨,૨૧; **૨,૧,**૨; ५;૪५[₹]; ४,9,9६;२,२^३;9३; २०;५,9, 63; 28; C, 9, 9, 4; 61; 3, 90°; ४,9;90²; २,३,३; ३,२,9४; ७,२,११;१४; ३,६;**१**१^२;९,२, ३,१६;१९; ३१^२; **१०**,३,३ ६^४; ५,४;५,३,५; ११,१,६,३५;३, 9,6; 4,3,5; 8,94; 0,2,4; ८,३,६;७^२;१२,१,१,११;३,१, 6;6,2,4;6,2,26; 28,9,3, ३०;२,२,३२; ३,१,२९; ४,१, ४;८;१४;३,८; २२; ६,७,२१; ७,२,३;२१; का १,२,१,४; ६; ७;२,३,३,९^२; ७,३,१४; ३,१, 97,76,78; 8,3,7,953; 8, २,३;८,२,४;१८; ३,५; ४,५^१; 5, 8, 6; 4, 9, 9, 7; 98 ta; 95t; २, १२^२; २,२,९⁸;४,१,२१;३, 93;4; 6; 40; 4,6,9; 8,7,3, ११; काउ ५२: ३; ६; कापि ६९ : ९: तै १, १, १,२; ३^२; 8; 7,9,78°; 4,0, 9; 4,5, ८; ९; ७,८,३; २,३, ६,३; ७, ३;५,१,१;६,१४,१;२०,१; ८, 4,3,3,3,3,3,3,4,3; 0,3; \$²;8,96,9;6,6,2^d; 0,0,2; ८,94,२; ३; 90,5, **५**²; ६; तैआ ३,११,३;४;४,२,५;३,१; ५,३⁶;५,४,३;७;११;६,४;१०, ६^२;८,३,१^२;९,१,१;३,१;**१०**, ३६, १; तैआआ ४७; जैमि १, ९९^२;१००;x; २,३७^२; ४०;x; ३,१७२; २२९;×; तार्,१०,५; ३,६,३,७,४,१; ७,१,१०; ६,

११;१०,५,५^२; १६,३,६; १९, १०,१४; २०, १, ६; मं १,५, १५; ष २,१,३३; ३,२: सा १, ७,४; गो १,१,१८; ३९; २,४; ¥,4;4,4;90;2,9,24; 2,3; ३,७;६, ८; -णस्य ऐ २, २६; ऐआ २,१,७: ३,३; ३,२,५;६, ३,२; शांआ ४,१ ;२;८,८ ; श E, 2, 2, 322; 0, 9, 992; C, E, २,१; १०,३,१,२^२; ७^२;८^२;५, 3,4; 4, 3,7; 87,4,9,48°: १४,४,३, १७; २०; ६,१०,३^२; ७,२,२१; का ५,७,१,२; ८,१, ८: तै २,६,४, ५: तैआ ३, ७, 3°;8,99,3; 4,5,2; 6,9,5; जैमि १,११२,२,३६,३७; मं१, ३, १०; -णा जैमि ३, १२८; २२७; तां १३, ५,३; १४,११, ३; -णाः ऐ १,११;१५; १७३, २०३; २,४३; २६: २७६: २८३; २९^२; ३०^३; ३,३; १४^३; १६^३; २९३:४,१६: ६,२०:२६: २८%; ३१६; ऐआ १,१, २; २,४; ३, ण्रें,८;५,१^२:२; शां १,५;२,२; 6,9;52;90;6,32; €;6; 80, ३-4; १३,45;६३; ९५; १४,४; 24, 3, 8, 80, 2, 0, 26, 92; २३,६;२५,**१**२[°];१३^२;२८,९^२; २९,८;३०,८^३; शांआ २,२; ३, ६;५,२"; ३; हा १,३, ५, १३; 8, 3, 6; 4, 7, 4; 8, 9; 8, 9, 9 4; २,२, १, १०; २,१८; ३,१,३, २९;४,२३;२,२,१३;५,४,१४; 10; 4,9, 3; 7,8; 4,9; 8,7, ४,१३,५,९,३; ५;७; ९; १०;

97; 4,9,9; 4,7,8,8; 8,9. 9 ₹;**५,४,**२७;६,9,9,9;४[₹];२, 99;363;2,9,288;2,5;383; ३,१,१३,१५; २१^४; ४,२,५^२; 4,3,99; 6,9,20°; 2,3;8. ^{५२};८,२,१०^२;१२;७,१,१,२४; २,9३; १५^२; २,२,9८; १९^२; २०³; ३,३; ५³; ४,२६; ४,२, **३५^२;३६^२;३७;५,१,२१^२;३५^२;** २,६^२;८;**९**^२; १०; ८,१,१,१^२– ३°;२,१०;३,१^५; १०^३;४,२;२, २,८;३,२,१४^३;४,१^२; २; ४^{९;} ^{५२};१२^२;१४;१५;४,१,३^२;४^२; 43;62;2,932; 3,8-9; 92; 90; 96; 98; 4,2,0; 998; ६,१,५;३,१७;७,३,३^३; २१;४, 9 \$; २१^३; ९,१,१,३१^२; ३८^३; ४३; २,२१: ३२^२; २,१,१३^२; 98;90;2,5²; 3,32²; 88²; ३,9,७;९^२;२२^२; २,३; ३,१२; 93, 96; 8, 2,90; 3,5; 993; 4,2,6; 20,9,3,9; 8, 94; 2, 2, 2; 3, 4; 3, 9, 5; 2, **૧**૨^૧;५,२,१४^२; ३,८; ४,५,७; 4,5; ६,4,६; ११, १,६,२5; ३०; २,१,२९;३;६,४;९; ७,२७; ५, ४,१५,६,३,७,१२,१,१,७,४, २^२;२,२,४; ५; १५; ३,२,१^३; २^२;५^२;४,१०;११;४,३,६; ७, ३,9६;८,9,99; 9२; २२; २, २५;९,१,९;१०^३; १३,१,७,२^३; ¥³; २, ५,४; ८,५³; ९,९³; १८, १, ३, ३०; ३२३; ४,९३;७; २,२, ३१; ३३; ३४; ३९; ५१^३;३, 9, 293; 2, 3; 96; 8, 3, 26;

a) पामे. पृ १०३०h द्वः । b) सपा. श ४,४,१,१० प्राणोदानी इति पामे. । c) =सपा. श्रापश्री ५, १२,२ । आपश्री ५,१५,६ अपानम् इति पामे. । d) पामे. पृ १०३० f द्व. । e) पामे. वैप१ चुक्षुः मा ३७,१२ टि. द्व. । f) पामे. वैप१ फाणा ऋ ९, १०२,१ टि. द्व. ।

32; 4,9,232; 2,42; 3,99; ५, १५; ६,२,१२; ९,५; ११, 40; 0, 2, 9; 3; 6; 6,94, ७; ९,२,७; का १,२, २, १३, २,४,४,३;५,२,१;८,२, ७; ३, १,११, ६^३; ×; काउ ५२ : ३; कापू ८६:२; कासं २५:३; तै१, २,३,३१;३,७,४;५;७,८,२; ८, 4,3°; 2,2,9,0°; 3,2,3,3; ४:५,२^३;८,८;९; ३,७,३; ११; 6.98,2;6,90,22;8;42;96, ५;९,६,१३;२; ३९;७,४३; तैआ १,७,२,५,४,४,१३,६,९, ८,८; 9, 90; **9,**4,₹; १0,90,9²; २२,9;६३,9; जैमि१,9;२,9४; 9 6;9 v:x; 2,28; 20; x; 3, 17; ६२; तां २, १४, २^२; 44, २,६,५,9५,८,३,9७,७,५, 90,0,4,2,4,4, 9, 3, 8; 6, 94;8,8;88,0,6;8,94;99, 5; {६, १, १२; १८, ५, ११; २०, ४,२:9६,4: २२,४,३^२: ५,६: ७,८:१२,४: २३,३,९: १२,५: 28,3,8;98,2;83;24,9,02; ३,५; लुशा ६२:२१: ष ३.१२. ४; सा ३,७, ३; गो १, ३, ८; 98;8, 4; 20'; 28; 4, 32; 45; 2,9,9; 32; 3,03; 6,23; 6"; ९२; -णात् ऐ ५, ९२; ८, २८; ऐआ २,३,६; ४, १; ३,२,२३; शां ६,१०;९,६;११,८; १२,७; १३,९;२३,६; शांआ ८,२²; श 2,9,8,29; 4,4,8, 903; 8, ٧, ×, ٤; ٥, ٤, ٩, × ٤; ٤, ٢, ٤; ٤, 9,9,4;3,9,934; 2,932; 6, २,८;१०,३,२,७; ३,६; ११,9,

६,३०;१४,४,३,३४;५,३,६;६, ७,२१: ८, १३,१; का १,१,४, २६; ३,१,१२,२८; ५,७,१,५; ७,५,१,४; तै १,४,६,२; ५,७, १; तैआ ३,१२, ६ª; ९, ३,९;। जैमि १.८५: २७२; ३३३; तां 8,4,63; 8,4,98; 84,6,8; 98,4,98,0; 88,4,8; 0,6; ११,६; २३, १९, ९; -णान ऐ १,99;907;२0;२,४1;६;२91; २८ ; २९:३०;३,३; १४°; २९; **४**, १०; १६; ५,१५; ६,२०³; २६^२:२७:२८^२; ७,9;१२; २६; ८,२२; ऐश्रा १, ५, २; शा ६, 98: 0,9:90: 6,8: 80,8:4; १३,५३;६;९३b; १४,४;१५,३; ४:१६,३;१७,२:७; १८,८;१२; २५,१२:२९,८; शांआ ४,१५३; ९,७; श १,५,४,१^२;९,१,१५; 2, 3, 3, 0; 3, 4, 8, 90; 6, 2, 84; E; U; S; B, 9, 9, 9C; P, 8, 93,4,8,32,42,02,83, 902; 923; 4,9,9; 4,2,8,90; 4, 8,90°; &,9,9, 7; 3,9,96; 90,4,3,99,0,2,2,96, 8, २३°;×,२,३६°; ५,१,२१°; २, ٤;٩;٩٥[₹];٤,٩,٩,٩[₹];२[₹];५;२, 993;3,93;90;2,3,33; 3,2, 98;8,9; ₹; ६;98;94;8,₹, २;४,१२; ७,३,३;४,२१,९,२, 9,903;3,9,0;6;27;3,973; 93;8,3,5; 20,4,3,6;4,9; ११,9,६,३०; ७,२,४; ८,४,६; १२,9,9,७;२,२,५; ३,४,99; ४,३,६²; ७,३,१६²; ८,१,२२; २,२५^२;९,१**,९;१३**,१,७,२;४;

२,८,२; ५; १४,१,४,१; २,२. ३१;३३; ३४^२; ५१; ३,१,२१: 4,9,20;2,42; 6,94,02; 9, २, १३; ४, २३; का २,४,४,३: 4,2,92,6,2,9,92,92,96; 8,4,8,982;96; 6,2,22;8-U; 4, 7, 8, 6; 6, 3, 9; 6, 9°; 6. १,१;३;८; ७,१,२, १०; काप्रा ७०:२;६; ते १,१, १,५; ५,७: २,३,३;३,७,४;७,८,३;८,५,३; २,३,२,२^२;६,४,७,४; ३,२,५, **₹:**६,४;७,३;३,७,३;११; ८,१; २;4; ७, ६,८;८, १०,२; ५; १७, ५: ९, ६, १; ३; ७,४; तआ 2, 98, 9"; 22, 99; 2, 96, 9; 4, 3, 9; 8,82; 6; £, 90; 5,7;90;97,9:20, ४८, १; जिमि १, १३; २;१५; 90;x; 2,96; 28; x; 3,6; ६२;×; तां २,१५,३;६,५,१५; **4.99;6,8; 19,3,0; 26; 4,** २, ७,६; ८,५,५; ६, ३,४;८, 94;9,8;80,92,9;88,0,6; 99,3;86,9,97; 80,97,7; १९,१८, ३; २४,१४,२; प २, ३,२;३,१२,४; गो १, १, ३९; २,१६: ३,१२; २,१,१;३ : २, 98; 3,0;4,8; 8, 23; 23; 53; १०रे; -णानाम् ऐ १,७रे;१५रे; २,२८९:२९६:३,३: ऐआ १.३. ८; शां ६,१४;८,३;८;१३,५९; ९;१७,७; १८,८; शांआ ५. २: श १,४,३,८३ ७,५,१,२२९,२ f; c, 3, 8, 3; 20, 9, 7, 3; 3, 4,0;8,7,79;88,4,7,8;82, ८,२,२८; ९,१,१०; १३,४,४,

a) पामे. वैपर प्राणात् ऋ १०, ९०,९३ टि. इ.। b) सकृत् प्राणात् इति K. शोधः ? c) पामे. प्र ९५८ b इ.।

६;१४,३,२,३;४,३,३३; ५,१, १७; ते १,१,५,७; ३,४,५; ६, ९,८;२,१,६,१; २;३; ३,३,८, ५; तैआ ६,३,१; ४,२;३; १३; ७, ९; १०, ३७, १; जैमि २, ३६३^२; ४१५^२; ३,१२;२१; ×; तां २,१५,३:६,८,३:१७; १४, ९,१८;११,९;१६,५,२;१८,८, १५; मं १,६, २०; प १,३,६; २१:२३:५,५: गो २,३, ७: ५, ४; ६, २; -णाय ऐआ ५, १, ४^२ : ३, २; शांआ ध, १; २; श १, १, २, १४; २, १, १९; २१; ८,१,१४°;४,१,१,२६;५, २७,५,६,२^b,७,४,२,८,२८,५, २,१२;८,३,१,१०;२,४;४,२, ६;७,१,२२; ३,१९; १०,४,१, 46, 4, 7, 0, 8, 3, 7, 9, 4; 6, 7; 4,9,8; 88,3,7,90°; 0,9, ४१;९, ३,४; का २,१,२, १२; ४,१८;१९; ७,३,९; ३,१,११, ६: ५,१.१,२२: ६,३,२^b, काअ इः २; तै ३,२,६,४;७,५,१३; ८,१८,३; ९,६,१; तैआ ४, ५, 9: 94,9; 80, 33,9; 38,9; तैआआ ६९; जैमि १, १४; तां १,३,५:९;१०,५; ५,६,१४; प २,९,२९; सा ३, ८,२; -णे ऐ २,२६;५,३१; ऐआ २, १, ४; ३,५;३,१,६;२,१;६; शां २,८; ७,३; १६,३;१७,७^३; शांआ ४, ५;१३;१४३;५,३२;८;६,२०;७, 99;6,9;20,9; 22,9;4; 4; श ६,१,२,१५९; ७,१,२,९; ५, 9,90;20;2,49; ८,9,9, ६;

6,3,2³; 9, 2,9, 8; 3,99; १०,३,५,६;६,२,४; १२,८,१, २०; ९,२,१२; १४,४,१,४; ३, ३४;६,७,२१;९,२७,८,१३,३; १४,२; ३; १५,६; का ३,१,४, ४; ते १,२,१,२०;३,१०,८,४; तैआ ४,१०,३°; ५,८,७°;९,७, 9; 20, 33, 9; 38, 9; 38, 9; ६३,१; तैआआ ६९ ; जैमि १, 9:23:40:907; 307; 370; ३,३४८;३७१२; तां १,५,१७; ५, १०, ३: मं २, २, ४^d; गो १, १,३८;२,२२; ३,१४; -णेन ऐ २,२७^२;३,३^२;३५;६,२८; ऐआ 8,8,9°; 7; 3³; 4, 9; 7,9, ६*; ७; ४, ३*; ३, १, ६३; शां २,७; ७,१^२; ४^र; १२, ५; शांआ १,८३;२,१; ३,७;४,८३; ९⁴;4,7; ४; ६; ७,३; १५; २०; ९,३-६; श १,४,३,११; १८; २०; ३,८,३,९; १५; ४,५;४, २,४, १८, ४,१,१५, ६,१,२, २८:३,9,८;७,9,9,२६; २,9, 97;8,7,9; 703; 4,9,902; २,१२^२,८,५,१,१४^२; ७,२,६; ३,२०;२१;९,२,१,२३; १०,१, ४,१२^२;३,३,८;५, २, १५; ३, **৾৸^६:६,२,११;११,२,४,६;६,२;** ५,६,४-८; १२,२,४,१; ९,१, 98,94; 28,8,9, 34; 34; ६, १, ८; ५, १; ७, १, १^३; ९,२,८-१२; का ३, १, ४, २, ९, १^{२e}; ११, ६; १२, ٥: ٦, ९-٩٥, ٦; ٤, ٦, ٦, 94; ८,३,६;१०;४,३;५,२,२,

९^२; ४,११; ४,३,१३; ७,१,१; भः ते १,२, १,१९; २७⁴; ४,८, ३; २,५,८, ७ ; तैआ ४,११,५; ५,९,८,९,३,१; जैमि १,१;२; x; २,942;३८;x; ता ३,६,३; 4, 8,9; 80, 4,4; 88,6,5; १२,१,१०:७,१०:९,२३; १३. 9,92; 3,24; 6,94; 8,26; १४, ५, ३०; ११,३८; १५,१, 97; 4,30; 29,90,98:20, 1, ६; २४, १४,८; १६,६;१७, ४; २५, १,१५,२,६; में १,५, १६; २,४,१४; लुभार्र्रः१२; ष १, ३,३; १२; गो १,१,३७; ४,५;५,४; २,६,८; -णेभ्यः ऐ ध, २३; शां १७, ७; २५,१२; शांआ ३, ६; ५, ३; ६, २०; श १, ६, ३, ७, ५,५,४, ८: ६, १,२, ११; ७,२,३,३; 8, 7, 34; 4, 7,5°; 6,7, ३, ६²; ३, ३, ४°; ९, २, १, 94; 2,4; 80,9,3,9;4,3,6; ११,७,२,४; १२,७,३,१६, ८, ३,9; २२; १४,३,२,३; का २, ६**, १,४^२; ७,५**,१, ३^२;४;११; जैमि १, १००; ३५३; २,३९: १९७^३; ३,१०; तां २०,४,२;गो १,१,१२;२,४,१२;५,४;६;-जेबु ऐ ४,१६; २३; ७,१; शां २५, १३; शांआ १३,9; श १,८,9, ३९; २,३, ३,७; ३,५,४,९९३; २०^{२४};५,३,५,१६;७,२,४,१०^६; ५,२,४^२;५; ८,२,३,६;**९**,३,२, ३; १०,२,४,५; ५,४, १२;६, ५,६; १२,३,४,११; ८,१,१२:

a) सपा. आश्रौ १,७,२ अपानाय इति शांश्रौ १,१०,२ उदानाय इति च पामे. । b) पामे. वैप१ प्राणाय मा ७, २७ टि. द्र. । c) पामे. वैप१ प्राणे तै ६,४,५,७ टि. द्र. । d) पामे. वैप१ प्राणेषु मा २०, १० टि. द्र. । e) पामे. पृ २९३ ८ द्र. । f) सपा. आश्रौ २,५,७ माश्रौ १,६,३,१८ हृदा इति पामे. । g) पामे. पृ ६४३ ८ द्र. ।

३,२२^{२४};१३,४,४,६;१४,७,१, ७; का २,७,३,२०;३,१,९,१; 97,72;8,7,7,94;ते7,4,4, ६ ;३,२,३,२; जैमि१,२;२३०; **२,२२५;२५५;३६३;३८५;** ३, ८६;१७६; २०६;२१०; तां ७, 4,7; 88,6,9; 22,4,6;6,6; 92,8; 23,3,5; 95,5; 28, ३, ४; २५,३,५; गो २, ६,२; -जै: ऐ ६.२८; ऐआ १,५,२३; वां १७,७ ; बांआ ३,२; ब १, 4,8,9; 4,9,94;8,8,3,99; &, 0,9,99; 20°; 0,8,9,96; ८,२,२,७;८^२;४,३,२; ९,३,२, 3; x,2,90; 20, 9,9,99; ४,9,9८^२; **१**१,9,२,३;१२,२, २,94;३,9,२-५;७,३,9६;८, 9,92; 2,24; 23,9,0,2;4; २.५,४: १४, २,२,५१;४, **३**, २६; ८,६,३; का २, ५,२,९३; د, عرب; **३**,२,٩,२; ٤, ٤,٩, १० रं, ते ३, २,५,३; ८,९; ७, १४,9; ८,१०,२;५; तैआ १, 94,9: 24-44;2,96,9;80, ६३,१२; जैमि १,१२९; १६४३; ३४६^२;२,६०;१३७³;×;३,१२; २9; ×; तां ६,८,३; ७,३,२९; १६, ५, २; १३,२३; २३,३,९; २४, ३,४; २५,३,५; गो १,४, ६;२०; २४; २,४,११;१२^९;५, ४, ६,८; -णो श ३,८,४,३; 1; 8,8,9,9; 6,9,3,63;53; 9,3,9,90°; 99;99; 28,4, ३,१,८; २,१; का ४,८,४, ५;

५,४,३,१; जैमि ३,११६^२; तां ८,५,४; २४,११,९;१४,५; गो १.५,३-५. िण- १अ°, अधस्°, उभयतस् °, १पञ्चन्°,मनस् °°, वाचु°°, २स°, सं-प्रति°] प्राण(क)- १अ°. प्राण-क्लप्ति - -प्त्याम् ऐ ६,२४. प्राण-चित्- -चितः, -चित्सु श 80,4,3,4. प्राण-चिति- -तिः श ८,४,४,१२^२. प्राण्-तस् (:) जैमि २,३६३. प्राण-तेजस्^b- -जा: श १०, २, ६, प्राण-त्रात^c- -तः तैआ १,७,३. प्राण-त्व- -त्वम् श १२, ९, १, प्राण-थ^d- -थेन श ६,४,३,४. प्राण-दक्षि(णा>)ण - -णः कास्वा ८४ : ७: तैआ २,१७,१. प्राण-दा - -दाः श ९, २,१,१७^२. प्राण-दीक्षा - -क्षाभिः शां ७,१. प्राण-देवता->प्राणदेवस्य - -स्यः ष २,९,२: -स्यम् जैमि २,२४७. प्राण-प(ति >) ती - - त्न्ये ष २,९, प्राण-प्रणीत - -ता:,-तानि गो १, 2,99. प्राण-भाज(न>)ना8- -ना जैमि 2,358. प्राण-भत् - - भृत् ऐआ २,३,२; श ८, १,३,१; ९,२,१,१५; ११,२, **६,२; १४,४,३,२२; ६,१,१२**; का ३,२, १०,२; जैमि ३,८७; ३५९; - भृतः ऐआ २, ३,९९; श ८, १,१,१^{*}; ३^¹;२,११; ३,

9;६;४,9; २;१०; २, ३,9;२; ३;३,२,१४^२;९,५,१,३६;१०, ४, ३,१४–१६; १४,४,३,२२; - ऋत्सु ऐआ २,३,२^२; श १०, २,४,८; - ऋद्भ्यः श ८,२,३, ६; ३, ३,४; - ऋन्ति श ८,१, ३,१.

प्राण-मुय- -यः श १०,४,२,२७; ३०; १४, ४,३,१०; ७,२,६; तैआ ८,२,१; जैमि१,२;४७; ३, ३४०; -यम् श १०,४,२,२६; २९;३१;५,३,५; तैआ ८,८,५; ९,१०,५; -याः जिमि२,४२८; -यात् तैआ ८, ३,१; -यान्, -येषु श १०,५,३,५. [°य-श्रनमय°].

प्राणम्यी- -च्याम् शट,५,२,७. प्राण-रूप्- -पम् शां १४,४; श११, २,७,२७.

प्राण(ण-ऋ)र्तु^b - -र्तवः जैमिर,५१; -र्तुन् जैमि २,५२.

श्राण-व(त् >)ती- -तीः जैमि ३, १९२; -तीम् का ३, १,५,१३; -त्यः तां १४,११,३.

प्राण-वीर्य- -र्यम् ता ७,५,१७. प्राण-ब्यानो(न-उ)दान- -नाः, -नानाम् जैमि १,२२९.

प्राण-शक्ति - किम् कागा ११९:

प्राण-शरीर^b— -रम् श १०,६,३,२. प्राण-संस्कृति — -तेः शो २०,३. प्राण-संतत¹ — -तानि जैमि१,३०७. प्राण-सृत्र⁴ — -त्रेण मं १,३,८. प्राणा(ण-अ) विपति — -तये काम्रह धर्:२.

a) पामे. वैपर प्राणे का मा २०, १० डि. इ. । b) पृ २२ j इ. । c) व्यप. (गार्ग्य- । तु. भा. सा.]) । d) वैपर इ. । e) विप. (ब्रह्मयज्ञ-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. =दीयमानपदार्थ- । f) विप. (वान्द-) । बस. । g) विप. (पौर्णमासी-) । बस. । h) मलो, कस. । i) तृस. ।

प्राणा(ण-अ)पान- -नयो: ऐ८,९°; ऐआ २,३,३; तै १,४,६,५;३, २, ३,४; तैआ ९,१०,२; जैमि ३,३१९; ष १,३,२०; -नाः शां ७,१,१०,३: जैमि २,३९४; तां ७,३,८; -नान जैमि २,३९४: -नानाम् तां ७, ३,८; ११,६, ६; १२,१,६;७,८; १३,१,९;७, ७; १४,१,७;७,३;९; १५,१,४; - नाभ्याम् ऐ ३,३ ; काम ६५: २; ते १,५,४,१;७,६,६; २,१, ६, ३^२, ३,३,१,५; ७,१३, ३; जैमि १,३४६;३४७; २,२९२; ४०५^३: ३,८;२१; ×: मं १,६, २७: गो१, २, ११; ३, १३^२;-नै: शां ७, १; तां ९,८,१६ ; -नी ऐ १,८;२,४³;२१;२७;३,२;८³; शां २,७,११,८३; १२,४३;१५, 8⁴; 88, 6²; 86, 8²; 80, 3; 88, २, श १४, ९, ४, ११; काउ ५२ : ५; कागा १६९:२; ते १, ३,४,२; ४,६,५;६,४,३;४; २, 4, 5, 4; 3, 3, 9, 4; 8, 8³; 5, ७ : ९ : ७, ११; ७, ४, ११; ८, २०,५; ९,२१,३^२; १२,१, १; तैआ ३, १४,३ ; ४,१,१; ४२, २ ; जेमि १, ४१ ; ५८ ; ६१: x: २, २७^२; ३७^३; x; ३, १४१३;२८९३;३३४; तां ६,१०, भरे;७,६,१२३; ९,८,१६; प १, ३, २०; २,९,९;२,९३; गो १, ٦,७; ८; १०;११३;१२3;२,१, ७:२,9³;३,६; - <u>०</u>नौ ते १,४, ६.५2. िन- वसिष्ठस्य॰].

प्राणा(ण-अ)पान-च्यान- -नाः जैसि १,१११^२;१५६;३००;२,१९३; २५५;३६०;४३१;४३७;३, ३०५; तां २२,२,३; -नान जैसि १,१९२;२,१२५;३, २८१^३;तां ५,६,१४; -नैः जैसि २,१२५^२.

प्राणा(ण-अ)पान-व्यानो(न-उ) हान-समान- -नाः तैआ १०,५१,१; तत्रात्रा ३५;६५

प्राणा(ण-आ)यत<u>न</u> । - नेषु श १२, ५,२,६.

प्राणायनु°- -नः श ८,१,१,५. प्राणा(ण-आ)याम- -मान् सा १, ६,७.

प्राणा(ण-आ)राम^d- -मम् तैआ ७, ६,२.

प्राणा(ण-आ)हुति^b- -ती तैआ ५, ४,४,

प्राण्यन् - - - ि ऐआ १,३,४; २,६, १; श ७,४,२,२;३५;१०,४, २,२;११,१,६,१७⁶;१३,७,१, ९;१४,८,१५,३;९;सा१,७, ८; - िणनास् ऐ ७,१३;-णी जैसि १,३१३.

प्राणु(ण-ए)कशत-विध¹ - -धः श १०,२,६,१५.

प्राणो(ण-उ)दानु— नयोः श २,१, ४,८; ४,१,२,११; ३,१,२२^{*}; १२, ७,३,२२; ९, १, १, १²; का १ १, ४, ७; ५, १, १, ७; ३,२,१९; —नान श ४,१, २, २४; —नास्याम् श २,५,२, ८; ३, ६, १,१६; ८, ३, ३७;

५, ३,५, ३४; का १,५,१,६; ४, ६, १, १५; ८,३,२५; ७, २,४,२८; -नौ ऐ १,७;७,१४; शां ७, ५²; श १,१,३,२;२,१, २१;३,१,७;४,१,५;८,१,४४९; ₹,9२^२; २,२,२,9८; ५,२,२; ٤٠; ٦, ٦, ٩٦; ٧, ٦, ٤; ٤, ٩, 94; 3,4,8,98, 8,9,2,3; 993; 96; 983; 20; 28; 2, ५. ३; ३,१,२२^२; २३^२; ४,१, '8; 903g; 4,3,4,38,8,2,2, ६;७; ९,५,१,५६२; ६१,५,४. १५%: १२, ४,१,९%; ३,७; ७, ३, २२; ९,१,१०; १४, २,२, ३६^२; का १,२,२,१३;५,१,२; ६^२; २,१,३,१;४,१९; २,४,५; ३, ४, ५; ५, २, १८; ८, १, 991;8,9,3,98:×.

श्राणो वैपानाभ्याम् काम ६५: ३. ?प्राणाचे जैम २,३८.

प्रा(प्र-आ)√(नी>)णी, प्रः आनि-नाय जैमि ३, १९३.

प्रा(प्र-आ)√णु, प्राकौति गो २, ६, १३.

?प्राणो जनयति¹ जैमि २, २६३³. प्राण्य प्रा(प्र ्√अ)ण द्र.

प्रातर् (;: स्)° ऐ'२,१५²; १६; २०; ११;१६; ३,१;२२³; २९;४४²; ४,२०;५,२६; १९³;३१²; ७, ४³; ९;१२; १२५ ऐआ २,१५५; ग्रा २,१३;१२;९,४,२;४;१४°; ×; ग्र १,९,१,७;१; ३,७,२,४³²; का १,९,५;३; २,१,१,६;×;

a) पांसे. वैपर प्राणेषु मा २०,१० टि. इ.। b) पृ ६ a इ.। c) वैपर इ.। d) पृ २२ j इ.। e) पांसे. पृ १०२९ e इ.। f) पृ ४०७ c इ.। g) पांसे. पृ १०३१ b इ.। h) पाठः! प्राणापानाभ्यां वै इति क्रोधः (तु. प्रकरणं संटि. च)। i) प्रा(<प्र), णो जनवे (य इ)ति इति चतुष्पदः शोधः। j) सपा. का १, १,४,२ इक्वो भूते इति पांसे. । k) पांसे. पृ ३००a इ.।

काअ १२: ३; काउ ५१: १; काकू ९१:२; काम २३: ८; तै १, २,१,१४; २, १,२,६²: ४; ते अ ५, ८; वे १, २,१,१४; ३,९६²: ४; ते अ ५,८; वे विस्त १,५६²: ४; २,११८,१४; ३,९६²: ४; ता ५,१०,९; ८,७,१; ९,५,५; १८,३,२²: मं २,५,११; छशा ४३: २२; घ ४,५,१;४; गो १,१,३२;×; २,१,२३.[°तर्(:) अभि°,सायम्°].

प्रातर्(ः) ऽप्रातर्(ः) ऐ ५, ३१. प्रात:-कर्मन् - -र्म शां ५,५; गो २,

प्रात:-काल- -ले कागा ११८: ५. प्रातर्-अनुवाक°- -कः ऐ २,१६; . १७;१८^३;२१; शां ११,१;७^३; ८३; १२,२; २५,१०; जैमि २, . ३७; -कम् ऐ २,१५;१६^३; ४, १९; वां ११,१,४,८३,२५,१०; श ३,९,३,७;१०२;११;४,२,४, २9;६,७,७;९,४,४,9;११,५, भ, ९, १०, काष्ठ, ९, ३,६; ४,५,४, १,१६; ८,४,७; जैमि १,३४२; २,३७, तां ९,४, १,,१६,८,३; ष १, ४, १; गो १, ४, ७; ८; -कस्य ऐ २,१५; शां ११, १; श ३,९,३, ११; का ४,९,३,९; -कात् ते २,२,३,६५ जेमि १, . ७५°; -के ऐ ५,३३°; शां २७, १^२; शर्र,५,५,११; षर्,२,९; -केन शां ११,३; जैमि १,७६३; ष १,४,७^३. ' [°क- २स°].

प्रातरनुवाक-त्व- -त्वम् ऐ २, १५; शां ११,१.

प्रातर्-अवनेुज्य⁰- -ज्यम् का २,७, ३,९°.

१ प्रातर्-अ(हन >)ह्व^d - -ह्नस्य मं २,५,११.

२प्रातर्-अह्न 0 – -ह्नः, -ह्नात् व १ प्रातर्-आश्चर्- -शान् सा १,२,२. $[^{\circ}$ श g – प्राच् $^{\circ}$].

प्रातर्-आहुति^h - न्तयः ऐ ५,२८; - तिः का ३, १,३,३; ९,५;६; - तिम् का ४,५,१,१६¹; व ५,२, ३;-ती जैमि १,४;११; -त्या ऐ ५,२८²; का ३,१,३,५; जैमि १,१०; -त्याम् का १३,४,१, १०; -त्योः जैमि १,१६.

प्रातर्-जित्⁸- -जितम् तै२,८,९,७ प्रातर्-दुग्ध्¹- -ग्धम् श ३,२,२, १६: का ४,२,२,१४.

प्रातर्-यज्ञ - - ज्ञम ऐ २,१६.

प्रातर्-यावन १ - - विभः ऐ ६,१०; शां २८,७; तै २,१,५,१०; मं १,७,६; गो २,२,२०; ३,९५; -वभ्यः ऐ २,१५; श ३,६; ७; जैमि १,३९; गो१,४,७; -वाणः ऐ २,१५; श ३,९,३,८;९; का ४,९,३,७; तै २,१,५,१०; , १२,५; गो १,४,८; -वाणा शां ८,६; तै२,४,३,१३;-व्णः, -व्णाम् गो १,४,८.

प्रातर्-युज् - - युजा तै२,४,३,१३. प्रातर्-युक् - - केन ते २,४,३,७. प्रातर्-वेप् 1 - पाय ते ३,७,४,९८. प्रातर्-होम् 1 - मः का ५,५,४,८ 1 . प्रातस्-तुन 0 - नम् गो २, २, ७; - नात् ते १,५,३,१.

प्रात:-सब्^a - -यस्य श ४, २, १, २३^m.

प्रातः,स्n-सवन् - - नम् ऐ २,२२: २४;३,२७:२८: २९:४,४;६,२: ९;८,१; शां १२,३;६²;७;१४, 94;8;44; 86,9;8; 22,3;6; २४,२;२५,३; 1२;२८,२,५;७; ३०,१; शांआ १,२; श २,४, ४,9२⁴; 8,9,3,८²;२,५,२०; २१^२:२२: ३.२,८^२; ३.१९: ५. 93;2;96;8,9,96; 2,2; 4, **ર,પ; ષ્ક,પ,ર,ર; ૧,૫,૧,૨૪**°; ११,५,९,७^३,७,२,३,१२,२,४, २-७; ८,२,८; १३,५, १,८^२; १४,१,१, १५-१७; का १,३, 8,6²;4,9,9,5; 3,9,98²;×; ते **१.५,**११,४: ३,८, १२,१^२; तैआ ५,१,६; जैमि १,४; ६६; 928;x:2,401;63;68;x: 3. ५७^३; ता ५,१०, ९; ६,३,११; 9,73,0,8,5,6,8,7, 9,0, २; १६,१,६; १०,५; ६७,१०, 9-3; 26, 8,9; 20,98,98; २१,७,१३; ८,१३; ११,१३;६५, १४,४; छशा ९२:४; व १, ३, १;४,१२; ४,१,९; मो १,४,७; <; 4, 8"; 7, 7, 79; 3, 97; 96;</p> २३; -नस्य ऐ २,३२; ७,३४; वां १३,२; वा १२,८,२,८;१४,

a) वैपर द्र. । b) विप. (उदक-) । उस. उप. < अव $\sqrt{}$ निज् । c) पामे. पृ २५१d द्र. । d) तस. । e) = ऋषि-विशेष- । f) नाप. । उस. उप. कर्मणि वज् प्र. । g) माप. । h) पृ \Im g द्र. । i) सपा. प्रातरा- हुतिस्< >पातहाँमः इति पामे. । i) पृ \mathfrak{G} ८ h द्र. । k) विप. (रथ-) । उस. । l) विप. > नाप. (यज्ञ-) । उस. उप. $<\sqrt{}$ विष् ($\sqrt{}$ विष् ($\sqrt{}$ विष् ($\sqrt{}$ २२, २३, ४ बौश्रौ १२, १४३० माश्रौ २,४,९,२१ वेश्रौ १५,२९३१० हिश्रौ ८,५,२२२ भाव $^{\circ}$ इति पामे. । n) जैमि. पाठः ।

२,२,६;का ५,१,१,६; जैमि १, २४३^२;२४४; २८०; गो २,३, १६; -नात् ऐ३,३०;४,४; तै १, ४,५,१;३,८,१२,१; जैमि १. ३२१;३५०; ३,५८;५९; ६२% २४०; तां ९,७, १; २; -नाय तां १९, ४, ३; -ने ऐ २,२२; २३;३६;३९;३,१०^२;११;१२^२; 9 3; 3 9; 3 0; 8 8 3; 6, 3 8; 8. २;४^{१५}; ५; ८^२; ९^३; १०-१३; १७२;१८; २४३; ७,३४२; ऐआ ५,१, १; वार् १२, ६; १३,२^३; १४,१;२;३^२; ५^२; १६,२; २६, ८ै; २८,२ै;३;७;९ै; श ४,२, 9,0;2,3,6;8,4;4,93; 99; २२;३,२, १०; ३,१२;५,६;४, १,२;१६;१७; १८;२,२; ३;५, ३,७^२;८^२;४,६;७;९,१३; १२, ३,४,३; १३,७,१,९; का ५,१, १,५;२,३-४,३;×; ते १,३,८, ५,४,५,१; ७,६; ५,११,३;४³; प्रात<u>ुद</u>-प्र√तृद् द्र. २, ७, १, ३; जैमि १, १०३; ११०;२०३;×;२,१०१;१२९^२; x;3,683; तां ६,८,४;१२,११, **६;१३,८; १७,११,२;१८,३,२**; ७,२;२४,१३,४; ष१,३,१७;२, 9, 39; 4, 9; गो१, 4, 9 २३; २, २, 98; 20; 3, 907;997;93-१६;२३^२;४,१०^२; १८;५,८; ११२; १५२; -नेन शां१८,९; श १२,३,४,१; ८,२,८; का ७,५, २,४; जैमि१,२३९; ३,८;२८१; तां १०,५,१७; गो १,५,११^२; -नेषु शां २९,८.[°न- गायत्र°, जगत्°, त्रिष्टुभ्°]. प्रातस्सवन-भाजन - -नम् जैमि

शां १६,४. प्रातःसवन-रूप,पा- -पाः शां १२, ३; -पात् शां २२,७; -पेण शां २६,८; गो २,३,११. प्रात:सवन-स्तुत - -तः गो १,५, प्रात:सवनीय"- -यान् तां १८, प्रातः-साव्b - -वः गो २, ३, १४; -वस्य का ५,२,१,२° प्रातद्न-प्र√तृद् इ. प्रातिपदिक- प्रति-पद्- द्र. प्रातिपीय - -यः श १२,९,३,३. प्रातियोधी-पुत्र- प्रति-योध- इ. प्रातिवेदय- प्रतिवेदय- द्र. पातिश्रुत्क- प्रति √श्रु इ.

प्रातीबोधी-पुत्र- प्रती-बोध- द्र. प्रा(प्र√अ)द् , प्रादन् श २,५,२,१; का १,५,१,१. प्रादुस्(:)>प्रादु(स्>)र्√भू, प्रादुर्भवन्ति ऐआ ३, २, ४; शांआ ८,७; ष ५,४;५; प्रादुर्भ-वेयाताम् गो १,२,८. प्रादुर्बभूव,पादुर्बाभूवुः गो १,१, २२; प्रादुर्भविष्यति गो १, ३, प्रादुष्√कृ, प्रादुष्करोति ष ४, १,

प्रातिसत्वन - प्रति-सत्वन् द्र.

प्रादेश- प्रभृ. प्र√दिश द्र. प्राध्वंसन्- प्र√ध्वंस् द्र. प्रा(प्र-अ)नु-शु->प्रानुश्र√कृ°, प्र''' अनुशुकरवाम जिमि २, ३५७;

३६३ प्रातःसवन-माध्यन्दिन - ु-नयोः प्रा(प्र√आ)प् , प्राप्नोति श ८,६,२, 93; 82, 0, 2, 2; 88, ४,२, ३०; प्रामोति श १, ४, २, १३; २, ३, २, ९-१३; ४,४,६; ३,५,१, २३; २,९;६, २,१९; ४,४,२, ७; ५,५,३,१; ६; का २,४,१, ८; ×; ते ३,७, ३, ६; ७; प्राप्नोति शांआ १. ं ८ जिमि १,५४; २२०; ३०६; ३७९; तां १६, ८, ६; १८,६, २४; गो १, १, ३०; प्र... आप्नोति ऐ १,८; शां २१,५; श १४, ८, १४, ४; का ५, ७,५, २, ४, तै २, २,९,१०; 3,6,8,2,99,8,8; €; 92,4, ७; तैआ १,६,२; जमि १,७३; **\$**६; १३६; १९४; २, २१६; ३,४३,५,१७,२१९; तां २,२,२; 4, 7, 7; 7; 8, 4, 9; 0, 8, 6; 6. 9,4; 20,9,92; 3,4;0; 22; १५,४,८; प्राप्नुवन्ति श १,१, ४, २२; का २, १, ३, २३; प्राप्नुवन्ति श ३,८,२,२१; का ४,८,२,१६; तेआ १०, ४८,१; ४९,१; ५०, १; तां २४,६,३; २५,२,५; प्र"आप्नुवन्ति जैमि २,२५२; २६३; तां ७,१०,४; २३,४,६; २५, ७, ३; १२,४; प्राप्नोतु ऐ ७,१४; प्राप्नुहि श **३**,७,४,८;९^३; का **४**,७,४,६°; प्राप्तवानि व ४,३, ६; प्राप्नोत् ऐ७,१४; तै३,११,९,४; जैमि३, ११७; प्र "आप्नोत् का ५,७, ५,१; तै ३,११,९,५; प्राप्नुयात् श ४,५,६,५; ६,१,१४; ७,४,

a) तस्येदमीयश् छ > ई्यः प्र. उसं. (पा ४,२,१३८)। b) वैप१ इ.। c) पामे. पृ १०३६ m इ.। d) = नृप-विशेष- । व्यु. ? e) तु. शुकाराय (तैसं. ७, १,१३,१) इत्यत्र भा. सा, PW, प्रमृ. च ।

२, १३; ९,३,२,५; १२,५,२,९; १४,२,२,४६; तैआ ९, १०,9; तां १९,१,२; प्राप्नुयाम् श १४,९,३,१; प्र अप्नुयाम् का ५,७,५,१; २.

प्राप श १,४,१,१३; १४,१,१, ५; १२; ९,४,२९; का २,३,४, १०; प्रापुः शां १६, १; प्रापिथ जैमि १, २७१ ; प्राप्स्यति श 3,4,9,22; 23; 2,5; 4,7, १९,४,४,२,७,का**४,५,**१,१२^२; २,६; ५,४,४,४; १प्रेप्स्यति श १, ४, २, १३%; जैमि १,९६; प्राप्स्यन्ति श ११, ६, ३, ११; जैमि२,७७: १प्रेप्स्यन्ति जैमि २, ३८५^७; प्रापत् ऐ ७,१४; शांआ ३,३, व १,४,२,३,५,१,९,३, २, १, ३९;२,४;४, ६, ५,५; १२, 4, 7, 4; 90; 99; 28, 6, 94, १०; का २,४,१,३,३,५, ४,२, २,४;×; प्रापन् ते २,४, २, ३; प्रापम् श १४, ८, १५, १०: प्राप्स्यत् जैमि २,३९२.

प्रापयते श १,८, १, १६३; का २,७,३, १०^२; प्रापयति का छ, २,२,9%; ६,२, २, 96; २०°; ×; प्रापयात् का ७, २, ३, ३d: प्रापयत श १,८,१,१६: का २, v, ₹, 90. "

प्रेप्सति का २,४, १, ८; जैमि ३, २४७ ; प्रेप्सन्ति श ४, १,१,२१; का ५, ११, ११, १६; जैम १,२४५ ब्रेप्सेत् जैमि १, ं अरु४१;३४४; प्रैप्सत् ऐ ८:२२.

प्रा(प्र-आ)पण- -णात् शां ८,७. प्रा(प्र-आ)स- -सः श १४,६; ११, ६१ : ७, २, ३०; का ३, २, ५३,५८,१,१४, -साः श २,४,४,६; का १,३,४,४; गो १.१.२८ [°स,सा- १अ°] प्रा(प्र-श्रा) सि - स्वर्ग°.

प्रा(प्र-आ)प्त्वा ऐ ४,१७. प्रा(प्र-आ) प्य ऐ ६, ९; शांआ ४, १४: श १,६, ३, ८; २, ४,३, 90;3,5,3,95,6,5,9,9, 4,9,34, 28,0, 2, 4, 5,9, १९३: का १,४,२,३ : ७ : २.६, १,५,६,२,१,१५; जमि १,३०; २, १६, २१२, गो १,२,१८. [°एयः १अ°].

श्राभवत् जैमि ३,२३६⁸. प्राय-,१,२प्रायण- प्रमृ. प्रे(प्र√इ) दः प्रा(प्र-आ) \र्यम्(दाने),प्र" आयमत् तैआ ६, ५, १ h.

प्रायस्(:,श्)> प्रायश्-चित्त1- -तम् का ३,२,८,५; ष १,६,१२;१३; सा १ ५,३: गो १, ४, ६ ?: २. २, १०; -त्तानाम् सा १,५, १; -तानि कांकू २१: ९: प ५, ु ३-१२,२; -तैः मो १,५,२४: २,२, ५. ित्त- सर्व॰, स्कन्न?]. प्रायश्चित-प्रतिनिधि-ः -धिम् गो २,१,२६, - धीन शां ५,९. प्रायश्चित्त-विद्युद्धि - दुःच काक् ₹20:9. F प्रायश्चित्त-व्यतिक्रम- -मात् गो २६२.५!

शां ६,१२".

प्रायश्-चिति!- -तमः स४,५,७. १;२; वा ५,७,४.५; सं १, ४. भः -०त्तयः मं १,४, भः -तिः **でき、992:メモ・は 304:322:10** 24:34:85:480; Ex-56: 830; १२"; वार्ष ७,३; १३,८; वा १, 9,8,9,0,8,20; 3,2,9,36; 7,98;78;70, 3,3,93; 8,3, 98:4, 3,96: 6,4,99: 8,2. ٤;٤,٢,٦,9; ٥,٢; ٩0,9; ٤; 6;4,4,x,22; 9; 8,4,2,22; · ६,४,९,९,५,२,१४^२;१,१,५,३, : 43-923; 2,8,98; 82,8,9, २;४; ६;९; १२; २,१-४;५^२; £:5; 90; 3, 9-8; 8, 2; 8; 4; · ६:७²; १३,१,६,३; ३,१,१;८, ६; १४,३, २, १: का ४:२, २, १८,×; ते१,४,७,५;७:८,६,२; 3, 4,9,82; 4;4,92; 7,7-4; ७; ८, ९, ४; ९,१७,५; जिमि 2,49 3,43 ; 48 x; x; 2,99; २७०; x:३,६६:९५: x: तां ९. ९,८;१२;१०,१;३; १६,८,२; हुशा ६६।११; मं १,४, १-४; गर, २, १२; ६, १७; २,९;४३;४, १,७;८; मो १,१,१५;३,१३°; -सिस्यः श ६,५,३,७;६,४,९; १४, १, २, १८; - सिम् शां ६ ३२, वा ३,४,३,१,२,६,६,४, · 0,22,4, 8,9; 22,8; 9,4; २,9;३:३;६,9,३९^२;४१;१३, के भ.४; का छ,४,३,१९,१,५,१, प्रायदिवत्ता(त-आ)हृतिः -तिम् २, ३ ते ३,९,१५,३। तेआ २,

a) प्रेप्सित इति शोधः (तु. मुं. ; सपा. का २,४,५,८ च) । b) प्रेप्सिन्त इति शीधः । c) पासे. प्र ८३ s इ. i d) पास. पृ ८६८ k इ. i e) $^{\circ}$ ्तुः इति \vec{w} eb. पाठः i f) सवा. \vec{v} ता २, ४, १, ६; १२ स्थन्त्वा इति पासे. । g) सर्पा जै २०३ वाभवत् इति पामे.। h) तु. भा.; वैतु. सा. बुजीवुसे, ख़ाय दित हे पदे इति

१८,१; जैसि १,५३;६०;६१;×; २,११;३,६६;९५^२;१४०;×; तां ९,९,७; १८,५,२; २३,१६,२; -ती श ६,६,४,११^२;१३-१५; ७,४,१४;८,२,११; तै २,३,२, २0; -सीः का ५,७,४,५; जैमि २,४१; - ची३: श ११, ६, १, ३-६; -तीनाम् श १३, ३,८, 9; -०ते मं १, ४, १०-४0: - न्या तां ९,९,७°; -त्ये श ६, ५,२,२र; तां ९,९,७. [°त्ति-अग्नि°, अध्वर°, सर्व°, स्कन्न°]. प्रायश्चित्ति-कृत्- १अ°. प्रायश्चित्त-मत्- मत् तां १६, प्रार्ध- परिः

? प्रायु^व जैमि ३,२३६. प्रा(प्र-आ)यु - १अ°. प्रा(प्र√अ)र्च्, प्र"अर्चन् ऐ ५,१६;

२,३५२;४०;४१; ऐआ १,१,१; ुभ,२,भ,२,४; ३,१; शां २४, प्रा(प्र√अ)ब्,प्र(अवतु) ऐ३,११^{°™}; १; २५, ३; तो ११, ९, २; ्र प्रार्चत ऐ ४,४; प्र 😁 अचित, >

प्र(अर्चत,>ता) ऐछ,२९;५,४; १६; शां २७,२; सा २, ५,४; प्रो (प्र+उ) अर्चत ते २,५,८, १; प्रो(अर्चत) ऐआ ५, १, १. प्रा(प्र√अ)र्जू, प्रार्जनित काप, ६,५ र्धः प्रार्जन् जैमि ३,३१३. प्रार्जयन्ति जैमि ३,३०७; प्रार्ज-े येस् जैमि १,३८; ३,३०७. प्रा(५√अ)र्थ, प्राधयते व १,५,४, श्रेपार्थ- -र्थः का ५, ४, १, २३⁸; तैआ ३, १४, २h; -र्थम् ते २, 9, 3, 9 21; - थेस्य तां ११,9, €1'k

प्रा(प्र√अ)र्ष्,प्रा<u>र्</u>पेयति,प्रार्पयति ते ३, २२,१,२; शार्थयतु श १,७,१, . ४, का २,६,३,४, ते ३,२,१, ४; प्रार्थयतु गो १,१,२९. र्श २६, ८; प्र(अर्च,>र्चा) ऐ प्रा(प्र√अ)र्ष्,प्र अर्थ>र्षा जैसि ३, प्रावरण- प्र√व् आच्छादने) द्र. २१३¹; प्रप्र(अर्ष) जैमि ३,७६.

प्रावताम् श ७, ५, १, ३१^{९०}; प्रावन्तु श १०, १, ३,८; ते ३ ता ऐ ५, २०; शां २६; १६; ५,१२,१; मुं अब मु(अव) ते प्रा(प्र-अ)शा(व√अ)र्, प्रोवास्त ते २,

२,४,३,१२: प्रावतम् ते ३, ७, ५, १; प्रावत > ता ते ३, ११, ₹,90

प्र" आविथ ऐ ५,८; शां २३, २; श १३, ५, १,१०; श्राबीः P तैआ ४,७,१; ५, ६, ५; प्रावीः . श १४,१,४,१२र

प्रा(प्र-अ)वित - -ता ऐ २, १२; तै ३,६,७,२, -तारः श १,५, १,% १२^३; का २,४,३, ६^२.

?प्रावित्र⁰ - -त्रम् श१,५,२,१^२; का २,४,४,१⁴; ते ३,५,४,१. श्रावः गो २,२,१३.

प्रावण^e - जेभिः श ७,१,१,२५;३,

प्रावन् - √शा इ. प्राच्छ- - भ्रः जैमि १,८५; - भ्राः जैमि १,८५^६; -भ्रो जैमि ३, २४७?.

प्रा(प्र-अ)व√सो >प्राव-साय श ं १, ३, २, १४; का २, ३, १, 99. . .

प्राव-सित"- -तः जैमि १;३३१.

a) सर्१ ईकार इति (तु. मा.; वेतु. मा. [पक्षे], सा. प्रायश्चित्तन->-ती इति वदन्ती स्वरतश्चीद्यो)। b) =सना. आपमे १, १०, ३-६ पाय १, ११, २५ प्रभृ. । कीय १,११,४३ शांस १,१८,३३ तु ेत्तिः इति पामे. । c) °त्थेवा° इति पाठस्थाने °त्थेव° इति शोधः द्र. (तु. c.)। d) सपा. जै २०३ बायु इति पामे. १ e) बेप १ द.। f) पामे. प. २५५ h द.। g) =प्रार्थक-। < प्र 🗸 अर्थ + क्तिर कृत्। यदा प्रकृष्टः अर्थी यस्येति कृत्वा बस. पूप., प्रकृतिस्वरः । : h) विप. (प्राध्ये- Lदेव-])। कर्मणि अप् प्र. (तु. भा सा.) । विपर i) विप. > नाप.ा प्रस्तुतऋर्थं प्रसाधयत् । पुरुष-। इति भा. ; =प्रार्थ्य- (पादप्रक्षालनार्थं जलपादु-, कादिन्न-) इति साः। बस. पूप. प्रकृतिस्तरः। j) साः प्र $\sqrt{\pi}$ ः प्रा (प्र-ऋ)र्त- >प्रार्थ- (\rightleftharpoons अनुहुह्-) इति, C. प्राप्ति- (प्र<√अपि)>-प्यस्य इति कोघः (त. वैपर दि.) । k) पामे पू ७९८ दि.। 1) पामे. वैपर म अर्षत् हि. समावेशः इ. । , m) तु. जांत्री ८, १६, १ । , n) पामे. वपर प्रावतान् हि. इ. १. o) पामे. वैपर प्रतिरतः > ता पे रे.इ. १३, ७,दि ८ हा.। p) शोधस्य क्रते वैपर प्रावीः मै ४, ९,६ टि. इ. । q)= साप. वा जाप. वा (,तर्पण-, रक्षण-, यज्ञ-)। गस्त. उप. भावादी इत्रच् प्र. उसं. ..[पाउ ৪, ৭৬৭ (हु. सा. सा. Pw. प्रमान हु. (वैपर प्राशित- टि.)]। r) पामे. ह १०२९ b इ.। (s) पामे. वैपर प्रवणेन टि. इ. । 1) पासे. पू ९५२ b इ. । u) =व्यवस्थित-।

8,8,8.

प्राचाहणि- २प्रवाहण- द्र. प्रावृत-, प्रावृत्य, प्रावृत्य- प्र √वृ (आच्छादने) द्र.

प्रावृष्- प्र√कृष् इ. प्रावेष->°षिन् के- -पी जैमि२,१०३० १प्राट्यं के- -च्यम् तैआ ४,९, ३; ५, ८,३०

प्रा(प्र/अ) श्(भोजन), प्राश्नाति श १,८,१,१६; ३९; २,३,१,१९; ११,१,७,३; का १,३,१,१२; २, ७, ३, १० ; २० ; ते २, ७,९, ३; प्राइनाति श १,७,४, 94; 6, 9, 892; 2, 3, 9, 96; 8, 4, 8, 4; 22, 4, १,१२; १४,९,४,१८; का १,३, 9,99; 2,0, 2, 99; 3,20; २२²; ते २,१,४,५²; ७; ३,७, ४; प्राक्षाति शां २, २; ३,७३; ६, १४; १३, ७; जैमि १, ४; ४१ : ४३;४४;१६८; २,५७; गो २,१, ३; प्राज्नुन्ति श १३, १, १,४; ते ३,८, २, ४; प्राइनन्ति श १,८,१,३८; ३९३; २,५,३, 94; 4,9, 33; 23,8,9, 4; का २,७,३,२०४; ते १,१,६,६; े ९,३:३,८,२,२; तैआ५,८,१२; प्राक्षन्ति शां ५, ७; काअ ४:५; १४:३, गो २,१,२५; प्राक्षामि शं ६,१४; श १,७, ४,१५;८, 📢 १,१६; का २,७,२,११; गो २, १,२; प्राक्षातु तै २, ४, ८, ७; प्राक्षातु मं २, १, १५; प्राशान ऐ २, १२, ते ३, ६, ७, १; प्राश्चानि श १, ८, १,३४; का २, ७, ३, १०; २०; प्राक्षात् ते १,१,९,१; २²; ३; प्राक्षात् ते १,१,९,१; २²; ३; प्राक्षात् ते १,१,९,१; १३; प्राक्षात् ऐ ७,२६४; ऐआ ३, २,४; कापि ६९: ६; ७; ते १,३,१०,६²; जैमि १,१६८²; छशा १०२: २; सा १,५,१५; २,१,१०;२,३; ५,४;७,४; ५; ९,१,१०;३; भ,४;०,४; ५; ९,१,१०;३; मो १,३,३,२३; प्राक्षीयु: श २,५,३,१६²;६,१,४८; का १,६,१,२२.

प्राप्ता स १,७,४,७; का २,७,२, ६; प्राक्षिष्ठयति स १,७, ४, ६; का २,७, २, ५; प्राक्षीत् स १, ७,४, १८; का २,७,२,१२; प्राक्षीः स ११,५,३,४; गो १, ३,११३; प्राक्षिषम् स ११,५, ३,७; मं २,५,११६; गो १,३,

प्राशयति श १४, ९, ४, २५; प्राशयेत सा २,२,१;७,८.

प्रा(प्र-अ)शन - अज्ञ°, अमेध्य°. प्रा(प्र-अ)शित - तम् श १,८,१, ३९³; तै १,३,१०,७; गो २, १,२. [°त - १अ°].

प्राश्चित-रूप- -पम् ऐ ७,२६. प्रा(प्र-अ)शितुब्य⁸:- -ब्यम् श २, प्रा(प्र-स्र)शि<u>न</u>ि - न्त्रस् शां ६,१३; श १,७,४,८; ९; १८; २,५,२, ४०;३,१०;१६; ११,२,६,६;७; ७,१९^३;४,१,११; का १,५,१, ३६^२;२,९;१४;६,१,२२; २,७, २,८^२:१२; ३,२,१०,५;६; गो १,३,१०;२,१,२;३^{२к};४. [°<u>त्र</u>-इडा°].

प्राशित्र-हुरण^h - - णस् श १,३, १,६; का २,२, ४, ५; - णे श १२,५,२,७; जैमि १,४८.

प्रा(प्र-अ)श्वत् - -श्वन्तस् गो २, १,

प्राज्य ऐ ४,७; ७, २६; शांआ ९, ८: श १४९,४,१८.

प्रा(प्र-अ़) इयं - - - - - - - व्यः जैमि१, १६८; - - च्यम् का १, ६, १, २२; - - च्याः ३ कावि ६९: ५, तं १, ३, १०, ६²; जैमि १, १६८². ि च्य- चतुर्?

प्रा(प्र-क्रा)शा¹-> प्राशो(शा-उ)ज्ञृत--तम् तां ८,९,२२.

प्राज्यू '- -सू: तैश्रा ४,२, २. [°सू-सत्य°].

प्राक्ती^k-> प्राक्ती-पुत्रुँ¹- -त्र:, -त्रात् श १४,९,४,३३.

१प्रा(प्र√अ)स्(भृति), प्रः अस्तु तै २,४,३,५; प्रु (अस्तु) तै२,८,७, ५;३,७,९,५; प्रः स्यांम त २, ५,५,२; ८,९,८.

२प्रा(प्र√अ)स्(क्षेपण),श्रास्यति श ३, १, २,८³m; ७,१,८³; ९,८,२,

a) वैप ४ द्र. । b) अर्थः ब्यु. वर्श नाप. (घर्म- L=प्रवर्ग्य-द्रव्य-]) । गस. उप. $< \sqrt{34}$ +करणे पयत् प्र. (तु. भा. सा.) । ऋदुत्तरपदप्रकृतिस्वरेण तिस्स्वरः । c) पामे. वपर १ पेट्रव- टि. द्र. । d) तु. सा. गु. च ; वेतु. सामश्रमी आशिषम् (<आशिस्-)इति च प्र**अस्तु इति च मन्वानः। e) तु टि. १चेतुब्य-,२चेत्रव्य- । f) वैप १ द्र. । g) G. सकृत् प्राशितम् इति १ h) =पात्र-विशेष- । तस. उप. ल्युड्य-ते प्रकृतिस्वरः । i) गस. उप. क्यब्य-तं प्रकृतिस्वरम् । j) प्रास. उप. =इच्छा- । k) व्यप. (ऋषिका-) । व्यु.? l) =ऋषि-विशेष- । प्राशीपुत्र- इति सुपा. MW. च । m) पामे. पृ २५० e द्र. । ति

96;3,24; 8,2,9,29;4,48; ४,५,२; ६,६, ४,८; १४,३,१, १४; का**४,७,**१,६^३;७;८,२,१३; ष, ३, १, ४; ५, ३, २^२; ६; जैमि ३, १०१; प्रास्यतः का ५,२,१, १८; प्रास्यन्ति का ५, ५, १, ११; जैमि २,१३६^२;१३७^२;३. ३३४; प्रास्यत जैमि ३,१०१b; प्रास्यत तां १४,३,१३°;प्रास्यत् तै ३,११, ८, ६३; ७; जैमि २, ३९२ ; छुशा ५० : १; प्रास्ये-ताम तां २५, १३, ३: प्रास्येन ऐ ७,३३; का ५,५,१,१ भरे. प्रासुः जैमि २,३९२ ; लुशाधरः ११: १९, प्रासिष्यन् जैमि २, ३९२; लुशा ५०:९. प्रा(प-आ)स- शम्या°.

प्रा(प्र-आ)स- शम्या . प्रा(प्र-अ)स्त - -स्त: श १४, ५,४, १२: –स्ताः श९,२,१,६²: –स्ते ऐ ७,३३

प्रा(प-ज)स्य श ४,४, ५, १२; का ५,५,३,६; जैमि २,१३६. मा (प्र-अ)स्यमान- -नः जैमि २, ३९२^२; जुशा ४९: १३; २१; ५०: ७.

प्रासची- प्र√सच् दः
प्रासह-, १-२प्रासह- प्र√सह् दः
प्रासाह- प्र√सह् दः
१,२प्रासाह- प्र√सह् दः
प्रास्त- प्रदेन- दः
प्रास्त- प्र√सिव् दः
प्रास्त- प्र√सिव् दः
प्रास्त- प्रदक्ष- दः
१,२प्रास्तवण- प्र√सु दः
१,२प्रास्तवण- प्र√सु दः
प्रा(प्र√आ)हाँ, प्राह ऐ ७,१; श १,१,
१,२;७,१,१०; ४,२१; ३,८,१,
१६;२,१;४;६,६,७;८; का२,१,

१,२; ४,३,३,४; ५,२,२,१०°; ७,६,५; ते १,३,१,६; २,२,८,८; तै आ ५,५,३; जैमि१,३३२; २,४६°;४२४;३,२७;३०३; तां ६,५,२२; ११,५,१०; १६,१३,१२; ष १,१,२६; ४,२; सं ३; गो १,१,३१; २,१४; २,१३³; मा अ,१२,३१; २,१४; माहुः का ४,३,३,४; माहुः च १,७,४,२१; ४,६,६,६; ११,५,१,१०; का २,७,२,१४; ८,२,१२७; भ,१,७,५,६,४; जै३,१२,९,८²; माहुः चां ६,१२; जैमि१,२१८; ३,२९;६३;१८७;१८८

प्रा(प्र-अ)ह्व^d - - के ष १,४,६;१६. आह्वादि - प्र√हाद द्र. १प्रिय,या - प्रम., २प्रिय - √प्री द्र. १प्रियंद्रनाः जैमि १,१६६. प्रियङ्ग° - - ज्ञवः ऐ८,१६; - ज्ञूनाम् ऐ ८,१६^२. [° ज्ञु - २अणु°].

> ७,५;६,११,४, प्रीणाति च २,२,२,६; ४,३,४, ४;६,३,१,६;९,१,१,१०; १५; २५; २,२,२; ३,३०; का १,२, २,५;४,४,१,३;४; ७,२,३,१३; प्रीणाति ऐ १,१०; २,४^{१२}; ६; १८^२;३,४;५;८;२०; ३१;३७; ३८^२; ६,३;१०^५; १२;७,२२^²;

शां २,१⁸;२^८; ३,१; ४;५; ६^२; ७^२:९;४,१२;१४;५,१;२^४;४^२; 42; 63; 63; 6,3; 80,48; 8; १२,६;१५,४;१६,५; १८,१०; श १,७,३,१३; ८,३,७;९;९, 9, ₹; ₹, ८; ₹, ४, ₹, 90; ४, 9८; 3,7,8,90;6,9,94;7,79;3, 9४;९,३,१३;२४; ४,१,१,२५; ३,४,१९;५,१६; १९; ४,२,३, ४;३,१,१०;४,३,१५१-१८१,४, 73; 6,3,9,5;3,90;5,9,99; ३,२;३;५;६;७; ११; १६;१७; ४, १३, २९,५; ८, १, ५; १३; ७,२,३,२;४^३;५; ६;४,१,३२; ४१;४२; ८,५,२,१७; ९,१,१, ३;४;८;९; ११;१२; १३३;१५; 95;96; 952; 79; 78-75; ३४;३८^२;४०;२,२३; २,१,८^५; 9;90;99³;?३;२,9; २³; ३⁸; u, 3, 40; 37; 34; 80°; 89-४३;४५^२; ३,१,२४;२,१; ८-90;3,9;0;6,9;90; 98;8, २;४^२; ५^२; ४,१,१;२,१५;२५; २६;३,११;१२;१४;५,१,४२^२; **५१;११,**२,४,७;१२,९,३,१४; १५; १३,२,१,१; ३;४; ५३,६; 99,२^२;३,४,9;८,२; ३; ५; ५, ३,9-६;६,२,९; १४,9,9,२७; २८;२,१४;१५;२२; २३; २४; ३,३-६; १७; २६; २८; ४,२; 97; 94; 7, 9,5; 99-98; 95,39;2,93-98;98-96; २०;२२; २५; २९; ३५; ३८; ३,१,२६;२९; का १,३,२,१०; 8,99;2,0,9,99;6,9,8; 6; २,२;४,५;३,२,९,३;४^{२8};५;८,

a) पृ १८५ g ह.। b) लोटि मपु३। c) लिङ प्रपु९। d)=प्रातर्-। प्रास.। e) वैप र ह.। f)=प्रियङ्गु-त्रीज- इति सा.। g) सपा. श ११,२,४,८ 2 ;९ यजित इति च यजामहे इति च पामेः।

२,४,८;८,१,१३;×; काम ६६: २-४;६र, कामा ११८:९-११; ११९: २-६; ७^२; कास्वा ८३: ५. ते १,१,६,१०;**१**१;३,७,४; 90,3;8:47;6,6,7; 6,37;8; u-9;9, 3; 90; 6, 8, 9; 4; 2, 9,3,0;8,5;6;4,63; 5,8; 3, ३,५,३;६,४;७,२;३;८,९;१०; 9,6; 0,9,6, 6,98,2,-63; ९,१०,१; तैआ २,११,१ १५, १:४,२,२;८,१; जैमि १,४१ ; २,७८:१७६;३७१; तां १३,६, ४: १९ ३, २; सा १,४,१६-२०; ष १,१,२८३; गो २,१,१; ४;६;२०°;२२; २३°; २६³;२, 3²; 20⁴; 22; 3,9; 8; 93-94; 927;8,9;7;3;4;94-90;4, ७; ६,१६; प्रीणन्ति शां ५, ७; ८, ७; १६, १; ५; १७, १; १८, ६; १९,२;५;८; २७,४; श १२,९, ३. १४: १५; जैमि २. २३१; २३३;३७१३; ३,२३२; तां ६, ४,१४; गो २,१, २५; प्रीणानि श ९,३, २, ५; प्रीणीमः श २, १,४,४; का १,१,४,३;३,२,५, ५; श्रीणान् ते २, १, ६, ४; श्रीणातु तै ३, ७, ५, ११: तैआ १०, ३८, १; प्रीणीहि श ६,२, 1, 31; 22, 0, 3, 97; 4, 9, 8; जैमि ३, २३२; श्रीणानि तै ३, ७,५, १२; प्रीणाम श १४, १, ४,८; २, १,१५; अप्रीणात् शां ,३; श १३,६, २,१३; ते है. ८,१४, १; जैमि ३, २३२: तां ९,२,१६; मो २,१,२१३; अप्री- णन् श २,४,४,१५; ४,८,१,५; ६,६,३,११;८,१,१३; ६,६,३,११;८,१,१३; ६,३,६,३,१३; ३३,६,३,१३; का १,३,४,६; जैमि ३, २३२; प्रीणीत ते १, ६, ६, १; प्रीणी-यात् ऐ २,४; श ६, ६, ४, ५; प्रीणीयास् जैमि ३,२३२.

अप्रेवीत श १,९.१, ३; का २, ८,२ २; अप्रेवीत श ३, २, ४, १५,४,१,२५°; अप्रेवम श ११,५,३,६;७°; गो १,३,१२६.

प्रीणयांन्त जैमि २,३७१. पिप्रयस्य तैआ १०, १, १६^b अपिप्रेः तै ३,६,१४,३; अपिप्रेः तै ३,५,९,१;६,१३,१. [अभि°, आ°].

 $\frac{8}{9}^{\circ} - > 9$ मन् $^{\circ} - - + + + + + + = 0$ $\frac{9}{9}^{\circ}$; शां १६,१; तां १२,१२, $\frac{9}{9}^{\circ}$. [°मन्- वि°].

<u>प्र</u>ेयस- -यः श १४,४,२,१९^३; जैमि १,२७२.

भेष्ठ - - ष्टः तैआ ४, ५,२; - ष्टम जिम ३,२३२; ता १४,१२,१. प्रियु,या - - ० य जै म ३, २३२; - यः ऐ १,१६; ३,१९; ५,१६; ८,२०; ऐआ १,२,२; ५,१,१; ५; शांआ ४,४; श २,३,४, ३४;३,३,३,१०; ४,५,५,५;६, १,९,८;६,२,२०;१४,१,२२; १६, १,९,८;६,२,२०;१४,१,१,२६; ३,३,३;काआ७५:३;कागा१२४: १०;१३; ते १८,८,५;२,३,९,

43;90,3,83; 8,5,0; 0, 23; 90;0,2,3; 3,9,5,3;3,2,4. ६, १०, ३; ८, १३, ३; तैआ ६, १, ४; ३,१; ४, २; जिथि ₹,२=0; २४¹¹; २०१⁴; २७२⁸; ३, २४७ ; ता ६,५,१५; ६,३; 90: 9 8, 94; 98, 4 90; १२.२; मं १,७,१४; सा २,६, भः सं ३: -यम् ऐ १.१६:१७: २१ ; ३०; २,१९ ; २४ ; ३, २४²; ३७; ६, २⁸; ६,७; २०²; ऐआ २,२. ३ ; मं ९,६; २२, ४ै:२३,४ ; शांआ १,४;६; ५, १:७.२१: स १,३,२,१७, ४, 98"; 6, 3, 22; 2, 2, 2, 8; 4: 24; 3, 8, 2 x; 3, 3, 2, 92; 3, 90; 4,2, 32; 6,9, 92; 8,9,4, 96; 6,4,2,36; 9,9,9,22; २.३,५0², १०,9,३,99°,११, 4,5,923;83,9,5,9;2,9,2; ३,६,२; १४, १. ४,१३; ४,२, 993; 22:4,8 8:46; 6,90,3; ७,३,५; ६^२; का १,२,३,३;४; 93; x, 9, 96; 2, 3, 9, 941; x; कावा ९५:३; तै १,१,९,६; ४, 8.8:4,4,7; 2,7,8,4; 4; 3, २,५; ४,५,9; ६,२; ६,99,९; 6,6,4°; 6,3,7; 6, 6; 6, 4: 2, 9,9,2; 3; 8,2°; 8,2°; ३, ३, १; ६, १०; ५, ८, ३; 90, 4; 93, 3; 4,7,9; 0, 98.7; 37: 6,9,7; 8, 6,9; तैआ ३,१५,२; ७,११,१;८,५, १;१०,१,४; जैमि १,१३; ४०; 997;9064;2,90:90;x: 3,

a) सथा. का ४,४,९,९० शमयित इति पामे. । b) चिक्र उपोत्तमम् उदात्तम् (पा ६,९,२९८) । पामे. वैप१ पिप्रयस्य ऋ ८,९९,९० दि. इ. (वैद्यु. मा. पिश्रियस्य इति ?) । c) वैप१ द्व. । d) =ऋषि-विशेष- । e) पामे. वैप१ तिग्मम् मै २,३,४ दि. इ. । f) पामे. वैप१ जीवृम् तै ३,९,४,३ दि. इ. ।

६२; ८३; १११^{९8};×; तां ५,४, १४^२,८,६,५;६;७,१**,१२**,१२, ९; १३,६,९; ७, १; ३३; १४, २, ३-५; गो २, ३, १९^३; ५, १३: -यया श १४, ७,१, २१: तै १,४, ७, ३; ५; तैआ ५,२, १३;११,२; गो २,३,५; -यस्य तै ३,५,८,३; १३,३; जैमि ३, ८३;११२; -या ऐ ३,२२र; ५, १; ८, २०; शांअ: ३,३; श १, ७,३,१०^३; ११^२; १३,१,९, ६; **१**८,२,१,८; ५,४,४;५³; ७,३, ५; ६; का २,७, १,९^५; १०^२; काआ ७५:१; तै १,५,२,३३; २,४,६,१;२;६; ३,१,१,२; ६, [૱]ૼૢૢૢૢઌૢઌઌ૽૽ૺ૱ૢ૽[ૢ]ૢૢૢૢ૽૽ૢ૱ૢ૱ૢ૱૾ૢ૱૾ૢ૱૾ૢ १२,१ ; ८,१३,२; तेआ ५,२, १३; जैमि १,१४५; २,६२; ३, ७६; तां १२, ११,१; २०,१५, १५: सा२,६,६; -याः शांत्रा३, ४; ७,२१; श २,६,१,३८;१४, ५,४,५^६;७,३,६^५; का १,६,१, २५; काअ ११: २; ते १,२,१, ९७^२; ४,७,३; ४; **२,८,** ६, ३; तैआआ ५२; जैमि ३,१९०; तां १४,४,७; गो २,२,२; -याणाम् तै ३,१,१,३; ९,६,१; -याणि ऐ६,२०३; श ३,४,२,५; ८; **९**°;१५;१६;*९*,२,३,४४^२:१४, ५,४,५^२; ७,३,६^२; का **४**,४,२, ३;४; ५३; ८;९४; कापू ८६:७; ते ३,७,१३,१; ३; ११,५, १; जैमि १,८१;१६६३; ३,१९; तां ८, ५, १४; १५३; गो २, ६, २ : -याभिः काअ ११ : २;

-याभ्याम् गो २,३,५: -याम् तै ३,५.१,१; तेआ५,४,१२९६,९, १; जैमि ३, ८३; -याय शांआ ११,८; तै ३,४, ७, १; -यायै शांआ ११, ८; जैमि २, ११७: १२१; -यासु ऐ ५, १; तै २. ४,६, १; -ये श १, ७,३,११; ११,५,७,१; का २,३,२, २७"; ७,१,९; ते २,४,६,६; ६,१७, ३;८,२,9; ३,७,9,४; ६,9°b; तेंआ ५,११,२९; जैमि १,१४५; गो १,२,२२; -०ये तैश्रा ६,१ २; -येण ऐ इ,८१;३७१; ६,७२; श १,३,४, १४, २,३, ४,२४; ₹,९,४, २०^३; २१; १०,५, २, १२;१३,१,६,१; २,१,२;३,६, २;६,२,११; १४,१,२,११; ३, २५; का १,४,१,१८; २, ३,२, २७⁸;**८**,९,४,१६^३;१७;५,१,५, १३; तै १,१,९,६; ४,४,४; २, ३,२,५;३,१,४,२;३,६,११;७, ६,१०;८,५,२; तैआ ५,११,३; जैमि १,६२; ११२; ३३४^३; २, १८२; ३,६०^२; ६२; २०७; तां १४, २, ३-५; गो २,५, १३९; -येभ्यः श ४,३,५,२०; का ५, ४,२,११^९; -येषु श ७, ३, २, ८. ियु या- १अ°, अग्नि°, अग्नेः°, इन्द्रस्य°, इयत्°, तावत्°, परोक्ष°, पुरु°, बहु°, यावत्°, योषिताम्°, वसिष्ठस्य°, वि°,सम्°]. प्रियं-कर्- - ॰ र का७, ३,४, १३°.

त्रिय-तम,मा- -मः श ५,४,२, ८; -मम् श १,३,२,१७;

१२.४,३,८;५,१,१७; तं ३,१, १,३;७,१४,३३;११,८,७; तैआ १, २, ४ ; जैम ३, २३२; तां १, ६, ८; -माः ऐ १, २४; -माम् तैआ ६, ९, १; -मे ऐ ३,८; शां ३.५: तै २.४.६. १: ८,५,४; गो २,३,५.

श्रिय-ता- -ता श १४,६,१० ३. प्रिय-त्व- -त्वम् जैमि ३, ८३. प्रिय-धाम^d - - माय शां २५,९. प्रिय-धामन्d- - सभ्यः श ४,३, ५,२०; का ५,४,२,११९.

प्रिय-मेध^d - - ० ध जैमि ३,१०१: -धम् जैमि ३, १०१; -धाः ऐ ३,१९; तै २,५,८, ३; तैआ ४, ४२,३; तैआआ ७३; गो १, ३, १५; -धात् जैमि ३,१०१2.

प्रैयमे<u>थ</u> - - धम् आ १, ३६२; जैआ १, ३६४; -धस्य आ १, ३०९; ४०६; जैआ १, ३०९; -धाः ऐ ८, २२; तै २, १,९,१; -धानि आ १, १६६; ५५०; जैआ १,१६६; ३३९; 440.

प्रिय-वादिन् -- दिनम् ते ३,४,

श्रिय-व्रत^d - -तः ऐ७,३४; शांआ १५,१; रा १०,३,५,१४; –तात शांआ १५, १; -तेम्यः श ४. ३, ५,२०; का ५,४,२,११. प्रिया(य-अ)क्र¹ - - जाः ते ३,८, 98, 88.

प्री- आ°,कध°,यज्ञ°,वत्स°, विश्व°. प्रीणत्- -णन् श ९,१,१,३३. <u>प्रीत,ता</u>− तः ऐ ७,१६; शां १,१;

a) सकृत् सपा. जै १८३ प्रियः इति पामे. । b) पामे. वैप१ प्रियम् मा २,६ टि. इ. । d) वैपर इ. ! e) = श्रियमेधापत्य-, साम-विशेष- । अपत्याद्यर्थे प्र. ! f) = श्रियङ्गु-तण्डुल- । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । ४) प्रियुक्गः इति आन. ।

ष, ३; श २,६, ३, ८; ४,३,४, 99; 4,9,0²; 4,8,3,98; **9**, ३,२,६^२;१३,६,२,९; का १,२, 9,9;4,3,4; 4,8,9,9,8; 4,8, ₹; ७,9,३,9-३; ४,99; २,३, २-९;३,३,९२; १६; ४,२२;५, १,२४; तै १,१,१०,५रे;६रे; ६, ६,१;२; ३,११,६,४; जैमि २, ३७१; ३, २३२; तां ९,२,१६; मं २,४,१२; गो २,१,२१२; ३, ९; -तम् ऐ ७, २२३; शां १०, ३;६रे; श २,४,४, १८; का १, ३,४,११; गो २,२,१७; -तया श ३,२,४, १०; १५; का ४,२, ४,८; -ता शां १०, ३; श ३, ८,२, २९; १३,३,८,५; का ४, ८,२,२१; जैमि १, ७२^३; २, ३८४; -ताः ऐ २, १८; शां ३, 9;4,7;82,4; 82,4; 88,4; श २,२,२,६; ३,८,१,१६;९,३, 93;28;8,9,9,24;2,9,32; ३,४,४; ९,३,४,५; ४,१,१;३, १२; १२,९,३,१४; १५;१३,२, ११,२; ६,२, १३; का १,२,२, 4,8,6,9,93;5,3,99; 4,9, 9,20;2,9,28;8,9,3;98;6, २, ३,५; ७,२,३,१३; काअमा २३:२;४; काउ ५८: १; कापि ६८:५;११;६९: २; कास्वा ७९: जैमि २,१७६;१७७;३७१8; तां ६,४,१५; १८,९,१७;१९,३,२; गो २,१, ६; २०; -तान् ते १, ३,१०,४; ५; -तानि तैआ ५, २,२; -ते शां १६, ५; १८,५;

श १,४,४,२; का २,४,२, १; -तौ ऐ १,४; का ३,२, ९,४^२. ित- १अ°,अभि°,आ°,काम°, सु°ी. प्रीत-मानस^b- -सः काप्रह ४३: प्रीति - त्या गो २,१,२५; -त्यै शां ४,१४; ५,२; १०,३; १६, ११;१९,२, [॰ति- अभि॰]. प्रीत्वा शां २,२;४;३,९; **५**,७;१३, ३"; श १,९,१,३;३,८;६,३,१, ६; ३,१७; ९,१,१,२७३; ३,२, ६^२; ४,२^२; ३^२; **१३**,४,१,१२; १३; ३,१५; ५,१,१४; का २, ८, २,२;४,५; ४,२,४,१२. प्रीयमाण- १अ°. प्रे(ण>)णी°- -णीम् जैमि २, १ श्रीहितावीजम् जैमि ३,१७९. √प्र अति°, अप°, अभि°, आ°, वि°. प्रवमाण- प्र°, वि°. प्रत्- अन्तरिक्ष°, उद°, उपरि°. √प्रथ्(शब्दे)°,प्रोथत् श ८,७,३,१२; जैमि ३,२०७. [परा°,प्र°]. प्रोथ- प्र°. √प्रष्(प्रवर्षणे)° अभि°, वि°. प्रष्- श्रव°, घृत°,वि°. प्र(ध्व>)ध्वा^c- -ध्वा: श ५,३,४, १६; - ब्वास का ७, २,२,१३. १२; तै१,१,१०,६;३,१२,५,५; प्रे(प्र√इ),प्रैति ऐ ३,११; ऐआ २,१, २; ३,७;५,१; शांआ ४,८;१०; ६,१४; १२,५; श १, १,२,४; २२: ४,२, ४,१०; ६, ४,४,२; 9,3,8,99; 80,3,3,6;8,3,

२,२,६; १४,४,२,२८; ३,२६; ६,८,९०^२; ९,३१; ८,१२, १; ९,४,११; का २,१,२,१६; ३. 9, 99, 6; 4, 9, 9, 96; 7, 8, 6; जैमि १, १५; १७; ४०; ९२; 9644; 233; 2,36; 3,332; ३७७; तां ३,६,३१; ७,३,२९; १९, १०, १४^२; २०, १, ५^३; गो१, ३. १३^३; ५,८^२; प्र ... एति शां २०,२; प्र(एति) सा १,४,१९; ३.६.२; प्रयन्ति श १०,२.६. ८; १२,१,४,१; २,४,१; ते १ ८,८,२; प्रयन्ति श ६,३,३,३; १०,२,६,८; १२,१,१,७; ११; २, २,५; १४,९,४,४; ते २,४, १,१०; प्रयन्ति ऐ १,११^३; २, २५; ६, १; शां २६,१; शांआ ३,२; जमि२,४४;३, १२१;१३; १६;२१;×; तां ४,२,५;१९;९, 7,9; 20,4,4"; 6, 8; 6,9; **११,**४,६; ६,९; ९,२; १२,१, 90; 4, 7; 90; 8, 73; x; ष १, ६, १; गो १, ५, ३; ४: प्र"यन्ति तआ ६, ११, १; तां ११, ३, १; प्र (यन्ति) जैमि ३, १३; प्रेंतु ऐ १, २२; ३०; ४, २९;५,४;१६; ऐआ १, २,9; शो ८,७; ९,५; २०,४; श ४, २,१,२९; ६, ४,४,७१; १४,१,२,१५^२,२,२,१; का ५, २,१, २२; तैआ१,३०,१^{१व};४, २, २; ५,२,६; म्र... एत ऐ १, ३०; २,९९९;५,५; शां १२,१; २०,४;२२,१;९;२५,२; श्रीध, 9,2,94; 2,2,9; तै 2,4,६,

a) सपा. जै १६१ पूर्ताः इति पासे. । b) विप. (आदित्य-) । बस. । c) वैपर द.। d) पाठ: (तु. BI. तु. तत्रत्य: कराः सा. च], BC.)? पुत इति शोधः (तु. सकक्षं द्वि: पाठः ।तु. यस्था. पृ ५०७] सपा. शौ ७,६९,१ प्रमृ., भा. सा. च)।

३१; ५,२, २३; ६,३,१; ११,

२; तैं अ। ४,२,२; १७,१; ५,२, ६; जैमि ३,२४४; तां १,२,९; ६, ६,१६; प्र(एतु) श ४,२,१, २९^३; का ५,२,१,२२^२; गो २, ३, १३; प्रेताम् ऐ १, २९; शां ९,३; २६,१०; प्रयन्तु शां २२, ९; श ४,२,१,२९; तैआ ४,२, २; प्रः चन्तु तैआ ७,४,२; जैमि ३,२५७; प्रेहि ऐ १,१३; शां ७,१०; श १,४,४,१५३,८, २,३^२; ३,८,२,३^२; ४,६,७,६; ९, २, ३, २५^२; २८^२; १४,९, १,६; का २, ४,२,६^२; ध, ६, २,३^२; ८, २, १^२; ५, ४, १, १७;८,४,४; ते १,१,७,१;८,५; २,१,२२; २,४,७,४^२; ७,८,१; १६,१; ३,३,४,२; तैआ ४,८, ५; ५, ७,८; ६,४,२; जैमि १, २७६; २, १; श्रेतम् श ३, ५,३, १७ ; का ४,५,३,१६ ; ब्रेत श १, २,५,३; ६,२,३; २,५,२, २९^२; ४,३,४,१६; ९,५,५,१९; ४५; का **१,**५,१,२६^२; **२,५,**४, ४; ५,४,१,१३^२; तै १,६,५,५; प्रैत् ऐ ३, ३९; श ३, १,३,२; ४,६,७,६; का ४,१,३,२,५,४, १,१७;८,४,६; प्रैताम् जैमि १, १८४; छशा२१:१; प्रायन् जैमि २,३७७^२;३,१२०;१६८; तां**४,** २,२र, १४,३,२४,९,४०, १५, ३,३६; छशा २६ : १; प्र... आयन् तै२,४,३,११; प्रैम जैमि ३, ३३२^२; प्र"एम तां १०, १२,१; प्रेयात् श १२,२,३,५; ५, २,१; त्रेयात् शांआ ४,१५; श ७, ४,२,१८; १०,२,६,७; १२,६,१,३९; जैमि १,४६;

५४; ३,१२;१८०; गो१,१,३३; ५,२२; मुं इयात ते २,३,९,९.
मेयाय श २,२,४,२; का १,२,४,२; जैसि २,१५६; मेयतः श ४,१,५,१३; जैसि ३,१२३; मेयुः श १,६,३,१५; ६,५,१,१९,२२३-२६; का २,६,१,८; मेतासि ऐ ८,१५; मेतासि ए ८,१५,८,११.

प्रैंटयन् ऐ ४,३०.

प्र-यत - यित श १,४,१,३९३,३,

१,३,२४; ४,४,४,१२; का २,
३,४,२९;४,१,३,१६; ५,५,२,
९; तै २,६,१०,२; ३,५, २,३;
६,१३,१; -यद्भिः श १४,९,
१,२;-यन ऐआ २,५,१; श२,
१,४,२९; का १, १,४,२६;
जैमि ३,२३;२५७; तां १५,७,
६; -यन्तः शां ११,४²; तै १,
३,१०,७; -यन्तम् श १,
१,२,२२; -यन्ति तैआ ९,

प्रयती- -त्यं: ज्ञ १४, ९,१,२; -तीम ऐ ५,३०. प्रा(प्र-अ)य- त्रिवृत्.

श्र्या(प्र-अ)यण - -णम् ऐ ३,४३³; श्रां ३०,१; श ७,१,१,२५; ९, ५,१,४३५;४४³; ते २,१,५,१; तेआ १०,६३,१; जेमि१,२३१; ३१५३; २,५०३;८०; ३,१०६३; ३०८३; ३०९३; ३४७; —णाय जेमि २,३७९; —णे जैमि ३, १७४.[°ण- अग्निहोत्र°, किम्°, त्रिवृत्,मत्°,१समान°].

प्रायण-तस्(ः) जैमि २, ३६८^४;

तां १३,१२,१.

प्रायण-रूप — -पम् श ७,१,१, २५;३,२,८.

प्रायणीय,या^c- -यः ऐ १,७^३; ११३; ध, १४३; १७३; श ३,२, રે,^{દ્ર}ે; ૨૦;૪,૧,૧; **છ,**૫,૧,૧; १२,१,४,१; २,१,१; ३,११;४, १; ३,१,३; का ४,२,३,१; ३^३; ५,५, ४, १; जैमि १, ३४८; २,५७;३३५;×; ३,३७२;×; तां २३,१,३; गो १,४, २२; ५,२; ३;४; -यम् ऐ १,११५;३,४०; ४५र, ५,४; जां ७,७; ९; २१, ३; श ३,२,३,१;७९;४,१,२,६; 4,9,2²; 6,2,2,9; 9,4,9, २०;**१२**,१,२,१^२;३,८;२,१,१; ३,५; का ४,२,३, १; ×; तै १, ५,९,३; २,२,८,१; जैमि २, ३३^२;५७**रै**;×; ३,१२;×; तां **४**, २,१;१०,६; १०,५,४; ११,४, ६;९;२४,१४,१;२; १८,१;२०। १;२५,१,१; २,१; गो १,४,९; १०; -यया गो १,४,८; -यस्य ऐ १,७; ११^४; शां ७,५; श ३, २,३,२१^२;२२; जैमि २,३५९; ×; ३,१२;×; तां ४,२,-२; ३; १०,४,८;-या शर्१,३,३,२; ष ४,१,६; -यात् जैमि २,३७५; -याम् गो १, ४, ७; -यायाम् शां ७,८; तां १८,३,२; -ये ऐ ३,४०; बां ७,८;९; ८,२;९,१; श ३,२, ३,२१; २३; ९,४,४, १५;१६; का ४,२,३,१५; १६; जैमि ३, ५८; -येन ऐ ३,४५; शो ७,५३;६;७३; ८,९; १९,३; श ७,२, २,२३; १२,१,३,२;२, ३, १०; जैमि २, ४४; ३७७; २७९;३८६; तां ध, २, २; गो १,४,२१. [°य,या- दीक्षणीया°, पुनर्°].

प्रायणीय-त्व- -त्वम् ऐ १, ७: जैमि २,३७७; ता ४,२,२. प्रायणीय-रूप- -पम् शां२१, २, २२,८,९३, २६,८, जैमि २, ३५९;३,६०,७६; १७५३; १८०; -पेण शां २२, ९; २६, ८३. प्रायणीयो(य-उ)दयनीयु --ययोः शां १२,३; -ये शां ७, ५;७३; का ४, २,३, १५; १६; ४,१,१; कासं २५:२; -यो श 3,2,3,20; 8,9,9; 82,2, र, १८; जैमि ३, ३१९; ३७२; प्रे(प्र√ई)क्ष , प्रेक्षते च १,१,२,१४; ३७७; ३७८; ता २४, १४, ८; 9 4, 4; 90, 8; 24, 9, 94; 2, 4. २प्रा(प्र-अ)यणb- -णाय ते ३, ८, 90,9.

मे (प्र-इ)त°- -तम् शर्व, ५,२,१३; १४,६,७,६;८,१९,१९ तैआ६, १,३; जैमि १,५६; -तयोः का ५, १,५, ६; -तस्य ऐ ७,२; जैमि १, ५७; -ताः ऐ ६,२०; गो २,६,२; -तान् गो १,२,७; -तेषु श ९,५,१,२०;२१; २२: २४-२७. [त- १अ , १पूर्व]. प्रेता (त-अ) धिपति - -तथे काग्रह ४५:७; ष ५,४,३.

१प्रे(प्र-इ)ति^व- -ति: श ८, ५, ३, ३ ; जैमि १,१४; २५३ ; तां 8,९,२⁶; गो२,२,१३⁶; - तिना श ८, ५, ३,३°; -तिम् जिम १,२५४;-त्ये श ८,१,४,८; तां ११,३,9^३.

प्रे(प्र-इ)त्य ऐआ २,३, ७; श १०, ६,३,१;२; १४,५,४,१२; १३; ६,९,३४;७,२,१४;३,१३;१४; तै ३,१०,११,१३; तैआ ४,२५, 9; 4, 7, 8; ८, 8, 9, 6, 6, 4, १०,4: तां ६,८, १३; ७,२,६. प्रेत्य-जनयम् जैमि १,२५४⁸. प्रे(प्र-इ)त्वरीb- -र्यः तां ६,८,१३° प्रै(प्र-ए)तोस्(ः) ऐ ८,७; ऐआ २, 3,4ª.

प्रै(प्र-ए)ध्यत्- -ध्यन् श १४, ४,

२9; ९,३,१३^२; १४; ४,३,४, १८;१४,२,२,३५; ३८; का २, १,२,१२; ८,४,८; ९; ५,४,१, प्रेत-, १प्रेति- प्रे द्र. १४; <u>प्र</u>ेक्षे ते ३,२,४,५¹; तैआ ४,३८,१; प्रेक्षेत श १४, १,१, ३१; का ५,८,४,१०३; प्रेक्षथाः श ४,६,७,९;१०; का ५,८, ४, घेत्य, बेत्वरी- प्रे द्र.

प्रेक्षयन्ति जैमि १,२८२. प्रे(प्र-ई)क्षमाण- -णम् श ४,६,७, 9;90.

90.

?प्रेक्षिवायन् जमि १,२८२. प्रे(प्र√ई)क्षु, प्रक्षुते ऐआ १, २, ३; प्रमन्-, प्रेयस्- √प्री द्र. प्रेङ्कस्व ऐश्रा ५,१,४. प्रेड्स्यति शांआ १,७३.

प्रे(प्र-ई)क्व^d - - क्व: ऐआ १,२, २; ४,५,१,३३; -ज्जम ऐआ १,२, ४, ५,१, ४; ३,२, शांआ २,

१७; तां ५,५,९; - ह्यस्य ऐआ **そ**,२,३^२;५,१,३^२; ३,२; 一雷: तां ५,५, १०; - ङ्कात् ऐआ ५, ३,२; -हे ऐडा ५,१,४. [°ह्न-नकुलस्य°, मरुताम्°, वसिष्ठस्य°. वामदेवस्य°].

भेड्य-त्व- -त्वम् ऐआ १,२,३% प्रेङ्ख-फलक- -कम् शांआ १,६; ७;२,१७; -के शांआ १.७.

बे(प्र-ई) ह्वयमाण - - णम् तां १२. 99,90.

प्रे(प्र√ई)ड्,प्र(ईड) ऐ '४,५; शां२२,

श्रेणा ऐआ १,३,३1; ६1; ते ३,९,८,

प्रेणिन् 1- -णी जैमि ३, २७०; २७१. प्रे(ण>)णी- √प्री इ.

२?प्रेति->प्रेति-वत् -वत् जिम २.

प्रेतीषणि⁴- -णिम् ते ३,६,१०,४.

प्रेदि"- -दिः गो १,४,२४".

प्रे(प्र√इ)म्घ>प्रे(प्र-इ)द्य- -द्वः ऐ १, ६; रा ९, २, ३, ४०; काम ३०: ८; तां १२,१०,१९.

प्रेन्दु°- -न्दव: जैमि १,२१.

प्रे(प्र√ई)र्, प्रेरते ऐआ २, १, २; श ९,२,३, १२; ते १, ४, ९, २; ··· जैमि १,१०६;२७६; ३,३०२; ता ध,१,२; बैरत ऐआ १,३,३;

a) इस. अन्तोदात्तः । b) विपर आयन->-नाय टि. इ. । c) वैपध इ. । d) वैपर इ. । e) पाभे. वैपर प्रेतिः ते ३,५,२,२ टि. इ. । f) = प्रेत्यभावम् । उप. णमुलन्तम् । g) प्रेत्य् भजनयं इति पाठः? यनि. शोधः । h) विप. (गो-) । व्यु. कृते वैप१ उत्तान-श्वीवरी- टि. इ. । i) पामे. वैप१ प्रतीक्षे कासं २,३,४ टि. इ. । /) वैपर १प्रेणा ऋ १०,७१,९ टि. इ.। k) =प्रेम्णा- । छान्दसो वर्णलोप इति भा. । /) व्यप. । m) =कौशाम्बेय- । n) पामे. पृ १०१२ h द्वा । a) अर्थ: व्या च ?

प्र ... ईरयति जैभि ३, ४६; तां २६,३,६; प्रेरय श ४,४,४,११; का ५, ५,२,८३; प्र. ईरय ऐ ५,२१; श्रेरयन् ते २,४,५,२. प्रे(प्र√इ)ष्(बधा.), प्रेब्यति ऐ २, २८;३,९;६,१४२; शां १३,२; ९; २८,१^३; गो २,३,८^२; प्र… इच्चे ऐ ५,५९; प्र(इच्चे) शां२२, ९; प्रेष्य श ३,८, १,४;२,२३; २७;३,२९;३४;९,३,८;९;८,२, 9, २३; ३,५,२०;४,१,७;-३,९; **५,२,९;११;५,१,३,१४;** ३,३, १५,८,४,३,१५; ५,१,४०: का ४,८,१,३; २,१७; २१;३,१८; २२;२३; ९,३,७; ६,२,१,२०; ४,२,११;३,७;५,१,८;६,१,३, १२; तै ३,६,५,१; ब्रेब्यडब्रेब्य श ३,८,१, ४; का ४,८,१,३. भेष्येयुः ऐ ५,९३; गो२,६,१०९; प्रैषत् जिम २, २२८; १प्रैष्यन् जैमि १,२४६.

मे(प्र-इ)ष् - प्रेषा सा १,३,८. त्रे (प-इ)षित,ता- -तः श १,८,३, 90; 8,9,9;2,4,2,82;4,9, ४५; का १,५,१,३७;६,१,३०; २,८,१,९३;२,१; तै २,६, १५, २; ३,३,८,११;६,१५,१; –ता प्रेष्ठ− √प्री द्र. जैमि १,८२; –ताः तै ३,७, ९, १; -तान् शां ८, ९. िल-अस्मद्°, यातुधान°].

प्रे(प्र-ए)षितव्य- -व्यम् ऐ ५,९३; प्रैब्युत् - प्रे(प्र√इ) द्र. गो २, ६,१०.

ऐआ ५,१,१; ते ३, १२, ९,६; तेआआ६७^b; - ध्येः शां १७,१. प्रे(प्र-इ)व्यत् - - व्यन् शांआ ४,१५;

११,३. प्रै(प्र-ए)ष^a— -षः ऐ २, १३^३; ६, १४; ऐआ ५, ३, ३; शां ३०, ११^२; श[्]१३,५,२, २३, ३,७; -षाः ऐ ३,९; शां २८,१^२; श १२, ८, २, १४; -षाः३ ऐ ६,

१४; -षाणाम् ऐ ३, ९; शां २८,१; तै २,२, ८, ५; -षान् ए ३, ९; शां २८, १; -बैः ऐ रे,९२; श रे,९,२, २८; का छ, ९,३,२०; तै २,२,८,५; -वौ श ४,१,३, १५; का ५,१, ३, ११. [°ष- अति°, ऋतु°, एक°,

२स°]. प्रैष-कृत् - कृत् तैआ १,३,२. प्रैष-स्व- -स्वम् ऐ ३,९; तै २,

द्वि°, द्विदेवत्य°, पुरोडाश°,

2,6,4. प्रैषा(ष-अ)नुप्रैष- -षान् शां २८,9.

प्रैषा(ष-आ)प्री^c- -प्रीभि: श १२,८,२,१४.

<u>श</u>्रै(प्र-ए)षम् ऐ १,२३;३,९३; श ३,९,३, २८; १३,१,४,१; का ४,९,३,२•; तै २,२,८,५; ता 28,8,0.

प्रैतोस्(ः) प्रे (प्र√इ) इ. प्रैयङ्गव- त्रियङ्ग- द्र. प्रैयमेघु- √प्री द्र.

प्रोक्त,का- प्र√वच् द्र.

प्रे (प्र-डू) व्य- -व्यः ऐ७,२९; -व्याः प्रो(प्र√उ)क्ष(बधा.), प्रोक्षति श ६, 9, 2, 30; 6, 3, 2, 2; 3; ४; ८, ७,४,८; का २,१, ₹,५^d; ₹,२,9; 8,4,२,₹; ×; तै ३, ८, ७, ३; तैआ २, ११,१; प्रोक्षति श १,१, ३,३; 4;90-97; ३,३,9-३; २,६, 9,98; 3,4,7, 8-0; 8,90; 96;4,9,99;92;3,98; 0,9, ४; 4; ४, ३; ४; ७, ३, २, २; ४;८, 4,8,5; 0,8,0; 20,9, 3,0; ४,९;१३,१,२,४; ५; ९; २,७, १५; १४,१,३,३; ४; का २,१, 3,9; 7; 42; 62; 6; 3,7,9-४; ४,५,२,३; ते ३,२,५, ४३; ५;३,६,३^२;८,५,१;२^२;३;७,१; ३र, तैआ ५, ४, १, २र, प्रो-क्षन्ति श ७,३,२,२३; प्रोक्षामि श १,१,३,११; ३,३,१-३; ३, 4,8,96;6,9,4;8,4; 83,9, २,4; ६;७; ८२; ९; २,७,१२; का २,३,२,२-४;४,५,४,१५^२; x; तै ३, २,५, ४^e; ८, ७, १; प्रोक्षात् काछ, १, १, ५; प्रोक्षाणि श ३, ६,१,७; का २,१,३, ४; ४,६,१,७; प्रौक्षत् तै २,७,११, १; तां २१, १४, ५; श्रीक्षन तैआ ३,१२,३; प्रोक्षेयुः श १३, 9,६,३;३,८,६.

प्रो(प्र-ड्)क्षण- -णस्य श १,१,३, १०;३,५,४,१७; ६,१,११; ७, १,४,४,३, का २,१,३,५,३,२, 1; 8,4,2,3;8,98; 4,9,90. प्रोक्षणीa- -णयः तै २,१,५,१; -णी: ज १,१,३,३; २,५,२०^२; २१; ३,१,२४;२५; ३,१;२,६, 9,923; 98; ₹,4,2,8; ६,३, १४;१३,२,७,१;१५; १४,१,३, २; का १,६,१,९; २,१, ३,१^२; २,३,१९;२०९;४,१८९;३,२,१;

b) सपा. मना २,६७ प्रेष्ठाः इति पामे. । c) इ.स. अन्तोदात्तः । d) त्रो° इति a) बैपर इ. । स्वरः यिन. शोधः (तु. नाउ. स्थ.)। е) पामे. वैपर निर्वपामि में १,१,५ दि. इ. ।

७, १,३; तै ३,२,९,१४३; १५; -णीभः तैआ ३,८, १; -णीषु श १,२,५,२०^२; ३,१,२२; का २,२,३,२०२; ४,१८; -ण्यः ऐ ५,२८; श १,३,३, ४; ३,५,२, 6;8,99a;4,9,3;v; 90;93; ७,१,३,६; ६,२,१,२०; का २, ३,२,५; ४,५, २,५; ६,१,१२;

प्रो(प्र-उ)क्षित,ता- -तः श ७, ३, -तम् श ध, २, १, १३^२; २१; १०,६,५,८; १३,१,३,५;६, २; ४,२,१६; ३, ८, ८, १; ९,३; -तयोः का ५,२, १,१२; -ताः श १, १, ३, १०; का २, १, ३.५; तै ३,२,५,४,;३,६,१; २; जैमि २,१७६र; -तान् तां २१, १४, प्रो (प्र-उ)क्षिष्यत् - - प्यन् श १३,

7,0,9. <u>प्रो(प्र-ड</u>)क्ष्य श १, १, ३,११; २, ६,१,१४; ३,६,३,१४; का १, ६, १,११; ४,५,२, ११;६,३, १०; जैमि १,४९; व ५,२, ३; सा ३,४,८;९.

प्रो(प्र-क)चिवस्-, प्रो(प्र-ड)च्य , प्रोच्य- प्र√वच्द्र.

प्रोढ- प्र√वह्द्र. प्रो(प्र-उ)त- प्र√वे द्र. प्रोति^b- -तिः श १२,२,२,१३°. प्रोद्(त>)ता- प्र√वद् इ.

८,५,२,३;११९९;६,१,६;३,१०; प्रो(प्र√ऊ)र्णु, प्रोर्णुते श ३, २, १, ८, २,११; प्रोणीति श ३,८,२, १६: प्रोर्णुवन्ति ऐ १,३३; जैमि १,४९; श्रोणीत ते ३,११, ९, ८; त्रोर्णुवाथाम् श ३,८,२, १६; १३, २, ८, ५; ५, २,२; प्रोण्विथाम् का ४,८,२,११.

प्रो(प्र-ऊ) षिवस् - प्र√वस्(यात्रायाम्)

२, ४^२; ते ३, ९, १७, ४; ५^२; ग्रोष्ठ^त - डम् ते २, ७,१७,१; - डस्य जैमि २,३४८. [° ष्ट- रथ°]. १म्रोष्ट-पद°- -दाः ते १.५, १, ५; -दासः ते ३, १, २, ८^२; ९^२; -देषु तै १,५, २, ९; -दैः सा 2,4,3;3,3,4. २प्रोष्टपद्1- -दः जैमि ३,३८६.

७;८ ; -तौ श ४,२,१,१३; का प्रोच्य,प्रोच्यं- प्र√वस्(यात्रायाम्) द्र. ५,२,१,१२;१८. [°त-१अ°]. प्रो(प्र√ऊ)ह्(प्रापणे), प्रोहति श १, ५,२,१९; जैमि १, ७७; ७८३; तां ६,५,४; प्रोहन्ति जैमि १, १८४; ता ६,५,१४;२०; ९,२, १०; प्रोहामि श १,८,३, १२-४2; का २,८,१,१;४; जैमि १, ७८; तां १, २, ४; ६, ५, ३; प्रोहन्तु जैमि १, ७८३; प्रौहत् जैमि १, ७८; प्रौहन् जैमि १, ७८^३; १२९; श्रोहेत् जैमि १, ७८; तां ६,५,३;१५; ९, ५,९; प्रोहेयः जैमि २,३५८.

प्रो (प्र-ऊ)हत् - - हन् तां ६,५,१५. १६, १७; १४, १, ३, १६; प्रो(प्र-उ)ह्यमाण- प्र√वह् द्र.

मोर्णोति का ४, २,१,१२; १३; १म्रुख़्व - -क्षः ऐ ७, ३२; ८,१६; श ३,८,३,१२; का ४,८,३,७. िक्ष- अन्यतस्°, त्रि°].

प्राक्ष^d - शाणि ऐ ७,३०; ३२; ८,9 ६ 3.

प्रक्ष-शाखा - - खा का ४, ८, ३, u³; -खा: श ३, ८, ३, १०³; १२: -खायाम् ते ३,८,१९,२; -खास श १३, ५, ३, ८; तां 28,8,93.

२प्रक्ष⁸- -क्षः ते ३, १०,९,५; -क्षम् तै ३,१०,९,३.

प्लाक्षिh- -क्षि:1 तैआ १,७,२.

-देभ्यः तै ३,१,५,१०९; ११९; इप्रक्षा- -क्षः तो २५,१०,१६;-क्षम् तां २५,१०,२१;२२.

प्रति^d->प्रात^k- -तः ऐ ५,२.

प्राज्ञि,ज्ञी^d - -शिः श १२,८,१, ३²; -शी:1 ते २,६,४,४.

प्टा (प्टा<प्रा-आ) शुक्क - - कानाम् श ५,३,३, २, का ७,२,३,२ √प्री वि°, व्यव°.

७७³;३५२; २,२०२; ३,११³; भ्रीहन¹- -हा श १२,९,१, ३; तै २, E,8,3.

> √प्ल,प्लुबते ऐ ६,३०; श६,१,३,३: १२,२,४,८; गो १,१, २७; ५, ४;२,६,९; प्रवति गो १,५, ४; प्लवन्ते श ९,४, १,८; १२,२, ४,८; प्रवन्ते श ११,५,५, १३; प्रवन्ति ष ५, १२, २; प्रवस्व जैमि २,४४१; अवेत ऐ ४,१३; जैमि २,४४१; प्रवेरन् ऐ४,१३. म्रोव्य जैमि २, ४४१; अम्रोष्ट

a) पाभे. पृ १५८c इ.। b) =कौशाम्बेय-। c) पाभे. पृ १०१२h इ.। d) वैप१ इ.। e) =नक्षत्र-विशेष- (तु. वैप१)। f) =भाद्रपद-मास-। g) =आचार्य-विशेष-। h) अपत्येऽथें इज् प्र. (पाष्ठ,१,९५)। जित्स्वरः। i) °श्चिः इति पाठः? j) विष. [१प्डक्षवृक्षयुक्त-(=सरस्वत्युद्गम-देश-[=१प्रास्नवण-])] । तु. वेष**४ प्लाक्ष**-। k) अण् प्र. (वेतु. सा.<प्लत-इति)। /) पाभे, वैपर प्लाश्चिः मा १९ ८७ इ. । m) विप.। प्रास. पूप. स्वरः । उप. आशु->स्वार्थे (तु. सा.) प्र. ।

१प्रोहन्ति काश्रा ५४:८.

जैमि २,४२२; ष्ठोष्ठाः जैमि २, | प्रे (ह्र ८८९। √ई) ङ्ख्> द्वे(हु-ई) ४४१. [अति°, श्रनुपरि॰,अप°, अभि°, अभ्यव°, अभ्युद्°,अव°, आ°, उद्°, उप°, उपनि°, उपन्या°, नि°,परा°,परि°,पर्या°, प्र°, सम्°].

पोप्ॡयत् - - यन्तः ऐत्रा १,३,५. प्रव(बप्रा.) a,b - -वः जैमि२,३८५; ४२२र, तां ५,८,४, ५, १४,५, १६;१७; -वम् तैआ ६, ७, २; जैमि २,३७९;४२२; ३,१९५%; ष ३, ८, १४; -वस्य जैमि ३, १९५२; -वेन जैमि १, ३३४; २, ३८५; ४२२; ष ३,८,१४; -वौ तां ११, १०, १७. [°व-१अ°, अभि°, १नळ°, परि°, विसष्टस्य°,सम्°] प्रव-त्व- -त्वम् जैमि ३,१९५^२. प्रवा(व-अ)तिप्लुत°- -ताः जैमि 2,822.

प्रवत्- -वन् ष ५,७,२. श्रवमान- परि°, प्र. प्रविन् - विनः, -वी जैमि ३,१९५. म्रावन- आ°, प्र°; म्राविन्- अवं°. ष्ठाब्य प्र°; प्छत्- उपरि°. प्छत- प्र: प्छत्य अभि°,परि°.

√प्त्रूष्>ष्ठोष्ट- १अ°. प्रोब्यमा(ण>)णा- -णा नैमि २, 889.

प्लूय आ°.

प्लिषि^b— -षिणा श **१४,** ४, १, २४; -षिम् जैमि २,२७४.

ङ्ख्य - -ङ्घः ते १, २, ६, ६; -ज्जम् जैमिर,४१८; -क्के ते १, २,६,६.

प्सरस् - -रः जैमि ३, १३७. [॰रस्-१देव°].

√प्सा, प्सायात् श ३,५,४,२४; का 8,4,8,99. प्सात, ता- -तः,-ता श ३,९, ३,

२६; का ४,९,३,१९. प्साय सम्°.

फ

?फ वि°.

फुट्र^b(,ल्^e) श ४, १,१, २६; का ५, १,१,२१; तैआ ४,२७,१; जैमि ३,३६१¹; फा३लुऽफा३लु⁸ जैमि 3,340.

फुण्ⁿ तैआ ४,३७,१.

√फण, अकाणयत् ऐ ४,४¹. [आ°]. पनीफणत्- आ°.

फाण्टां - -ण्टम् श ३,१,३,८३. फ्यू^k- -णः ते ३, १०,१,४.

फर्वी- प्र°.

√फऌ>१फ॒छ^b~ -छम् श ५,४,१, ६;१३,४,४,८; का ७,३,१,६; ते ३,८,१७,४; तैआ ६,९, १; -लस्य तै २,५,५,७. १फुल-व(त्>)ती- -त्यः¹ श

१३,१,९,१०रे.

–लानि श **१४**,९,३,१;४,१.

३फल- -लम् ऐआ १,२, ४; २,३, ६; शां २,७; -लस्य शां २,७: -लानि ऐ ७, ३०; ३१^३; जैमि २,२७४; - छेन काचू ७१:१०. [°ल- अग्निष्टोम°, अपरिमित°, कर्मन्°, परिमित°, २प्रतीचीन°, प्रत्यच°, मूल°, मूल°°, बृक्ष°, शतमख°, सु°, स्वाध्याय°].

फल-ग्रहि^{n,b}- -हि: ऐ ७,१५º. २फुल-व(त्>)ती- -ती:1

काआ ७५:६; कागा १२८:१६: -तीम् ष ५,२,३; -त्यः कागा १२४:1६.

फल-ह(स्त>)स्ता^p- -स्ताः शांआ ३,४.

फि $\underline{\otimes}$ $(ext{त}>)नी~ -नीः मं १,५,$ १; -न्यः काआ ७५:७; ते ३. ८,9३,३^{२1}.

फुळक^व- -कम् ऐआ १,२,३;५,१,४; श ७,४,१,२२;१२,२,४,७; तां ५,५,११; गो १,५, ४; -कानि ऐआ १,२, २; ५,१,३; -के ऐ ७,३२; ऐश्रा ५, १, ४^२; श ३, 3,8,8; 4,8, 22; 8,8,922; १३,४,३,१; का ४,३,४,७; ९, ४,94. [°क- अंस°, द्वार°, प्रेङ्ग[°]].

फलका(क-आ)स्तीर्ण" - -णै: तां १७. 9,98.

२फल्[™]- -लानाम् श १४,९,४,१; फली √ क्र^b,फल्लीकरोति श १,१,४, २३;२,४,२,९३,६,१,८३; कार्,

a) नाप. (नौका-, साम-विशेष-), भाप. । b) वैपर द्र.। c) तृस.। d) =प्रेङख-। e) का. जैमि. पाठः। f) =शब्दानुकरण-। g) सपा. जै २१२ फाल्फाली इति पाभे. । h) =फुट्। i) सपा. ऋ ८,६९,१३ उप ··· अफाणयत् इति पामे. । j) =(Lनवनीतभावात् प्रागवस्थापन्न-] द्रव्य- [तु. सा.]) । < फाणित-इति (पा ७,२,१८)। k) = शुद्रमुहूर्त-विशेष- वितु. Pw. प्रमृ. =फेन- इति। व्यु. ? 1) पामे. वेप१ फुलवतीः m) नाप.। पचाद्यचि चित्-स्वरः। n) विष. (आत्मन्-)। o) सपा. शांश्रौ १५,१९,१ फलेग्रहिः इति पामे. । p) विप. (अप्सरस्-)। बस.। q) वैपक्ष इ.। r) विप. (रथ-)। तृस.।

३,३,९; २, १, ३, २३; फ<u></u>્રુી-कुर्वन्ति श १,१,४,२४; फली-क्यित् श १,१,४, २४; का २, 9,3,24.

फलीकारयन्ति का २,१,३,२५. फली-करण³- -णाः ऐ २,९; तै ३, ३,९,१०; -णान् श १,९,२, ३३; का २, ८, ३, २६; २७; -णानाम् शां १८,१२; -णैः ऐ २,७; श १,९,२,३५; का २, 6,3,70.

फलीकरण-होम - -मम् तै ३, 3,5,5.

फलीक वि ते ३,२,५,११. ?फङीक्रियमाण- -णानाम् तै 3, 6, 5, 70.

फली-कृत- सु°.

√फ(ल्ज >)हग्र(बधा.)>फल्ग्°--लगू शां ५,१: -लग्बोः. -लग्बौ का १,१,२,७d.

फल्ग-प्रासइ^e- -हः श ११, 0.3.9.

फल्गुन¹- -न: का७, ३, ३,७३.

फल्गुनी ह- -नी ते १,१,२ ४रे; ८रे;५,१,२; -नी: ते ३,१, फ़ेनि॰- -नः ग ६,१,३,२;३रे;५,१,३; १,८ ; -नीनाम् ते ३,१,१, ७; ८; -नीभ्याम् ते ३,१,४, ९

१०'; -नीषु श २,१,२, ११^d; - न्यः व श २,१,२, ११; का १, १.२.७; - न्यो: त १,१,२, ३; 8:6.

१फाल्ग्नh--नम् जैमि१,८१1. 9; 51 2, 6,3,923k; 6,2,2, १८; १३,४,१,४; जैमि १,८१1; गो २. १,१९: - न्याम् शां ४, ४; ८; ५,9 र ६,२,२,१८; गो २, १, १९र ; -न्यै श २,६, ३,9;9३^m;-- न्यो गो२,9,9९8. २फाल्गुन"- -नःका१,६,३,८^{२k}; जैमि ३, ३८६: तां ५, ९,८°; -नस्य का १,६,३,८º ; जैमि २, ३७३: -ने तां ५, ९,७.

फाण्ट- √फण् इ.

फाल°- -लाः श ७,२,२,९,

फाल-कृष्ट- १अ°. फाली√क>फाली-करण^प- -१णान्

शां १८,१२. रेफाल्ग्न - नानि श ४,५,१०,२३;

ते १,४,७, ५0; ६३०; जैमि १. 348.

तां १२, ६, ८; -नम् श ६,१, 9,93; 3,7; 4,9,3; 22,0,

३, ३; तं १, ७,१,७; मं २,६, १८: -नाः श १२, ७, १, ४; -नेन श १२, ७, ३,४; ते १, ७, १,७; तां १२,६,८; सा २. v,93.

फाल्मनी¹- -नी शां ४,४:५, फिण्व^र- -ण्वस्य जैआ १,१३४.

√बंह , बंहयन्ते तां २३.१६,५. बंह->बंहिष्ट°- -एम् शां १८, १३ ते २.८.६.७.

वक8--कस्य छशा ३६:२३.

वकुरº->बाकुरº- -र:, -रम् जिम 2,394.

बट्(,वद् t) क शां २५,५; शांआ २. १८; ते १,४,५, ३; ५,२, १; तैआ ४,८,४";९,३"; ५,७,६"; जैमि १,३५०; ता ९,७,६.

वटरक'- -काणि ऐआ ३,२,४ ". बळा" ऐआ ५,२,३.

वत ऐआ २,२,२;४,२; श १, १,४, 98x, 3; 8.4, 9, 9; 4, 4, 8, 97; ११,4,9,३;६, 9, ३-६; १२, ७,१, १४; १४, १,१, ११;२, 97; 4,8, 85; 8, 8, 794; का ३,१,१२,८;११;७,५,१,६; तै ३,१०,९,१२; जैमि१,४२५:

a) वैपर इ.। b) तवैः प्र. युगपत्स्वरश्च । c) =फल्गुनी-नक्षत्र-। धा. दीप्तौ वृक्तिः । d) सपा. यक. फल्ग्बोः, फल्पवौ <>फुल्गुनोषु, फुल्गुन्यः इति पामे.। e) विष. (अत्पशक्तिसार- [यूप.]; वैतु. MW. नाप. इति) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. भाप. < प्रा $\sqrt{44}$ ह् । f) व्यु. पाभे. च वैप१ फुल्लानः का ११,७,१ टि. इ. । g) =नक्षत्रh) खार्थिकः अण प्र. । i) विप. ([इवेत-वर्ण-] पवित्र-) । व्यु. ? j) =पौर्णमासी- । k) सपा. फाल्गुनी <> फाल्गुनः इति पाभे. । 1) विप (अवि-) । m) सपा. फाल्गुन् $\frac{3}{4}$ <> फाल्गुन्स्य इति n) =मास-विशेष-। अण् प्र. (पा ४, २, ३)। प्र. स्वर:। o) सपा. तैसं. ७, ४,८,२ फल्गुनी:-पूर्णमासुः इति पामे. । p) वेप छ द्र. । q) पामे. वेप १ अर्जुनानि काठ ३४, ३ हि. द्र. । पैड्व- । s) = असुर-विशेष-। समा. छुजै ३६: २४ अखगस्य इति पामे.। t) शांआ. तेआ. तां. पाठः। 4) पांसे वैप१ बाद् मा ३८,६ टि. इ.। v) =वर्तुलाकार-ज्योतिराभास- (=केशोण्ड्रक- इति सा.)। ब्यु. (2 + w) सपा. शांका ८,७; ११,३ वराटकानि इति पामे. (2 + w) सपा. का २, १, ३, १७ $\frac{3}{2}$ इति पामे. (2 + w)y) वत इति Web. ।

२४६:३४९;२,१^२; २^२;९९;३, ७९;१०४^२; छशा **४७** : ५.

१ अद्र १ - - रम श ५,५,४,१०; १२, ७,१,३; का ७,५,१,४; ते १, ८,५,९; जैमि २,१५६; - राणि श १२,७,२,९; जैमि ३,३४९; - रै: ते २,६,४,५;११,२४.

बदर-सक्कु⁶ - -क्तवः श १२,९, १, ५; -क्तून् श ५,५,४, २२; का ७,५,१,१५.

२बद्र->बादरायण $^{b}--$ णः, -णाय सा ३,९,८.

बद्ध-,बृद्धक- √बध्, न्ध् इ. १बृद्धृ°- -द्ध श१३,८,१,१५;३,१०. बद्ध्वाय, बद्धधान- √बध्,न्ध् इ. बद्ध⁴- -द्वानाम् ऐ ८,२२; -द्वानि ऐ ८,२३; -द्वैः तां १७,१४,१. बद्ध-याजिन्- -जिनम् तां१७,१४,१ बद्ध-शस्(ः) ऐ ८,२३.

बद्धन् वे - - द्वा तां १,१,४°.

√ बध् न्ध् (बधा.) बध्नीते का ३,१,
३,५;४,३,२,१;९,४,१;बध्नीते

श ३, २,१, १८; ३,२,२³;९,
४,१³; का ४,३,२, १³; ९,४,
१³; बध्नाति श ७, २,१,१०;
१३,१,२, ४; तै ३,८,३,१;
बझाति ऐआ ५,१,३; श ३,२,
१,२९; ७,२,१,१०; १३,१,२,
४; ६, २³; का ४, २,१,१३;
कासं १३७: ११;१२³; तै ३,

२,९,४;८,३,१;९,४; बध्निति श ११,८,३,२; बध्नामि मं१,३, ८; १०; २२,८; बझीताम् श ३,२,४,१८³; का ४,२,४,१५³; बधान् श १,२,४,१६;१७;१९; का २,२,२,९-११; तै ३,२, ९,३; बधान श १,२,४,१६; १३,१,२,४; बधने श ११,७, १,१३; अबध्नात् श १३,५,४, २; अबध्नात् ऐ ८,२३; श १३,५,४,९;११; केमि १,२२८; ता ९,२,२२; २१,१४,५; छशा ६३:२२; बध्नीयात् ऐ ५,१५; शांआ १२,८⁴; का ४,२,१,

बबन्ध ए ८, २१; जैमि ३, २३८; भन्तस्यामि श १३, १, २,४; भन्तस्यामि तै ३,८,३,१. बध्यते शांआ १२, ६; बध्यन्ते श ११,८,३,२; जैमि ३,२७९; बध्यन्ताम तैआ ६,६,२.

अबन्धयत् श १३,५,४,४. बीभत्सते ते १,१,३,८; जैमि १,५५; बीभत्सन्ते ऐ ३,४६; श ११,१,६,३०; १२,४,२,२; ९; का ३,१,१२,२८; जैमि १, ५५¹; बीभत्सन्ता३इ श १२, ४,२,३; बीभत्सान्ता३इ जैमि १,५५; अबीभत्सन्त श १२,७, ३,४; बीभत्सेत ऐआ २,३,७°. बोभरसां√कृ> बीभरसाङ्च-किरं श १,१,३,५;का २,१, ३,२. [अनु°, अप°, अव°, आ°, टद्^, प्र°, प्रति°, वि°,सम्°].

चद्, प्र°, प्रति°, वि°,सम्°].
बद्ध्,द्धा- -द्धः श ५,१,५,१९; ७,
२,१,११; का६,२,१,१०; कासं
२५:४; तैआ १०,१०,२; जैमि
१,२२८; तां ६, २, २२; लुशा
६४:५; गो १, २, १६²; -द्धम्
६४:४,६,१,६;८; -द्धा जैमि १,
३२०; -द्धाः श ८,६,२,०,३²;
-द्धान् ऐ ३,१९²; तै २,५,८,३;
तैआ ४, ४२,३; तैआआ
७३६; -द्धानि तै १,२,६,४.
[°द्ध-आ°,उद्°,उप°, उपसम्°,

प्र°, सम्°]. बृद्ध-कº---कम् तेत्रा २,६,१. बद्धक-मोचन॰---नम् तेआ २,६,१.

बद्ध-मुच्^h--मुचौ जैमि ३,७२; लुशा ३**७:९.**

बद्ध-याजिन्¹- - जी का ३,१,३, ५.

बद्ध-व (त्स>)त्सा 1 - -त्सा श ४, २,४,२२ k ; जैमि १,१५५. बद्ध-व(त्स>)त्सी 1 - -हसी का ५,२,४,१४ k .

बद्ध्वाय ऐ ८,२३; श १३,५, ४,

a) वैपर द्र. । b) =ऋषि-विशेष-। गोत्रापत्यीयः फक्>आयनः प्र. (पा ४,१,९९) । c) यनि. Web. पाठः? सुं. कालिसं. अच्यु. च प्रथमे स्थले बढु-इत्यन्तोदात्तम्? सा. Egg. च यनि. $< \sqrt$ बन्ध् इति, Pw. प्रमृ. तु यनि. अग्रुद्ध मिति कृत्वा वृष्ठि- इति साध्विति मन्वानाः । d) =ित्थिर-मार्ग- वा देवयजन-मार्ग- विति । व्युः? $< \sqrt$ बद्द इति सा. [पक्षे] यद्धन्->-द्धा इति । e) =सपा. द्राश्रौ १,१,२५ लाश्रौ १,२३ । आपश्रौ १०,१,५ माश्रौ १०,१ दे वैप्रे पद्धा । f) बीभत्स इति पाठः च्युतान्त्यवर्णः? यनि. शोधः (तु. सपा. श १२,४,२,२) ह) निश्चयेऽव वद्धान्? > निश्चयेव(या,इव) बद्धान् इति त्रिपदः शोधः (तु. सपा. ऋ १०,७३,११ तै २,५,८,३ तैआः प्रमृ.) । h) विप. (बद्ध-मोचक-अित्वन्-]) । i) पृ १४७ व द्र. । j) विप. (गो-) । k) सपा. विस्त < > तिसा दिति पामे. । l) स्त्री. छोष् प्र. उसं. (पा ४,१,४१) ।

बद्बधान् - नः तै २,८,७,६, ब धिर् - नः श्र,४,३,१४; ६,१, १६; ११,७,२,४; १२,२,२,४; का २,५,३,१२; तै ३,१०,८, ३; ११,५,३; जैमि २,१०३; २५५; २,२७१; गो १,४, २०; न्रम् तै ३,४,६,१; –राः शांआ ९,५; श १४,९, २,१०; जैमि १,१०३; २६०; –रान् शांआ ५,३.[॰र-१अ°]. बध्नत् --धनन् तै २,६,१५,१३; ३,

बध्य आ°, नि°, प्र°.

बध्यमान- -ने श १३,५,४,५.

बन्<u>व</u>ै - -न्धम् श ७, २, १,१०; -न्धान् तैआ२,६,१; -न्धानाम् श ७,२,१, ११^७; -न्धेन श ७, २,१,१०;-न्धे: श ७,२,१,११. िन्ध- १५छ].

बन्धने - नम् श १३,१, ६, २^४;
ते ३, ८, ९, ४³; - नात् ऐ ४,
१३; श २,६,२,१२;१४; १४,
७,१, ४१; का १, ६, २, ७³;
तेआआ ५६; - नेन शांआ १२,
६. [°न- सम्°].

बुन्धु - न्धु कापि ६८: २[°]; तैआ ३,११,३; जैसि १,६३; तो २०, १५,११^d; -न्धुः का १,१,२, २२;३,१०;२,१,१४³; २,१;३, १,२२-२४;६,३,१५;४,९;२, १,४,१७; २,१,२२³; ६,३,५; ३,३,१,६⁴;४,१; ५,४,४;१०; ६,१,४;११; ७,१,३; ४; ४,३;

६.६.६: ५.१.५,१८;२१;२,१, 9:3: 7,96; 3,9,8; 4,94°; 9 € 8; 8, 2, 2, 43; 9 0 °; 3 °; 3, 2, 6; 3, 98; 8, 9, 4; 2, 8; 0;3,0;90°;8,99;96°;4,9, **५,६,१,१३,२,५,६,१४**; ३,१; 4; ६; १७; ४,१;२;११;१५; ७, 9,0; 94; 94;24;7,9;5;3, ६;८;८,१, ७^२;११; १२; २,९; 99,9,9,7,7,3,3,3,3,3,3,9; 83:2,9,20;2,3:4; 90:29; 3,4; 4; 8,7,98; 3,9,99; २9; २७: ३9; ४६; २, १9; 93; 953; 8,9,8; 90; 98; २१; ३२; २,५;८; १४; १५३; २१^२;२८; ३९^२; ५,१,४; ११^९: २५;३०;३१^२;३२;२,२१;८,१, 9,5;7,7; 5; 5; 8,902; 7 8,203;3,9,6;903; 2,8; 8, 942;8,8,922;4,9,62; 92; २,५;६,१,५-९; १७-२०; ३, ٥,२२-२४;७,٩,६;२२; **२,**٩, 9,28;80;2,20;22;2,9,2; 3,93,90,7,9,03,3,0, 70, २१;२२;३१;३५³;३९; ४५;३, २,२;४,४;१०;४,१,५;७-१३; ₹,4²;७²; 90; 94;4,9,३0; ४०,४६; ४७³; ५०; १०,9,३, 99; ६, ४, 9; ११, ५, ९, 99; १२, ४,४,७;१३,१,२,४; ६,२,१७; ٤.४,३:४**;१४**,9,२,७;८;٩०-98;903;95-29;34; 3,3; 8, 4; 7, 9, 4; 98-94; 7, 93;98; 94; 94; 37; 80;

बान्धव- ४त्रह्मन्^०,

बन्ध-ता- -ा ऐ ४. ३०²; शो २०,२;२२,१; श ३,१,३,१; १२,६,१,३८; ८,२,१८; १९; २०; का १,१,४,१०; ६,१,१३; ४,६,१,१०; ७,२,४,१२६; तो १०,१,१; ४; ७; १०; १३; १६; १९; – ताम ते २,३,१,२; तंआ ५९,८; – तायाः ऐ२,४. बन्ध-मत् – मन्तम् काउ ४८: २: – मान् ते २,३,१,२; जमि २,२४३ँ; तो १०,१,२;५;६

बुन्धुमती - -ती श ८.४, ४, १२; - त्यः श ६,२,३,१०. बन्धु(मत->)मत्य - -त्यः दै १,२५;२६.

बन्ध्य h — न्ध्याःगो १,५,५. [$^{\circ}$ न्ध्य, न्ध्या - अनु \rightarrow न् $^{\circ}$] बीभत्स 1 — -त्सम् जां ३,५.

बीभत्समान,ना- -नः जैमि १,७३; १६४;३,२६८;२९६; तां ८,४, ५;५,११; -नाः श ७,२,३,२. बीभत्साक- -त्साये ते ३,४,१४,१. [°त्सा- १अ°].

बीभत्सेय^b - - यात् जैमि १,५५. बधक^c - > बाधक^c - - कः ष ३, ८, १६; - कम् सा २,६,१४; ३,६, १२.

बाधक-म(2>)यी $^{\alpha}$ - -यीनाम् सा 3,6,4.

बध्रि_-, बध्नुत्-, बध्य, बध्युमान-√बध्,न्ध् द्र.

बध्योग->बाध्योग°- -गः, -गात् श १४,९,४,३३.

√बन्ध्र ,बन्ध्य - √बध् द्र.

बब a^{i} > बबब a^{i} $\sqrt{2}$ > बबबा-कुर्वत् - -र्वन् ऐ ३,४.

बभ्वस्-,बभ्वुषी- √भू द्र. बबर*->बाबरि- -रथः जैमि व

बबर°->बाबिर्--स्यः जैमि २, ३०७.

बबर-सप्तरात्र^h- -त्रः जैमि २, ३०५.

बब्रुक- १वराह^{°°}.

१वभ्यु - - अवः जैमि ३, १३; २६३; ता ११,३,१; - आः ऐ ५, २१; श १,६,३,३;३,३,१,१३-१५; ५,२,५,१२,५,१,९२;४,४;७, २,४,२६; का २,४,२,१५; ६, १,२;४,३,१,१२; १४; ७,१३, ३;४,२,९; तै १,७,२,४; जैमि
२,१५४²;२५०; तो २१,१,३;
दे २,३; -भ्रुम् रा ३,३,१,१५;
जैमि ३,२६८; -भ्रुणाम् रा ७
२,४,२६; -भ्रुणि रा १,१,४,२;३,२,१,३; का २,१,३,८;४,२,१,२; जैमि २,६६; -०भ्रो
ते २,८,६,९; जैमि ३,६७; ता
१२,९,३; -भ्रोः का ७,१,३,

बभ्र-कृ¹- -कः श १,६,३,३;५,५, ४,४; का २ ६,१,२.

बश्च-तूल¹— -लानि जैमि १, ३५४^३; तां **९,५**,७^३.

२ब(,व^k)भ्रु[!]- -श्रेव ऐ ७,३४;-भ्रुः जैमि ३, २५०^२ ; तां १५, ३, १३.

> १<u>बा</u>भव⁶ - -वः, -वात् **११,** भ, भ, २२; ७,३, २८; वं २. [°व– कापिलेय°].

> २बाL,वा^k]अव^m--वम् जैबार, २६८ⁿ; जैमि ३,२५०³; तां १५, ३,१२; -वाणि आ २, ५, १-१०; जैआ २,१५, १-३; -वे आ,जैआ १,४६७.

बाभ्रव्य°- -व्याय ऐ ७, १; गो १,३,१८.

बओ:-कार्तवेश p — -शानि जैआ १, ४८२. ϕ बओस-सामन् p — -मानि आ,जैआ १,४८१.

बभ्रोः(शामन्-)^p आ १,४८२.

बुम्भारि^क - - रिः तैआ १, ९, ३; तां ४,४,७; - <u>०</u>२ श ३,३,२,११; का ४,३,३,११; ६,२,८.

ब(,व)रा(सि>)सी^a- -सी तां १८, ९, १६^a; -सीम तां २१,३४. १बर^{*}->२बर^s- -रोः शां २५,८^{*}; -रो ऐ ६,२५.

बु(,व)र्कुः - बर्कुः श १, १, १, १०; का २, १, १,८; जैमि १,२२; २४; वर्ङ्गः श १४, ६, १०,८. बर्सा - -सौं ऐ १,११३;१३;१६; २८; २९; २,२; शां ३,२; ९,४; गो २,३,११.

बर्स-नद्धि" - -द्ध्ये ऐ १,११. बर्द्र-,बर्दण- प्रमृ. \checkmark चृह,चृह्(बधा.) द्र. १बर्ह्रि" - -र्दये गो २,१,२. २बर्ह्रि-,ब्रिहे ($\mathbb{F}>$) ष्ठा-,ब्रिस्- प्रमृ. \checkmark चृंह् , बृह्(बधा.) द्र.

१बिहैंसो[™] गो २,३,११. √बऌ[×], बुल्बलीति श २, ३, २,११० १बुऌ³ - -लम् ऐ ३, ४१³; ८, ६^у; २४³; २५; २७; ऐआ ३,२,६; शां ७,२³;८,२³; ११,२५; १६,

> १३;२;४३;७३;११३;१७,२३;९; १८,५३;६३;१९,१;२९,४;३०, ११४; बांआ ८, ११;११,२;६; १२,४; ब १,३,२,१४;४,३,३, ९; ६,६,२,१४;३,१४; १५;९,

a) वैप१ द्र. । b) =भयहेतुक- । तत्रभवीयः ढ <एयः प्र. । c) वैप४ द्र. । d) विप. (सिमध्-) । e) ऋषि-विशेषस्य गोत्रापस्ये अज् प्र. (पा ४,१,१०४) । जित्स्वरः । f) =अग्निशब्दानुकृतिः । g) डाजन्तस्य गित्त्वं द्र. । h) =याग-भेद- । i) स्वार्थं कः प्र. तत्स्वरश्च । j) विप. (अर्जुन-,२फाल्गुन-) । k) तो. पाठः । l) व्यप. । m) =साम-विशेष- । तेन्दृष्टीयः अण् प्र. । n) सपा. त्रा १,२६८ वास्त्रम् इति पाभे. । o) गोत्रापत्ये यज् प्र. (पा ४,१,१०६) । p) =साम-विशेष- । q) वरा इति पाठः । r) =ऋषि-विशेष- । व्यु. q ऽ) = विक्ट्ष्ट- । स्क-विशेष- । q) वरा इति पाठः । q0 वरा इति शिष- । q0 वरा इति शिष- । q0 वरा इति शिष- । q0 वरा इति शिष्ठ- । q0 वरा इति पाठः । q0 वरा इति पाठः । q0 वरा इति शिष्ठ- । q0 वरा इति पाठः । q0 वरा इति शिष्ठ- । q0 वरा इति पाठः । q0 वरा वरा इति पाठः । q0 वरा इति पाठः । q0

४,४,३; ११,४,३,३;७⁸; १२^३; १२.७.१,४:२,६^२;१३,१,९,४; २,२,५; ८; १४,८,१५,६^२; का ५,३, ४,८; ६, १, ३,४; कागा १२०:१४: १२४:८; कामे ६५: ३'; काय ७२:५"; ते १,१, २, \$: ₹. 8. ₹: \$, 8. 8°: ₹, 4, 0, 9; 8 th; ६ 9,8 t, 4, 4, 4, 9 3, 2; ३^२;१४,२; १९,१; २०,४⁰;७, 90, 3; 3, 0, 6, 9 3; 5, 3; 6, 4, २^३;७, १; ९,२१,३^३; १०,५,१; ८,८;९,५:६^२;११,१,२१; तैआ १,८,३१;२,५,२;३; १८,१; ३, 99,8;94,9; 0,2,9; 0,90, २; १०,१४,१;२६,१; ६३,१; तैआआ ३५:५१:७२: जैमि १, ८८ ; 9 ६0 ; 950; ३६२; २, ५८; २१७; ४४२; ३, ११७; २०४:२३९; २७५; तां १०,१, ६रै; मं १,६,२७; २,१९; २,१, २२^९;२,१३;३,३;५,५^२;६,१२; गो २,३,३व; - लस्य श ६,६,२, १४; जैमि२,२९८; -लात् ऐ८, २४, २८; -लानि का ३, १, १२.१०; - हाय ऐ १,१३;१६; २८;२९; २,२; ८,७३; ते १,२, 9,29;2,4,9,8;8,4;4,2;3, ४,४,१;७,१; तैआ ४,५,१; ६, १,३३; १०,४४,१; मं १,७,४; गो १,३,१२:२,३,११; - छे शां १६,२;१७,९; १८,६; २९,४; बल-काम- -मस्य ष ४,४,६. बुल-पति^र- -तिः श ११,४,३,१२; ते २,५,७,४.

बुल-प्रमथन⁸- -नाम तैआ १०, ४४,१.

बल-सृत् - सृत् मं २,४,६^h. बल-वत् - वत् ऐशा ३, १,२; शांआ ७,४; श ४,१, १, २१; ६,१,३,१३; ११,२,७,३२; का ५,३,२,१३; १७; कास्वा ८४: ११; जमि १,२६१^२; तां ७,७, १०; ष २,५,११; -वन्तः सा १,५,२; -वात् श ४,३,३,६; ९,५,१,४,१०३.

बुलिष्ठ,ष्टा- -ष्टः ऐ ७, १६; ८, १२; शां ६, १४; श ९, २,३, ३; तै ३,८,७, १; तैआ ८, ८, 9; जैमि २,१७५²;२१७;२९७; ३,९१८;२३७; गो २,१,३; ६, ६²¹; — छम् श ३,३,४,१५; ३,१,१५;९९; का ४,३,४,११; जैमि १,२५४; २, ३४२;३,१; — ष्ठा जैमि १,२८७; २, २१०²; - ष्ठाः जैमि २,१७५²;२९०²;३, २३०²; — ष्ठाभ्याम् श११,५,४, २; — ष्ठे शो ११,४; श ११,५, ४,२; गो २,३,११; — ष्ठो ऐ२, ३६; तै ३,८,७,१; जैमि २,

बलिष्ठ-तम,मा- -मम्,-मया ऐ ३,४४; गो २,४,१०.

ब्लोयस् - -यः ऐ ३.४४, गो२, ४,९०; -यांनः ऐ १. २३; २, ९६; त १,५,९,१; तो १८,१, २; -यांतम् श ५,४, ४, १५; १४,४,२,२६; का २,३,१,१२; -यान् श १,६,३, ७; ५,४,४, १५;५, ४,८; ११,१,६,२४;५, ५,८; का २,६,१,४; ३,१,१२, २३; ५,३,४,४; ८; ६,१,३,४; ७,३,४,१४[‡];५,१,३. [°यस-१अ°].

बळीयसी- -स्या ऐ ३,४४;

बुल-विकरण⁸— -णाय तँआ १०, ४४,१.

बल-साद्1--सात् मं २,४,६ . बिलन्--कि ऐ३, ७वः, -िलनम्

a) =सपा. शांश्री ३,७,४ काश्री ५,१२,१२ । तै २,५,३,३ आश्री २,११,४ तु सहस्रम् इति पाभे.। b) सपा. काश्री ५,१३,१ ब्रह्मवर्चसम् इति पाभे.। c) पाभे. वैप१ शूषम् मा २८,४१ टि. द्र.। d) सपा. बळम् <> बळ इति पाभे. । e) सकृत् पाभे. वेप१ श्रुनेन मा २०,२२ टि. द्र.। f) वैप१ द्र.। g) =देवता-विशेष-। g ५२९ f द्र.। g) सपा. जैगृ १,२: १६ बळभू: इति पाभे. । g0 पाठः ? अ-बळिच्छः इति शोधः (तु. तत्रैव प्रतनुम् इति)। g1) अर्थः ? व्या. (रुद्रूपस्याग्नेः प्रतिहार-भेद- ।तु. सा. गु.।) । उस. उप. $<\sqrt{4}$ सप्नर्किरि िवः प्र. (वैतु. Jörgensen [तु. Avl.] बळसाध्- इति)। g2, सपा. जैगृ १,२: १६ बळधा (:) इति पाभे.।

जैमि २,२७१.

२वल- वल- द.

बलक्ष"- -क्षम् ते ३,८,२३,३.

बलबलबल्^b जैमि ३,३६०.

बला(क>)का->बालांकि°- -िकः शांआ ६,१;३-१०;१८२;१९३;

श १२,३,१,१. [°कि - इत°].

बल्टि^व - -िलः का ७,४, २,७; १३; ते

8, 2, 3, 2; 4, 3; 3, 4, 9, 2; तैआ १,३१, २; २, १, १-४; ब्रुक्स - - सम् श १२,९,१,२; -सेन

जैमि २,४४०; गो २, ५, २३;

ऐ ७,३४^२; ऐआ २,१,५; शांआ ४,१^२;२^२; श १,३,२, १५; ५,

३,१८३;६,३,१७;८,२,१४३;४,

२,9,२९;११,२,६,9४²; 4, ६,

२; १४,९,२, १३; का २,३,१,

93;4,9,95; 6,9,99; ७,४, 93°; 3,2,90,99°; 4,2,9,

२२; ७,३,२, ७; ४,२,७; १३;

कामह ४३:४; कास्वा ७८:११;

ते २,२,३,७;३,६,४³; ४,७,९; ७,१८, २; ३,१२,२,७^४; तैआ

१,३१,१^२;२;३;२,१०,१;७,५, ३; तैआआ ६७^२; जमि ३,

३२४; तां १५,७,४; सा ३,३,

निरवत्त°, सुरा°].

बिल-कृत् -कृत् ऐ ७, २९; जिमि

बलि-मृत्- -मते तै ३,१२,२, ७३: -मान् ते ३,१२,२,७^९;९.

बलि-हत्8- -हतः तै २,४,७,९; मं

२, २,१३; गो २,६,१३.

बब्यु(लि-उ)पहार¹---रः सा३,३,५. जैमि १,३३७; -०का३इ शांआ बुलिछ-,बलीयस्- १बल- द्र.

६,१९; - • के गांआ ६, १९३; बली(,लिंड) - वर्द n - - दी: श १२, ४,

१.१०; तै ३,८,२०,५; जैमि१,

५९;२७४; -दिय ते ३,८,२०, ५. [°दं- भद्र°].

श १२,८,१,१६.

-िलना तै ३,७. ९,८ $^{\circ}$; -िलम् बरुबल>बल्बला $\sqrt{2}$ k >बल्बला-

कुर्वत् - -र्वता तां ७,७,११. बरुवज 1 ->बारुव(5>)जी m -

-जीभिः श १४,१,३,११.

बुल्हिक"- -कः श १२,९,३,३.

बादिकह->बादिकह°- -इः तां १७,

92,4.

बा,बास्तुक- -स्तः श ८,२,४,१; १४, ४,२,९; जैमि २, ८७; -स्तम्

श ८,२,४,१; -स्तानाम् जैमि

3,209. बस्ता(स्त-अ)जिन- -नम् तै १,३.

७,८; -ने श ९, ३, ४, १४; जैमि २,४०५; -नन का ६,२,

3,95ª.

२, -है: गो १,२, १९. [°हि- बहिस(:,र्,ष्) पे २,१९३; श १४,

६.९,३०;७.१,१३; तेआ १०, ११, २; जैंम २, ३७^२; ३३५;

३३९;३४१; ३६१; ३९४९; सा १,६,१; तां ६,८,११;७,६,१४; 80,92,2.

बाह्य,ह्या⁸--ह्यः श ६,६,२, १६; -हाम् श ६,६,२, १६^३; ७,१, १,१६; १४,७, १,२१ ; का ४, २,१,७; -ह्या श ६,६,२,१६३; ७,१,१,१६;५,२,४३; -ह्याः श ७,१,१,१६;५,२,४२; ९,२,३, ४६; का ४,७, १,६; ८,८, २, १५^२; गो १, १, ३९^३; २,२२; -ह्यान् श १४,५,४, ७-९; ७, ३,८-१०; -ह्यानि श ७,२,४, ^{ঽ৹ঽ}৽৸৾৾ঽ৾৽য়ঽ৾৽য়৾৾ঽৼ৾৾৽ १३,४,४,९;१०; - ह्ये श ६,६, २,9६²;७,9,9,9६;८,४,४,७; १३,४,४,८३; ९; १०; -ह्येन श ३,८,२,२०; ३,१०;७,३,१, 98; 90; 4,2,39; 9, 9,2, 99; २, 9, 9२; ४, २, २; १०, २, २,६: -ह्यो जैमि ३,९. िह्य-१अ°].

बाह्य-तुस्(:) श १,३,१,७; &,4,2,02; 0,9,2; **20**,2,9, ४; ११,४, २,१०; का २,२,४, ५^२; ते ३,३,१,५.

बा(ह्य>)ह्या-शकल P--लम् श ३,७,१,८.

?बहिर्-द्वा:^व शांआ २,११.

बहिर्-धा श १,३,१,११,६,१,२१; ९,२,२-४; २,३,**१**, ३५^३; ३,

b) जलशब्दानुकृति । सपा. जै २१२ बल्बल्बिल इति पामे. । c) ऋषि-विशेषस्याa) वैपर इ. 1 पत्यार्थे इन् प्र. (पा ४,१,९६) जित्स्वरश्च । d) = २बिट- (वैप१ द्र.) । e) पामे वेप१ बिट-ना तै ३,३,८,२ िट. समावेश: द्र. । f) पस. । g) तै. पाठ: । h) = त्रुषभ-, । प्रभवादिवर्षपञ्चकानामन्यतम-] परिवत्सर- (तु. सा. i) पामे. वैपर बिलवनदाय काठ ५२,१ टि. इ.। j) = Lआज्याऽत्रोवितन्- किट्ट-। व्यु.? ∟तै.]) । व्यु.१ k) बबबा√कृ टि. इ.। l) =बल्बज- (वैप१ इ.)। m) विप. (रज्जु-)। विकासर्थे अण् प्र. (पा ४,३,१३५)। प्र. स्वरः। n) = नृप-विशेष-। = प्रातिपीय-। o) ऋषि-विशेषस्यापत्यार्थे अण् प्र.। p कप. अन्तोदात्तः । पूप. दीर्घ: (पा ६,३,१३७)। q) पाठः? बहिर्घा इति संभान्यते (तु. मूको. fried, च)।

98;96; 3,4,7,6; 6,7,70; ३,१०;९,३,३; ४,३,५,२४;४, 3,90;4,6; 4,2,96;8,8,8, २०;८,२,9;७,५,२,३१^२;८, ₹,9,99[₹]; ६, ₹,७[₹]; 99;७,२, 98; 9,9,2, 992; 2,9, 29; २२;३,३,१४;४,१७;१०,२,३, 944; 8,92; 2; 8,3,22;88, 4,9,4; 0,7,8; 92,9,3,8-**६; १३,१,३,६; १४,३,१,१०;** का १,३,१,२३२; २,२,४,८;५, २,१६:८,३,२-४;४,५,१,१५; २,५३; ७, १,१२; २,१; ८,२, 942; ₹, ६2; ९, ₹, ₹; 4, ₹, ४, ७; ४,२,१३;५, ३,४; ८,२, ४: तै १,८,६,१; ३,८,८,२, जैमि १. १६१;२,२२०र; ३८७. ियर 93°].

बहिर्-निधन - - नम् जिमि १, ३०८२, २,११२; ३,२३; २८; 986; 284; 540; 249; 264; तां १०, १०,१; -नानि तां ७, ६,१३;१४; ने जमि १,२९८"; २९९; तां ७, ६, १३; -नेन जैमि १, ३०९; तां १०,१२,३. बहिर्-योनि^b- -नि श ८,६, ३,७. बहिर्-वेद्धि°- -दि ऐ २,११,६,३; ८,५%; शां १७, ७; २७, ४; श ₹,4,7,6; ६,9,7६%,७,५,२, ¥9; ३८; ८,६,३,६; **९**,१,२, ११;११,२,७,३३; का ४,६,१, २६२; ७,१,२; ८,४,१८; जैमि १,८६; ३५३; २, ७८; १९३; ४०५; गो २,५,४; -देः श ७,

३,१,१५;१८;९,४,२,३. बहि:-श्रि^d--श्रि श ११, ४,२,५;

बहिष-टात् श ८,१,४,१०२ बहुष्टान्-निर्बाध⁶- -धम् श ६, 6.9.7.

बहिष-पथ°- -थम् गो २,१,१३. बहिष-परिधि°- -धि श १,३, ३, १६^२;१२,८,१,६; का २,३, २, 942

बहिष-पवमान°- -न: ऐ २, २२र; तै १,५, ९, ८; मो २,३, १२; -नम् श ४,२,५,१०;२१; १०, ५,३,१,८; १४; जैमि १.८२३; ८३; ८५;८९३; ×; २,४९;८٩; १२४; ×: ३,१७३; तां २,१५. ३,६,७,९,२४^२; ८,८,१५; ८, ६,४; १६.२,५;७; १९, ५, ३; 99,7;20,9,9;2,9;3;3-4, 1;99,2;5;96,2; 28,90,2; ३; २२.७,१;६; गो २,२, १६. -नात् श १३,५,१,१६; का ५. ३,१,८2; जैमि १,१५३; -नानि जैमि २, २४६; -ने ए ३, १; १४; शां ८,७; श ४,१,५,१३; 943;8,8,9;82,3,8,3; 83, ५,१,१६; का ५,१,५,९; ११^२; ५,२,१; तै २, २, ८, ३; जैमि १,२४९;२५०;२५४;३१८; २, १९९र, तां १६, ५, १३; व २, ३, १२; गो १, ३,३; ५, ११; २, २, १६; - नेन शां १४, २; श ४,२,५.९^२; ११,५,५,११; का ५,३, १,७^२; जैमि १, ८३; तां ६,७,२४;९,२२;७,४,७.

बहिष्पवमानी! - -नीभिः तां ६. ८, १७; १८: -नीयु जैमि १, २३८;२५६; २५८; -न्य: जैमि 2,784-780; 7862; 789: तां ६,८,५;११,२,१;७,१

बहिष्-पवित्रुb- -त्रात् श ४,१,१, ३: का ५,१,१,२.

बहिः-सद् - -सदम् तं ३,४, १६,

बहि-स्तोमभागां- -गम् श ८, ६, 2.94.

१,२,७;१३,५,१,१;३,१०; का बहु - -हवः ऐ २,२;३,२३;४,१०,५ ६;३०;७,१८; शां ९,३;२८,९; श १,४,१,१५; ३,४,२,१५;४, 9,3,4;&,7,9,90;0,3,7,0; 9, 3, 9, 98; 8, 3, 2; 80, 4, 2, 944; 22,6,9,34; 28,8,2, २२; ६,४,४; का २,३,४,१२: ४,४,२,९; ५,१,३,४; तै १,६, ३,५३; ३,९,३,३६ तंआ ५,१, ३३;२,१२; जिमि १,११; १३३; १८१; ३६०; २, १७७; ३५२; ३७९;३,३४; ११०; २८६; ता १८,८,90%; २४,94, ४; २५, १६,२; ष ३,८,८; गो २,३, २०;-हवाइः श १०,५, २,१६; -हा ऐ २, ११; ५, २^२; १५^२; २१; ऐआ १,१,३; २,१;२;५, ३ दंभ, १, ५ दं, ३, ३; वर्ग २, २,९, १;१७,४; शांआ १,८३; २,११; श १ १,२,६; ६,१,२१ %; ३,८, 9,92;8,9,4,98; 4,8,5;8,

a) विप. । बस. । b) अस अन्तोदात्तः । c) वैपर् द्र. । d) विप. (आश्रावित-) । बस. । e) विप. (रुक्त-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । f) =स्तोत्रीया । g) नाप. । उस. क्विबन्ते उप. प्रकृतिस्वर: । h) पाभे, वैपर् अधिकल्पिनम् टि. इ.। i) असः अन्तोदात्तः। पूपः विसर्गछोपः (पावा ८,३,३६)। j) क्वन्वित् वा. कि व. इ.। k) पामे पृ ५ f इ. 1

५,३,११; ९,३,१,१२; १०,४, 9,5; ११,२,७,95; १३,५,9, o2; २,८; १४, ६,८,१२; ८,१५. ८;१२र, ९,४,५; का १,१, १, २;२,१,२,८; ३,१,१२,२९;५, १,4,90; ५, ४,५; ६,२,५; तै १,३,4,३;६,३,4²⁸;७,२,५;६; 3,7,7,6; ७,४,9६;६,9९;८, २,३; तैआ ८,६, १; ९, ९,१; १०, १; जैमि १, ६१; १५०३; २७९३; २९७; २,१४९; २५२; २६१; २७८^२; ३,१३९: ×: तां ४,१,४;६,१,१; ५,१; ७,५,१; ६,9; १६; **१०**,३,9; **१३**,१२, 98; 29, 8, 2-8; 2; 903; 28, १४.२: २२,१५,२: छशा ६१: १३; सा २,१,७; गो १,१,१५: २,१, १४; ३,१७; - हुः ऐ ८, ११; शांआ १,८; श १,६, ३, ३0;७,२,८;८,१,९;२,१,२,६; ३,८^३;४,२८;४,४,१;१०; ५,३, 9 **६**; **१०**,६, १,६; १२,४,१,७; का १,१,२,१; ३; ३,७;४,२५; 3,8,9; 6; 8, 2,90; 4,2,94; 2, 5, 9, 29; 8, 6; 0, 3, 6; 6, २,२,९र; तै २,७,१०,२; जैमि १,६८; ९९; २३९; ×; २,४०; ९३;×; ३,२६^३;७५;×; तां **११,** ३,५९ ५,१८; १३, ३,१५; ५, १२, १४, ११, १७,२०,३३,१५, ३,२१;१९,३,७;२०,४,६; २१, १४,३; २२,१५,३; ष २,१,१; -हभि: श १०,२,६,९;१४,९, १,२; तै ३,६,१०,१; जमि २, ९३: -ह्रभ्यः तै २ ६, १५, २;

८,७,१०;३,६,१५,१; तँआ ६, १,१; तां २,३,४; ९,३; ६,९, १३; सा ३,९,८; -हुम् श१३, ३,५,२; तै ३,९,१५,१; -हुषु श १४, ४, २, २२; -हून् शां १९,४; श १४,७,२,२३; तैआ ३,१४,२;३; जैमि १,१८१:२, ५; ३८०;३,९०°; तां १९, ५, १०; गो **१.१.**१२: **२.**२.२२^६: -हनाम् ऐ १. ६: ऐआ ५. ३, 9; शां **१९,1**; श ३,६, ४,७^२; ४,६,५,३; ५,१,५,१४; का ४, ६,४,३; ६,२, १. ७; तैआ ४, २०,१; जैमि १, ९४; १७७^{: b}; तां ९,६,३; ४; गो २,२, २३; २४; -ह्रनि ऐ६, २; १२ ; २६; कांआ २,११; श ६,२,१, ६; १४,५,५,१९;६,८,१०; ७, १,१४; का ३,१,३,५; तै २,५, १,१; जैमि १, ३३१^२; २,६९; २१४^२;२६६;×;३,१५६;२७०; ×; तां १९, ५, १०; सा १,५, १४; –होः ऐआ ५,१,५; शांआ १, ४, श १४,९,१,१०: तै २, २, ३, ३^२;११,१°;७,१०,१^३. बहबी- -ह्वी ऐआ २, ३, ६; श १,२,१,७,८,१,३,२,१,४,२८; ३ ५,२,१३; ६, १,१७; का १, 9,8,24;2,9,8,4;0,3,2;8, ६,१,१६; जैमि ३,३२६;-ह्वी: ऐ ८,२७; शांआ ५, १; श १, و,٩,٥,٥;٥,٩,٩,٩*٩*; ८,७,२,३; ९,१,२, १६^२; का २,६,३, ४; ते १,४,८,२; ३,२,१, ५९; ९, १५,७,४,१५:६,२१; जैमि २, 9५१; ३, २२६; मं २, ८, ३; -ह्रीभि: ऐ ६,२३; श १३,८, ३,१; गो २,६, ५; -ह्रीभ्यः श ९,४, १,६; -ह्रीम् तैआ १०, १०,१;-१ह्रीयः जैमि ३,२२६; -ह्रीषु जैमि २,३८०; -ह्र्यः ऐ १,७;३.२३; २९: ४७; ४८; शां ११,८;१४,५;१५,४°; १८, १,२,९; शांआ २,११; श १, ३,१,९;७,१,७;२,२,४,१४;७, १,१,१५°; २,२,४,६; का १,२, ४,१०; २,२,४,६; ६,३,४; गो २,३,२०.

बहु-काम $^{\circ}$ - मा: शां २७,६. बहु-कार $^{\circ}$ - मा: शां २७,६. बहु-कार $^{\circ}$ - में तं ३,८,५,३. बहु-तम - मात् ष २,१,२३. बहु-तय - मात् ष २,१,२३. बहु-तय - न्याः जैमि ३,११५. बहु-दक्षि(णा>)ण् $^{\circ}$ - जेन श ११,६.३,१;१४,६,१,१;जैमि२,७६ बहु-दान् $^{\circ}$ - नः श ४,५,२,१२. बहु-दास-पूरु(ष>)पा $^{\circ}$ - जां भे ते ३,८,५,३.

बहु-देवता-> °त्थं- -त्यः ऐ २, ६; श ४.१, ३, ५; ६, ६, १, ८;१०; का ५,१,३, ४; -त्यम् श्रां २०,४³; तां ७,८,७.

बहु-दोहि(7)नी 8 — -नी जैमि २,३.

बहु-धा ऐ १,२८; ३,४; श ६, ७, ४,४;१०,५,२,१५;१६; १२,७, २,१२;९,१,३; काम ६१:१;६; तै २,५,१,१;२;३[‡]; ६,४,१;७, १७, १; ३;३,१,१,२; २,१०; १२,३,४; तैआ २,६,२;३,११,

a) पाभे. वैश् अभिषूर्खेत् टि. इ.। b) सकृत् सपा. ऋ ६, ४८, २ प्रमृ. तसूनाम् इति पाभे. c) विप.। बस.। d) उस. अणन्ते उप. प्रकृतिस्वरः। e) विप.। बस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१७५)। f) विप.। बस. \gtrsim दूस.। g) विप. (स्पन्दना- [गो-])। उस.।

११;१२^२;१३;१३,१;१४,१,६, १,१;१०,१,२;१६,१; जैमि १, १८१; २, २७^३; तां १०, १२, १०; गो १,५,२३;२५;२,२,५० बहु<u>वा</u>-विचार⁸ - -रः तेशा ३,

बहु-ध्यातु b - -तम् श ६,१,३,५. बहु-प $(\hat{\underline{u}} >)\underline{u}_{1}^{c}$ - -र्णाम् तै ३,२, १,२;७,४,८.

बहु-पशु^d - - शवः जैमि २, ३००; - शुः जैमि १, ५; १२२; १२७; ४; २,९०;३,१५; ४३; १५७; १६३; १८५; १९०; ४; तांदि, १,१०; ११. बहु - पशु-धन-धान्य के न्यः सा ३,

बहु-पशु-धन-धान्य-हिरण्य - -ण्यम् सा ३,३,५.

बहु-पुत्र^d->बहुपुत्र-ता- -ताम् तमाआ ६३; ६४

१बहु-पुरुष¹ - पम् सा ३,३,४^२. २बहु-पुरुष⁸ - पम् जैमि१,२४६.

बहु-प्रदाय h ->बहुभदाय-बह्ना-धेत 1 - -ती जै।म १,३३८.

बहु-प्रवृत्त - उर्वाह°.

बहु-प्रिय् - -यः श ६,६,३,४०

बहु-माप-ति(त>) \underline{e} 1°- -छायै ते ३,८,५,३.

बहु-र k ->बहुर-मध्य d - -ध्यम् ऐ २,२० 1

बहु-रस् $^{\circ}$ - -सः श १३,४,४,१०. बहु-रायस्पो(ष>)षा $^{\circ}$ - -षायै तै ३,८,५,३.

बहु-रूप्.पा^m— -पः श १३,४,२,४; जंमि २, १५४; ष ४ ४, १०; -पम् ऐआ १,५, ३; ते १, ४, ७,१;६,३.२;३,९,३२,४; जंमि २,१५४;तां ९,१०,३; -पा जंमि २,१०३;३७९;-पाः श१३, २, ५,४;१०,३३;३,९,२,४; नपान् जंमि १,१६०; -पाम् जंमि २, ३७९; -पे जेमि २,१०३.

बह-ल,ला"- -लः शां १८ १३; श १०, ६, १, ६; ११; जैमि २, १५१°; गो २,२,५१°; -लम् ऐ ७,१३; श १,३,३, १०^२; १०, ६.१,६; तै २,८,६,५; जैमि २, १५१ँ;३,१४९; सं ३; –ला श २,२,१, १६; तै २,८, २, ५; तैआ १०,१,१६; २१, १; जिमि २,१५१ ; सा ३, ३, १; -लाः तै ३,७,४,१०;१५; ष २, १०, ११; –लान् तै ३, २, ७, ६; -लानि जैमि २,१६४; तां २५ ८,४; -लाम् श १२,८,१,२२; का २,३,२, ९; तै २,५,४, ५; ६,३,५; तैआ ३, ११, ६; ७३; - ले ऐ ४,२०; श६,४,१,१०^२; त २,८,४,८; जैमि २,१५१. बह्ळ-तम, मा- -मः का १,२, १,१०; -मा: श १,३,३, १०; का २,३,२,९.

बहु <u>ठ</u>-तर,रा- -र: श ८,७,२, १०; -रम् गो१,२,१९; -रा श ४,२,३,८^३; का ५ २,३,५³. बहु <u>छा (</u>लु-अ)भिमान^क -नः ऐ ८,२; तं २,८,३,५.

बहुला(ल-आ)वि (ए >)ष्टा°--ष्टाः ऐ ३,४४;्गो २,४,१०.

बहु-वचन्। -नम् श १३,५,१,१८, बहु-वर्षस् - -पेसः श ७,३,१,३१. बहु-वर्षिन् -पी का ४,३,४,८; जैमि १,२१३;२७४.

बहु-वादिन् -- दिनम् तै३,४,१३,१. बहु-विद् -- विदः ते ३,१२,५,११. बहु-विभग्न -- मम् सं १.

बहु बीहि-य(व)] \underline{a}] c - वायै तै 3,c,4,3.

बहु-शाखा- -खाम् ते ३,२,१,२. बहु-सार्^c- -रः श ११, ७, ३, १; १३,४,४,९.

बहु-सोम-गिर्वै - रम् तंआ १, १०,३.

बहु-इस्ति(क>)का r - -कायै तै ३, < , ५, ३.

बहु-हिर(ण्य>)ण्याº- -ण्यांय ते ३,८,५,३.

बह्र(हु-अ)ग्नि⁸- -ग्नीः श १९,४. ब(हु-अजा-श्रवि-कु>)ह्नजावि-का^c- -कायै ते ३,८,५,३.

बद्ध(हु-अ)न्नु,न्नु।°- -न्नः श १,६, ४,१४; का २,६,२,११; सा २, ३,६; -न्नाम् ते २,१,५,७.

a) पृ २२ j दे. । b) मलो. कस. अन्तोदात्तः । c) विष ः बस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१७५) । d) विष. । बस. । e) विष. । बस. । उप. द्वस. । f) समाहारे द्विस. । g) विष. (अन्न-) । बस. । h) उस. उप. कर्तरि कृत् । i) आवार्यविशेषयोः द्वस. । j) षस. अन्तोदात्तः । k) =बहु-ल-। l) सपा. शांश्री ६, ७, १० बौश्री ७,५ ः ८ विशिष्टः पामे. । m) वैप१ द्र. । n) शोधः पृ ४२७ j द्र. । o) विष. (शामता-) । तृस. । p) विष. (इष्-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. =रूप- । q) विष. (मेघ-) । उस. उप. \sqrt{q} निगरणे + कर्तरि कः प्र.; पूप. च कस. द्र. (वैत्र. भा [पक्षे] अन्यथावदः) । व्यहु इति मुपा. स्वरः १ । r) पृ ११२ d द्र. । s) विष. (इष्ट-) ।

बह्ध(हु-अ) इत्रु, इवा - -श्वः जैमिर, २८६; -श्वाम् तैआ ३, ११,६; ७; -श्वाये तै २,८,५,३.

बह्ध(हु-अ)श्वतरी-क - -कः जैमि २, २८६.

बह्ब्(हु-ऋ)च्b- -चः ऐ २, ३६; ६,१८; शां ६, ११; तां ५, ६, ६; गो २,५,१५; -चम् शां ६, ११; -चाः ऐ ५, २; ऐआ ३, २,३; शांआ ८, ४; श १०, ५, २,२०;११,५,१,१०.

बहुच-वत् शां १६,९. वह्याधेत- बहुप्रदाय°.

बाकुर- बकुर- इ.

वाडे(य>)यी->बाडेयी-पु<u>र्</u>यै°--त्रः, -त्रात् श १४,९,४,३०.

√बाढ्(<ह्) उद्°, सम्°. बाढ- अभि°, उद्°, नि॰.

बाण- वाण- इ.

वादरायण- २वदर- द्र.

√बाध,बाधते श ११,१,५,१०;११; ?बाहींयः¹ जैमि १,३१६. का ७,१,४,१४; ते १,७, ६,८; बाधन्ते श ११,१,५,१०; ११; जैमि ३, २३४; छुशा ५: २४; बाधेताम् तै ३,१,१,५; बाधस्व श २,२,३,२२; का १, २, ३, १८,५,६,२,७; तैआ २, ५, १; जैमि १, ९३; मं १, २, १; बालाकि वलाका- द्र. बाधस्वऽबाधस्व जैमि ३, ८०; अबाधत तै २, २, ४, ४; ५; बाल्वजी- बल्वज- द्र. अबाधनत जैमि ३, २३; ८१; बाष्किह- बिकह- द्र. बाधेत ऐ ३,४६; बाधेरन श बाहुवb- -वाb शां १८, १३, तै २, ११,८,9,३.

बबाधे जैमि३,२००. [अमु-सम्° वाहीक्¹- -काः श १,७,३,८; का२, अप°, अव°, आ°, उद्°, निर्°, परा°, परि॰, प्रति॰, वि॰,सम्॰]. बाध्- बाधः जैमि ३, १४१. [बाध्- ज़°, परि॰, २स॰].

बा<u>य</u>- आ°, उप°, तुवि°, निर्°, परि°, वि°, सम्°.

बाधन- शत्रु°.

बाधमान- -नः ऐ २, २; तै १,२, १,२१; ३,६, १, २. [°न,ना-अनु-सम्°, श्रप°, परि°, सम्°].

बाधित- -तास: शां २८,६ª. बाबधाना - प्र°.

बाध्योग- बध्योग- इ.

बाध्व°- -ध्वः ऐआ ३,२, ३^२; शांआ ८,३.

१<u>बाभ्रव-,२बाभ्रव-,बाभ्रव्य</u>- २बभ्रु-

बाहत-,°तराथन्तर- प्रमृ. √बृंह इ. वार्हरपत्य, त्या- बृहस्पति- इ.

१वाल^b− -ल: काश्र२०:४;−ला: शांआ

९,६; -लान् शांआ ५,३.

बाल-मण- - झात् कापा ९७:३. बाल्यड - - ल्यम् , -ल्येन श १४,६,

?२बाल- -लेन जैमि १,२५९^७.

बालाक्या- कार्यपी°.

७,१५,६;८,६,७. [°व-दोर्°].

७,१,७.

बाहु b- -हु: ऐ ७, १; श १,२,४,६१; ३,४, ३; ६, ३,१, ३३; ९,३, ३,१७; ११, ५, २,६; १२, १, ४,२; ३; का २,२, २, ५३; ३, २,२०; ते १,६,४,२; ३,२,९, १;३,६,९; जैमि २,४०७"; गो १,३,१८; ५,३९; -हुना श ६, ३,१,३३; ७,१,१४; १४,१,२, ६; का ४,५,४, १२¹; - हुभि: ऐ ६,१२; गो २, २, १२; २२; −हुभ्याम् ऐ ३,४; ८,७^३; ऐआ १, २,४²; शां ६,१४; श १,१, २,१७¹;२,२,१;४,४¹;७,४,१३; ₹,4,8,8; ६,9,8; ७,9,9;४, ₹;\$,४,₹[₹];५,२,२,१₹;४,१७; ३,५,२८;४,१,१६;३,५; ६,३, 9, 26; 4, 9, 9; 4, 9, 9 9; 0, 8, 9,803;८,8,8,७३,५,9,9५%; 90; 9, 9, 9, 982; ₹,8,90; १३,५,४,१४; १४,१,२,७; २, १,६; का २,१,२, १३^३; २,१, १; २, ३^३; ७,२,१०; ×; कागा १२३:७; कावि ७३:२;५; तै २, ६,५,२^२;३;**३**,२,२,१;८;४,५; ६,३;८,१;९,१;७,१२,२;८,३, २; तैआ २,३,१;३,१०,१; ४, २,१;८,१; ५,२,५; ७,१; जैमि १, ६८३; ७३; ७८; २, १३०; १३५8; ३,३६७; तां १,८, १ ६,१,८३ ९; १२,१०,१; मं १, ६,१८;२,५,३;७,४; गो २, १,

a) विप. । बस. ऋन्तोद्दातः (पा ६,२,१७५) । b) वैप१ द्र.। c) व्यप. । ब्राडियीपु॰ इति पाठः ? d) तु. सस्थ. $e)=\pi$ षि-निशेष- । न्यु.!< बाध्य- इति MW.; वास्स्यः इति K. (तु. मूको.) । f) पाठः!टि. नि (जिहताम्)। √ बृह (बृद्धौ >बई- ध्यह.]) >बई विस्-> -यः इति शोधः (तु. [पक्षे] मूको. पामे.)। g) =बालभाव- । भावे ष्यम् प्र. (तु. Pw. प्रस.; वैतु. शं. Lब्ड ३, ५, १। तमनु द्विवेदगङ्गरच < बुद्ध- इति)। h) बलेन इति C.। i) =बाहीकदेशवासिन्-। व्यु. १ j) पाम. पृ १५१ i द्र.।

२; –हुम् शां २, ४; शांआ ४, ८:९; श १,७,३,१९; ९,३,४, १७; ११, ५,२,१; का २,७,१, १६; ते १, ६, ४, २; जैमि २, ४०७"; तैआ २, १, १; -हुवोः ते २,७, १७,३; ३,८, २३,२३; तैआआ ७२ : -ह ऐ २, ६; ऐआ १,१,२,४;३,५;८; शां ६, १५; १६,१०३; १७,७; २८,९; शांआ २,४; श १,३, ४, १०; 3, 2, 3, 202; 29-23; 8,9, 93;4,3,8;6,2,2,44; 4,3,4, २८;४,१,१५^२;१६;१७^२; ३,५; २७"; ६,६,३,१५; ७,१,१,१८; ३१%; ३६%; ४०२; ४३; ४४३; **ሄ**ሣ⁸;८,٩,४,३;४,४,६⁸; ५,٩, 94; 20,4, 8,94; 22,9,6, ३३;२,६,९;४,२,४^२; **१२,**३,१, ૭; ૧,૨,૧૬^૨; **૧**૪,૨,૧, ૨૦; ८,६,४^२;५; का २,३,२,२४;३, १,१२,२९;×; काअ२१:५; तै१, 4,9, 9h; 6,6,6; 2,8,2,2; ३; ६,५,५; ७,१३, ४; १५,६; ३,६, ६, २; तैआ २,५,२; ३, १२,५३; जैमि१,४९;६६;१५८; १७१; २, १३५; प ४, ७, १; -हुन् श २, ६, २, १८°; जैमि १, ८९; -ही स ५,३,३, ११; -ह्योः शांआ २, ४; श ४, १, १, २६; ५,३,५, २८; १३, २, २,५९;का ७,२, ४, २१; ३,१,

१५२; ३,२५; जैमि १,४९; २, ४०७; तां १७, ५, ६. [°हु-उदु॰, १उभया॰, ऊर्ध्व°,३परस्॰, महत्°, १वज्र°, बाज°, शत°, शिति°, शून°,सर्व°,सहस्र°, सु°, हिरण्य°]. बाहु-गृहीत^d- -तम् का ६, २, २, ₹•°;७,₹,४,४. बाहु-छिन्न- -न्नः शांआ ५,३. बाह-च्युत1- -तः ते ३,७,१३,१; गो २,२,१२⁸. बाहु-बल->बाहुबिल्न् -ली श १३,२,२,५. बाहु-मात्र- -त्रान् श ३, ५, ४, बाह-वीर्यं- -र्यः तां ६,१,८. बाह्य- बहिस द. [a], 3[a] = -3 a L, a = -3 c - -3ऐ ३,६; ऐआ २,१, ५: गो २, 3, 2m. १बिदल"- - ले ऐआ ३,१,२. बिदल-कार्- -रम् तै ३, ४,५,१º. २बि-दल- वि√दल्>वि-दल- इ. बिन्द्र- सोम°. बिन्दु-मत्- -मत् ऐ ५,२६. बिभ्यत-,°ती- √भी द्र. गो २,१,१८; २६; २,४; ५,४; बि्भत्-, ती-, बिभ्रद्वाज- √मृद्र. बिल'- -लम् श ६,५,२, २०२; तआ ४,२,६,५,३,४; जैमि३,२३४%

[°ल- अर्बाच् °, अवाचीन°, उरु॰, चतुर्°, १पञ्चन्°, २सम°]. बिल्न'- - ल्वः ऐ २, १; श १३,४, ४,८: - ल्बम् ऐ २, १: - ल्वा-नाम् सा ३,१,१२. बैलव'- - लवः शांआ १२, ७ ; कासं १३७:९; ते ३, ८, १९, १; ता २१,४,१३; - ल्बम् ऐ २, १६ वार् १०,१; शांका १२, ४; ५५; ६ *; ४; प ४, ४, ६; सा २,२,२; -ल्वाः श १,३,३, २०; १३,४, ४, ५; ८; ९; का २, ३,२,१८; तै ३.८,२०,१; जैमि २,२७४; -ल्बाँ३ ऐ २,१. बिस!- -सानि ऐ ५, ३०; ऐआ ३, २,४; शांआ ११, ४; श ५,४, ५,१४; का ७,४,१,१२. बिस-खा'- -खाः ते २,८,२,८. बिस-व(त्>)तीp - -ती श ११, 49,8. बी[वी]ज'--जम् ए ७, १३; श३, 3, 3, 90; 10, 2, 2, 4; 2, 6, 2, २; का ४, ३, ३, १३; कासं १४० : १५; ते ३, ८, १८,५; -जानि ऐआ २, ६, १; सा १, ५,१५;३,४,८; -जाय श ७,२, 2,4. बी [वी] ज-वाप^व - > बेजवाप--पात् श १४,५,५, २०; ७,३, 34. १<u>व</u>ेजवापायन^प - नात् श

१४,५,५,२०;७,३,२६.

a) पासे. वैप१ बाह्<u>वोः</u> शौ १९,६०,१ टि. इ. 1 b) =नक्षत्र-विशेष-(=आर्द्रा-)। c) पासे. पृ ८८५ l इ. । d) विप. । तृस. उप. क्तान्ते अन्तोदात्तः (पा ६,२, १४७) । e) पामे. पृ ८३ इ द. । f) वै ११ द. । g) पासे. वैप्तर् ब्राञ्च्युतः टि. इ. । h) पासे. पृ १५१i द्र. । i) विप्त. । बस. । j) ऐआ. गी. पाठः । k) व्यप.। = गोत्रप्रवर्तक-। ऋषि-विशेष-। व्युः ? । अन् प्र. (पा ४.१,१०४) । जित्-रवरः। m) वैतः इति BI. प्रमृ. $\binom{p}{n}$ वैपश्च द्व. $\binom{p}{n}$ पासे. वैप**र** विद्<mark>षकारीम्</mark> टि. द्व. $\binom{p}{n}$ =सर्सी-विशेष- $\binom{q}{n}$ =ऋषि-विशेष- $\binom{q}{n}$ उस. उप. कर्तिर अण् प्र.। r) व्या. । फज्>आयनः प्र. (पा ४,१,१००) । जित्स्वरः ।

२३८; -लानि श ५,५, १, १;

का ७,४, २, १2; - ले जिम १.

२३४ : - लेन जैमि ३, १०.

*बैजवापि°> २बैजवापायनुष्टेन्-नः, ननात् श १४,५,५,२१.
बीभत्स-, बीभत्सन्ता३इ प्रमृ., बीभत्समान-,वीभत्सा-, बीभत्सानता३इ √वध् द्र.

बीरिण°- दुर्°.

बुडिलु^a - - लः श ४,६,१,९; १०,६, १,१; का ५,८,१,१०; जैमि १, २२;२५; गो २,६,९; - लम् श १०,६,१,७,१४,८,१५,११

√बुघ्,बोधतु मं १,५,३; बोध,>धा श ६, ८,२,९⁴; बोध⁶ तैआ ४, ७, ४; ५, ६, ९; बोधतम् जैमि ३,१४२⁴.

बुध्यस्य जैमि ३, १९७; बुध्येत शां २६,४;५^२.

भवोधि ऐआ १,१,१; सा १,४, ६;२,१,५; २,१; अबुध्रम् शां २१,४.

बोध्यति श ६,८,१,६; का १, २,३,१७; तै १,३,१,४; तै आ ५,६,९; जैमि ३,१९७; बोधय सां १,४; श २,२,३,२१; का १,२,३,१७; ते आ ४,२८,१; सा ३,७,१; बोध्यत श ६,८,१,६; ते १,२,५,१०; बोधयेत शां २६,४५;५३; बोधयेत श १०,५,२,१२;१४,७,१,१५

अबूबुधत् गो २, ६, १२; बोबु-धथ गो १,२, २.

बोधयां√कृ, बोधयांचकार श

१४,५,१,१५. [अनु°, अन्वव°, अभिवि°, उद्°,नि°, प्र°, प्रति°, वि°, सम्-प्र°].

बुक्तै - - व्हें सा २, ६, ११. [°ढ़ -१अ°, प्र°, प्रति°, रसमान°]. बुद्ध-ब(त्>)ती¹ - -तीश्याम् ⁸ श ६,८,२,८; - त्या श ६,८, १,६.

बुद्धा(द्ध-अ)न्त्षे - न्तम् श्रेष्ठ, ७,१, १८; -न्ताय श रेष्ठ,७, १,१७;४०.

बुद्धि - - द्धिम् काप्र ३०:१; - द्ध्या मं २,४,१४. [॰ द्धि - आत्मन्॰, वान्॰॰]. बुद्धि-मन् - मते शां १,४;

-मान् काय ३०:६. बुध्- बुधि गो २,३,१३. [बुध्-उपसः, प्रो.

बुध¹— -धः तां २४,१८,६; -धस्य तां २४, १८, ५; -धाय^६ काग्र २९:५; काग्रह ४४: ३; -धेन जैमि २,२२१; तां २४,१८,२. [बुध– १अ°].

बुधन्- > बुधन्-व(त>)ती¹-ती तै १,३,१,३.

बुध्य अनु°, प्र°, प्रति°.

बुबुधान्- प्र°. बोधण- -धः कासं १३९ः १३.

[°घ- अनु°, जरा°, प्रती°. बोय्य(त्>)न्ती- -न्तीम् तैआ ३,

१९,१. बोधयितुम् काअ १७:२. बोधिⁿ-> ?बोधि-मत- -ताः गो १,३,२०.

रबुध्न°- -ध्नम् श १,९, २,१६; ३, ८,२,१३; का ४,८,२,९;-ध्नेन तै ३,७,२,७; -ध्नैः का २, २, ४,५.

२बुध्नº - -ध्नम्,-ध्नात् तै २,४,५,२. ३बुध्न - - क्षेत्र कां २, २. [ध्धन-अद्रि॰, उल्लखल॰, ऊर्व्व॰, गिरि॰, १पृथु॰].

> बुध्निय°- -यः तै ३, १,२,९; ५, ११;७,४,६; -यम् तै ३,१,२, ९; -याः तै २,८, ८,८; तैश्रा १०,१,१०; -याय तै ३, १,५,

> बुध्न्यं, ध्न्यं । - - ध्न्यः ऐ ३, ३६; का ७,३,२,५; काभ ६०:७; ता १,४,११;१३; - ध्न्यम् का १६, ७; का ५,४,२,५; का ७,३, २, ५३; - ध्न्याः का ७,४,१,१४³; - ध्न्येन ऐ ३,३६.

बुभुक्षा- √भुज् द्र. बुभूषत्-,बुभूषा-,बुभूषितन्य- √भू द्र.

बुलिल^p- -रू: ऐ ६,३०.

बुल्व^व - - स्वः, - स्वम् श ११, ५,४, १४.

 $\sqrt{\epsilon_j}$ ह्, बृह् (बधा. $\lfloor = \sqrt{2}\epsilon_j \rfloor$) अति°, आ°, पिर°, प्र°, वि°, सम्°. $\frac{8}{2}$ = $\frac{$

a) व्यप. । अपत्य इज् प्र. । िवत्स्वरः । b) व्यप. । युवापत्ये फक्>आयनः प्र. (पा ४, १,१०१) । िकत्स्वरः । c) =तृण-विशेष- । d) =बुिळ्ल- । a0 पामे. वैप१ बोधिषीमिति द्र. । a1 विप. (ऋष्-) । a2 पामे. वैप१ बोधिद्याम् मै ३,२,२ टि. द्र. । a3 षस. अन्तोदात्तः । पूप. भाप. (जागरण-) । a4 मावे. िक्तन्ते नित्स्वरः । a5 =सौमायन- । a6 =प्रह-विशेष- । a7 विप. (शिष्य-) । व्यु. a8 शिष्य-) । अतिशायनिकः इष्टन् प्र. (वेतु. पाप्र. अनु सा. । ऋ ३,१३,१। a7 विदिश्वरे हित्ते ।

बर्हस्- अदि°, द्वि°.

बहिँ - > बहिँ - पुद् - - पत् श १२, ८,१,२; - पदः ऐ ३,३७³; शां ५,६; श २,६,१,७; २२; २८; का १,६,१,६; १५; १८; ते १,६,४; १,५; २,६,१६,१; ३,३,६,४; ८,५; गो २,१,२४; - षदम् ऐ २,११; शां ३,७; श.२,१,९³; १२,८,१,२; का २,८,३,२९³; ५,२,१,३,३,८,६³;७; — पदाम् श ५,५,४,२८; का ७,५,१,२२; - पदे श २,३,१८; का १,६,१,४³; १८; ते १,६,८,३; ३,३,६,४.

बार्हेस - -हिं: ऐ २,४ ; ६; ११; २०,५,१२,२५; २८; शां ३,४; ५,७;१२,२;१८,१०; २४,२३; श १,२,५,२१;२६२; ३,३,३९; ٤;٤³;٩٥;४,٩٥; ४,٩,२४;५, 9, ₹;₹, 9₹⁴; 9€; ४,४[‡];€, 9, 4; 6,7,96; 6,7, 90; 99¹; 94; 5, 7, 75"; 39; 2, 4, 9, 92; ६,१,१२;१४; २३;४४; ४७;३, २,३,२१२;२२;४,१,१८;६,३, 90; 983; 2,9,98; 8,7,4, 99²;8,4,98; 22,8,9,98²; १२,4,२,३६;९,१,११;१४,९, ४,३; का १,४, ३, १५३; ६,१, 99;94;24;30;2,2,3,2,234; ₹,२,४²;4;८;९¹; २४;४,9९; ४,३,२^{२b};×; काउ५९:२; कापि ६९:४; ते १,३,१,३; १०, ५;

६, ३, ٩³; ٩٥; ६, ५; ८,७; ९, २; १०; ७, ३, ८; २, 9,8,8,4,9; 8,3,7; 4,0,4, २,८,**५,५**,५,१;६,४,५^२; ७,३; 6,7,90,9; 4; 99,3; 98,9; 4,20,9,4; 0,92,3; ८,२,२; ३;३,२,२,१-४;६;७;३,१; ९, 98;90,2;3³;3,5,2;3⁸; 6³; ۷,٠;4,4,9; ٩,9; **६,२,**9;٦; ₹,२;४;६,१;८,२;१३,१^२;१४, 9; 2; 0,8,90; 4,90; 8,4; १८; तैआ ३,१,१;६.७,२;१०, ६४,१; जैमि १,८६³; ३,२७६; २७७; तां २४, १, ९; व ३,८, २०; गो १,३,९; २,१,२; २४; २,१६;५,९१: -हिंबः शर्,२,५, २६^२; ५,३,१२; ५,५, ४, २४; ११,१,७,२; १४,२,२,३५; का 2, 2, 3, 2 3; 3, 2, 4; 4, 9, 9 0; ४, ५,२,११; ७,५,१, १७; तै २, ६,१,३; ३,२,२, ६; गो १, ३,९; -हिंषा श १,२, ५, २६; 3, 3, 8, 6; 8, 4, 9, 86; 82, 6, 1,२; का २,३,२,७;४,२,४,६; 4,2,99; तै २,३,२,५;६,9२, २;9४,9;६; ३,२,9°,३²; ६, १३,१; तैंआ ३,८,१; -हिंबि ऐ १,१२;२,२२; ५,२८; शा ३, ८; श १,४,१,२४; ५,३, १६३; १७;८,३,२५; ३,२,४,१४; ४, २,५,११; का२,३,४,१९;५,१, 98;6,9,23;8,6,9,99;4,3, १,९; ते १,६,३,१०;२,६,७,२; 96, 3; 6, 97, 4; 6, 7, 9; 8, 4;

३,५,२,१; तंआ ३,१२,३°,६, ५, १; जैमि १,६५;६७; ८९:३, ६३; गो १,१,२२;२९; ३,११; १२;-र्हिषे श १,३,३,२३ का २, ३,२, ३³; ते ३, ३,६, २; -हींबि श ३.५,४,२०; २१;६, १,६;१४;७,१,३;७; का४५, 8,902; €, 9, €; 9 ₹; ७, 9, ₹; ५; ते २,५,५,१; ६, १०,६; ३,६, १३,१. [°हिंस्- अप°, इध्मा°, उत्तर°, ऊर्भ°, एतद्द°, कुल्मल°, केवल°, १देव°, मृत्ता°, शर्°, २4°, १समान°, सु॰, स्तीर्ण॰]. बर्हिष्-मत्- -मतः तं २, ६, १०,१; ३,६, १३,१; -सन्तस् शां १८, १० ; -मन्ती शां ५, ७; गो २,१,२४.

बर्हिंडयं - - ज्यम् ऐ ५, २७; ते २,९,५,२. [॰ ज्य - क्र्यपस्य॰]. बढ,ढा- आ॰, परि॰.

a) वैपर द.। b) सकृत् बृहिबृहिः इति पाठः? यनि. शोधः। c) पामे. वैपर पावृषा शौ १९,६,११ टि. द.। d) पामे. वैपर बृह्त् ऋ ८,१०१, १४ टि. द.। e) पाठः? बृह्न् इति शोधः (तु. К., वैपर च)। f) सकृद् К. बृहद्-वयस (विप. १६ स्तिवर्षस-।)->-यः इति मन्वानिश्चन्त्यः (तु. सपा. शौ ३,२२,१ बृहुद्, युशः इति द्विपदः पामे.)।

3,907;997; 6,9,987; 6,9, 9,८;५,२,५२,६,,,६; ९,१,२, ३७;२,१,३७; ३,३,१४; ४.४. ३; ११,५, ९,१०२; १३,२,६, 943; 3,9,8; 88,3,9,3938; भ,१,३; का २,३,४,२०^२–२२^२; ६,४,१५; ७,३, १३^२; ५,२,३, \$⁷; \$, \$, 4, 6, 7, 8; 0, 3, 9, 8; ३,२०; काअ९:६:१०:१; ते १, 9,6,7;7,9,90; 7,3;82; 3, ८,५;४,४,९;५,४^३; ६,२;५,८, 9; २,१,५,७; ४,३,९^b; ७,१; ९^c;८,9;५,८,३;६,9७,७;१८, ४;७,५,२; ६,३;८,२^a; १२,१; 94,74; 6,9,7;4;4,9; 4,5; ८,9२;३,३,७,८;९;५,२,9;२; 3; 6,93; 93, 93; 8,4, 33; तैआ४, ४२,२; ६,५,३;१०,१, 94;90,7;35,9; 40,9;63, १; आर्,३३;४२;४४;१०५^६;२, २,१३; जैश्रा १,८२;८४;१०५; २, १२, ७; १५; जैमि १,६८; 9२८^६, १३०^३; १३३^३: ×; २, १६^२;१७;×;३,१०^२;११; १२^२; ×; तां १,७,४; ५,१,१३; १४; ७,६,१;५^२;६;९;१०; ११;१३; 98; 904; 0,4; 6,90; 8,4; 90,67;6,6,997; 5,99;8,9, ३०;३१; ७,१२; ११,१,४३,५, 9; 5, 3, 5, 8, 8, 8, 3, 4; 2, 8; 93,93;83,4,33;88,0,0;8, ३; ११,२^२; १६,५,१५^२; २४; 90,6;99,3;8; 923; 86,5, २५-२७: ७,१३; १९,१२, ७;

८ै;२१,४,४; ९,१६;२४,१,३; २५,१०,७; मं २,१,१२; लुशा ९८:४; ष ३,८,१२;१३३; १४; ध,७,२; सा १,३,१०;४,६; २, ७,८; गो १,५,२५; २,५,८;६, १४; -हत्ऽ-हत् शां २९, १; श ध, ३,३,१;काष,३,४,१; जैमिर्, १२९; -हतः ऐ ५,४; १२;१८; २०; ऐआ ३,१,६;५,२,२; शां २४,७;८;२५,५;२६,९; शांआ ७,२०; ८,८; श ३,५,३,१२^२; **6,3,9,96;8,8,29;88,9,2,** ८; का ४,५,३,८९; ते १,३,४, २३;३; २,१,५,७; ५,८,११;७, ६,२,८, ५, ९; तैआ ४,२,१; जिमि १,९१;१३०;१३६र;×; २, ११२^२;२२४; ×; ३,२०; २२^२; २४;×; तां ४,४,१०; ७,६, ५; ७,४;६;८; ९,94; ८,३,७;४, 99; 6,90; 3,99; 20,5,2; **१**२,५,१;९,१; **१**२,३,५;९,२; ११,२; १२, ७; ८; १३, ५,२; **१४,९,३**; ११,२**,१५,**३,२;५, 9-3; १९, १३,८; २४,१, ३; -हता ऐ २,१२; ३,८; ४,१३; २७; ५,१६; ८,१२;१७; श ६. ४,३,९^२; ८,६,१, ६; तै **१**,२, २,४;४,५,४;२,४,३,१;६,१९, 9;3,4,0,7; 90,3;0,90,9; तैआ ६,३, १; जैमि १,१३५^२; 9 34:984; 203:224; 2,2; ५४^२;×; ३,६२;९६; ×; तां ४. ८, १२; **५**, ६, ७; ७,९,६; १०,६; ८,८,९;१०^२;९,७,११;१२;१२,

१३,२;१८,२,८:६,२७: गो २. ३, ५; -हताम् जैमि ३, ७८; १६२; -हित ते १,३,२,७; ३, ७,१०,१: जैमि १,१२९:१३०: १३७; -हती आ २,२,११-१२; जैआ २, १२, १-२; ३-४; ५-६:११-१२:१३-१४: -हते ऐ ४,२९; ५,४: १६: शां २७. २; ३०,९; ऐआ १,२,9; ५,9. २; श ६,६,३,९^२; ८,२,१,६¹; कास्वा ८४: १९⁸; ते २,४,३,७; ३,२,३, ५; तेआ २, १२, १⁸; जैमि ३,२२५; तां ७,१०,८; मं १,६,३२; गो २,४,१६; –हद्भिः श६,८,१,९९; तर्,४,८,३;३,६, १०,५; -हन् श ३,५,४,८३;३, १२,४,५,९,६;६,३,१,१६; ३. 95; 5,8,8,3; 88,4,9, 3; का २,१, ३,१४२; ४,५,४,६३; तेआ ४,३,२; ५,३, ७; -०हन् যায়া ६, १९^{१,७}; হা **१४,**५,१, १५; मं २,४,९;-इन्तः शर्,८, ३,२५;६,५,४,१३; का २,८,१, २३;-हन्तम् ऐ १,३०;शां९,६; श १,३,४,६;४,१,११,६,३,३, १९; ९,४, ४,३; का २, ३,२, २२;४,८; ते १,४,२, २; २,५० 4,8; \$,9¹; ८,8; \$,८,₹; ८,9, ३,६,9; ३,३,६,१०; ५,१२,२; £,90,2;0,90,9;92,5,0; जैमि ३, ३८; –हन्ता तै २, ७, १३, ४. [°हत्- अग्नेः°, कण्व°, परि॰, भरद्वाजस्य°, भारद्वाजस्य°, सतः°े.

a) पाभे. वैपर बृहुत् मा ३८,२७ टि. इ. । b) पाभे. वैपर महुः ऋ १,१५६,३ टि. इ. । c) पाभे. वेपर बृहुत् ऋ ५,१,९० टि. इ. । d) पाभे. वैपर बृहुत् पै ४,३,७ टि. इ. । e) पाभे. पु २१ b इ. । f) पाभे. वैपर बृहुत् मा १४,३ टि. इ. । g) सपा. आगृ ३,३,४ महते इति पाभे. । h) आन. $^\circ$ हत् इति शोध्यम् (तु. सपा. श. [= $\frac{1}{2}$ २,९,९५]) । i) पाभे. वैपर बृहुन्तम् ऋ १०,४७,३ टि. इ. ।

बृहति,ती^{87b}- -तयः जैमि२.४८:-ती ऐ१,५:२,१८; 8, 32; 90; 283; 8, 263; 10,9; ऐआ ४,१,३;२,१,६; ३,४;५ँ; ६; शां ११, २; १७, २; २४, ६-९:२८,७९: २९,३:५: श १, €. 8. 7: 3. 4. 9. 9; €, 8, 7, 6; 902; 4,8,93; 9,9,2,223; ८,२,४,६^२; ३,१, १४°; ३,६; ٤٠٠,٩,٩٠٥,१0,३,٩,٩,٩,4;٦, ३;५,४,६;९;११;१३;१९;१२, २,३,१;३,३,१३;७,२,१५;१३, 8,3,94; 4,8,26; 88,8,9, २२; का २,६,२,२; ४,५,१, ३; काभ ६१:५^d: तै १,५, १२,२³: ₹;४[₹];५[₹];२,४,६,९; ६,१७,४; 96, 7; 6, 9, 9; 8, 0; 3, 9,9,9;६,२,२;३,३;९,9२,9; २; ११, १, २०; जैमि १, ३३, 9203;924;2283; 2823;×; २,१;७^२;×; ३,५;२४;×; तां ४, x,90°; 4, 3, 6; 9; 94; 4, 9-8; 44;0,4;20,3,6;4; 28,90, ३;१६,१२,९; १७,१,१३;१९, 96,8;98, 3; 28, 6, 37; 6, 2; २६,७,३, १०,११; दै २, ७६; ३, १९; ष ३, १०, ५; गो १, ३, 94; 8,97; 7, 8, 7; 8,63; -ती: ऐआ ३,२, २^२; ५,२,२^२; शां १७,२; शांआ ८,२; श ८, ६,२,१०;१०,३,१,५; ते २,६, 90,4; 0,96,8; 3,4,90,4; तैया १,२३,८1; जैमि१,२५४1; ३५२,२,१४२; ४२०^२; ४२१^२; ३, २८६; -०तीः श ३, १,४,

१५; का ४,१,४,१३; ते ३,६, ३ ३: -तीनाम् शां १८, ३: दै २, २: -तीभिः शांआ २, ९; जैमि २. ४२१३; -तीभ्यः जैमि १, २०६; -तीम ऐ ४, १० ; ११: ६,२८ : ऐआ १,१,२; ३, ८: २,३,५३; शो ९,२; ११,२; १५, २:१८, २९:२३,२; श ३,५, 8,6,5,8,8,8,8,90; 19,9,8, २२^३,८,३,१,२;३,८; १०,५,४, ६:९:११:१३:१९:१२.२.२.६; ३,9; का ४,५,४,६^२; ते १,५. 97,7;34;84;4; 7,8,6,6;6, 9७,३; जैमि १, ३३^२; २४४^३; २८५^२:×:२.३०^२:४५:४१८:३, १८९;३२८;३८१; तां७,३,१४; १६,१२,७; १९,१८,४; २०,२. ३;सा २,३,४; ष ३,१०,५; गो १,४, १२; २,६,८५; -तीषु ऐ ३,१४2; १७3; शां २५,४; ३९, ३: ५; जैमि १, २०६; २२९३; २५४:३५०;२,३५;३६^३;×; तां 9,0,0; 20,7,3; 28,99,0; -त्यः ऐ ३,१४,१७; शां १८. २ ; ३ ; श ८,६,२,३;१०; १०, 4.8,5;5;99;93;95;28,4, २,१०; तै १,२,१,७; जैमि १, २४४^३,२४७; २,३६^३; ८९; ×. ३, २८७; ३२५; तां ४, ४,३; १३, १०, १५; १६; १४, ४, २; १६,११, १०^२; १९,१८,५; ष १,३,८, -त्या ऐ ४, २४, ८,६३; ऐआ २,१,६३; शां १५, ४; श ३,५,१,९३; ४,२,५,२०; १२,२,३,१^४; ३,३,१३^४; ७,२,

१५; १३,४,३, १५; ५,४,२८: का ४,५,१,३रै; ५,३,१,१४:७. ५,७३; ते २, ६, २०, २; जैमि १,9२0°; २४७; २,७; ३८०: ३२८; तां ४,४,७;८; ७,४,६: ७रे; १६,१२,७; २५,१०, ११: गो १,३, १८३ ४,१२९ २,३, २०: -त्याः जैम १, १३६; तां ७.४,१;३;४;-त्याम् श १२,२. 3,9;3,3,93; c,3,7x4;24; १३,५,४, २८; जैमि १,२४२% २५४;३१०;२,३६;११३;३७९; ३८२: ४३७; ३,३२९३; तां ७. ३,9६; सार्,9,9३; ष १,३,४: गो २,५.७१; -स्यै श १०.५.४. ८: १३,१,८,५; न्त्ये ते ३,८, ११,२; -त्ये ऐआ २,३,६: वां १०,१;२७,३;२९,५३; जैमि १. 920; 264; 265; 2, 45; २८७; -स्यो ऐ १, ५, ४, ४, १०; ६.२८; जैमि १,२२९३; २४४, िली- एक°, भविष्यत्°,भूत°. सतः°, स्तोत्र°].

बृहती-कारम् ऐआ५,

9, 4.

बृहती-त(र>)रा--रा जैमि ३,२८८².

बृहती-तृतीय^द -ये शां २४,५.

बृहती-त्व- -त्वम् जैमि १,१२०.

बृहती-शत- -तानि गां १८,३; -ते शां १८,३°.

बृहती-संपुद्^b--पदम् श ७,१,२,१५¹.

a) वैप१ द्र. $|b\rangle$ तु. $|b\rangle$ तु. $|b\rangle$ तु. $|b\rangle$ तु. $|a\rangle$ पित्र, $|a\rangle$ पामे. वैप१ उर्ध्वा मै २,८,३ टि. द्र. $|b\rangle$ हती दित पाठः $|b\rangle$ भवति इति जीसं $|b\rangle$ यनि. शोधः (तु. वाक्यान्वयः राम. $|a\rangle$ । $|f\rangle$ पामे. वैप१ बृहती ऋ १०, १२९,७ टि. द्र. $|g\rangle$ विप. (स्तोत्रिय-) $|a\rangle$ बस. $|b\rangle$ पस. अन्तोदातः $|b\rangle$ Web. $|a\rangle$ इति शोध्यम् $|b\rangle$

बृहती-संपन्न- -न्नम् शांआ २,१७; -न्नानाम् ऐआ १.५,२; ५,३,१.

बृहती-सहस्त - -सम् ऐआ २,२,३³;४³;३,५;६³;७; ८; शांआ २,१७;-स्रस्य ऐआ २,२,४³;३,६;८; शांआ २, १७; —स्राणि श १०,४,२,२३; २४.

बृहत्या (ती-आ)-यत्तन^a- -नानि शां १८, २^b; जैमि २,३६;४८.

वार्हत°--तः ऐ ४. १०३; ऐआ ५, २, २३; शां १५, ४३; १८, २; २३, १; २५, ४^२; शांआ २,५;१७: ते १,१,८,२; जैमि १,१२९; १३०; २, २९; ३०;३६२; तां १२,४, १३; गो १,३,१८; ४,१२; २,३,२०;४, १-३; -तम् ऐ ४, ३१; ५,४; ६२; १२;१८; ३०; ऐआ १,१, ३: शां २४,१; २;५; ७९: २६, ११; शांआ ११,७; श १,७,२, १७,४,५,९,६,१३,५,१,८; का २,६,४,१५; ५,६, ६, ५; जैमि १,१२८; १३०; १३७^२; ×; २, २८४; ३५८^२; ३८३; ३, २०^३; २१^२;×; तां ८,३,७^२;४,११;९, u, u; १०,२,६;११,६,२;७,३; ९,१; १०,१४; १२,३,२१; ४, 92;4,3;8;5,2; 99,2; 88, ३,902;6,३;6; ६4,4,9-३; सा १, १, १३; गो १, १, २१; -ताः ऐ ४,३; ५,६; ७,१; शां ११,३; २३,१; २९,३; व १२, ७,२,१५;८,२,१४^२; १३,४,३, १५; ते १,४, ५,४; ३,९, १२, २र, जैमि १,१२८,२९४,२९५र, २९७३; २,८४२; ११४२; ३८१; ३८३; तो ४, ४, १; ७, ९,६; -तात् जैमि १,३५०: -तान् शां १७,२; जैमि १, २९४; -तानि जैमि १,३०८;२,१९९; ३,२२; ष १, ३, ८; -ते ऐ ४, ३१३; ३२:५,४: ५:१२:१८: १९; शो २४,२३,८;श१३,५१,८;जैमि२, २८४;३५८;३८३;३८४;३,२३; २४³; ×; तां ४, ४, १०; -तेन ऐआ ५, १, ४; शांआ ११, ८; -तौ जैमि ३,३३७; तां १०,२, ६. ित - उभयतस्°, त्रैष्ट्रभ°, निरुक्त°, राथन्तर°].

बाईती - नती ऐआ१, ४,३; ५,२,४; शांआ २,७; श ८,६,२,३; जैमि १,१२८; २९४²; २९५; -तीनाम् शां १८,२; -तीम् ऐआ १,४,३; शांआ २,९; जिमि १,२९४;

बाईत-सथन्तर^d - -रम्^e शां ३, ५; जैमि १, ३०८³; ३, १८७; -राणि शां २४,१; जैमि १,३०८; -रे शांआ २,१६; -रौ शांआ २, ५: जैमि ३,३३७. बृ<u>ह</u>(त्-शो>)च्-छोचस्¹ --चाः श १,४,३ ३. बृह(त्-श>)च्-छ्रयस् $^{\circ}$ -वसः ऐ ४,३० 3 ; शां २०,३; २४,९; २५,९.

बृह्ज्-ज्योतिस्^ड - - जम् तैआ ३,

बृहत्क-त्व - -त्वम् जैमि ३,

बृहत्-त्व- -त्वम् जैमि १,१३६; तां ७,४,३;६,५.

१ ख़ुह्त-पृष्ठ 1 - ष्टम् ऐ ४, ३१; ५,१६ 2 ;२०;८,१;२ 3 ; शां १९,८ 3 ;२६,८;१५; श ८,१,१,८.२ ख़ुह्त-पृष्ठ m - 2 8: ऐ ८,३; - ष्टस्य ऐ ८,१; - ष्टानाम् शां १९८.

भ ख हत्-सामन् " - मन: जैमि १, १४९; १५०; १५४; ३१०; ३१०; ३,२४; ३,२४; १८३; - मना जैमि १, २९१३; ३०९;२,२१६३; - मना३ जैमि १,२९१३.

२ब्रह्त-सामन्^ष - ना तै २,७, ६,१; जैमि २,९०;१६४;२१३^४; ै २१५^४; तां १८,१, १८; २,८^०; २५,१०,७.

बृहद्-आयतन⁸-- -नानि तां **१३**, १०,१५⁶.

a) विप. (पृष्ठ-) । बस. । b) सपा. बृहत्यायतनानि <> बृहदायतनानि इति पामे. । c) वैप १ इ. । d) द्वस. । e) समाहारे एकवद्भावः इ. । f) विप.>नाप. (उदान-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । g) पृ २२ j इ. । h) =साम-विशेष- । i) सपा. पैआ १,८५;२८० यक. विमे. । j) पामे. पृ ७८७ e इ. । k) < बृहत् + कम् [=सुस्तम्] इति जैमि. । l) मलो. कस. । दासीभारादित्वात् पूप. प्रकृतिस्वरः । m) विप. । मलो. कस. । n) कस. । o) भ इति चौसं. पाठः?

बृहुद्-उक्थ⁸- -क्थः ऍ ८,२३; श ६,६,३, ९^७; १३,२,२,९४; जैमि ३,१३३;२१९^२; तां १४, ९,३८; -क्यम्^७ श ६,६,३,९.

बाहिंदुक्थ°- -क्थम् आ १, २९६; ३६३; ३०४; जैआ १, २९७^a;२९६;३६५;३०४; जैमि ३,१३३;२०९³; तां १४,९,३०; -क्थे आ, जैआ १,४८;२२५.

बाईदुक्थी- -क्यीभिः

श १३, २,२,१४.

बृहुद्-उक्ष^e- -क्षः श **४**,४, १, १४; का ५,४, ३, १३; -क्षाय श **४**,४, १, १४^f; का ५,४,३, १३^f.

बृहद्-भोप(श>)शा g -शा भा २,१२२ जैं भा २,१२२. बृहद्-गिरि h - -िरः जैमि १, १८५;१८६; तां ८,१, ४; १३,

बाहेद्गिर°- -रम् तां १३, ४,१५;१८; -राणि आ, जैआ १,४११; -रेण तां १३,४,१७; सा २,७,११. [°र- रायो-वाजीय°].

बाईद्रिर-रायोवाजीय¹ --ये जैआ २, २०, १-२¹; जैमि ३,१०३.

बृह्द्-प्रावन् - - वा श १,१,४,

otk.

बृहद्-दिव¹— -वः ऐ **४,** १४; शां १९,९; शांआ १५,१; -वात् शांक्षा १५,१; -वेन ऐ **४,**१४; शां १९,९.

बृहद्-देवस्थान $^{m/k}$ - -नम् आ २,२,२.

बृ<u>ह</u>द्-भानु°− -॒नो श७,३,१, २९^२.

बृहुद्-भास्⁶- -भाःⁿ श६,८,१,

१४ ; ते ३, ३,७,८;९. बृहद्-रथन्तर - -रयो: ऐआ ३, १,६; शांआ २५, ५; ६^२; ११; जैमि १, १२९ ; ५३४; १४५; २९३°×;२,२१३; २१५; ३५८; ३,३५; १८०; तां १२,४, १३; -राभ्याम् ऐ ५, ३०; जैमि २, ६०;×; ३,३२८; तां ७,१०,९; १९,८,३; ष ३,८,९; १४; सा ३,६,४; -रे ऐ ४,१३,,१९,५, २२; शां २४, ८, ६५, ४; ८; शांआ २,७; १६; ३,५²; श ६, ७,२,६^२;१०,३,२,४;१२,२,२, १२; ते १,४,६, २; २,७,६,२; जिमि १,१२८^२; १२९; १३३^३; 9383;×;2,24;343;×; 3,5; १२;×; तां ४,४, १०; ५,२,१; ७,६,१२;१३;१५;७,१;५;१०, ८;९,४,७;८¹;१२,४,१४; १६,

१०,७;११,११; १९,८,३;९,३; १२,७;१३,५;२२,१८,६: ष३, ८,९: गो१,५,१; -रे३ जैमि १,२९८; -रेण सांआ ७,२०.

बृहद्रथन्तर-बन - वस्तम् ऐ १,२१.

बृहद्-रवस्^०- -वाः श ३,५,४, ४^{२०}; का ४,५,४,६^{२०}.

ष्टहद्-रि°- -स्थे शो ३०,९; गो २,४,१६.

बृहद्-वत् - - वते श छ, २, ३, १०^३; का ५,२,३,६^९.

बृहद्वती - -ती जैमि ३, २२; -ती: जैमि ३,२४०. बृहद्-वसु - -सु:,-सो: वं ३. बृहन्-मिति - -मते जैमि ३, ६०.

बृहति^P- -तेः दै ३,११.

बृह्य प्र°.

बहाय--सम् तंआ १०,४८,९३;४९, १;५०,१.

व ख्रास् विष्ट — - स्म सार् , २,१ ७;६;३, १,३;३,१९^२;५,४;५;४,२,२;५, १,११; २,१,३,५²;६;४,१०²; १२²;३,२,१३;५,४²;६,२, ८;४,५; ३,१,४,१५²;२,२,७; ९²;३,१,२;४,१५;५,२,११;६, १,१७; १८; ७,३, १३;९,१,

 $a)=\pi G - 6\pi G - 1$ बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । b) विष. । वैपर् द्र. । $c)=\pi H - 6\pi G - 1$ तेनदृष्टीयः अण् प्र. । d) सपा. आ २, २९० भारद्वाजम् इति पाभे. । e) वैपर् द्र. । f) पाभे. वै १ बृहदुक्षे टि. द्र. । g) नाप. (वैरूप-सामन्-) । $h)=\pi G - 6\pi G - 1$ सामनोः द्वस. । f) सपा. आ २, ९९, ५-६ रायोवाजीयबाईद्गिरं इति पाभे. । h) वैपर् बृहद्भावा मा १, ९५ टि. द्र. । h) नाप. (चिह्निवर्षि-दृष्ट-] स्कः-विशेष- (तु. सा.), व्यप. (शांआ.) । वैपर् द्र. । h) मलो- कस. (तु. सा.) । h) बृहद्भाः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. वैपर् सपा. ऋ ७,८,४ टि.) । h0) पाभे. वैपर् बृहद्भावा तै १,३,२,२ टि. द्र. । h1) धा. दितपा निर्देशः । h2) = बृह्मन्- । मिनः प्र. इति ततो विशेषः (तु. वैपर् सा. चः वेतु. भा. [अन्येषां मतस्य कृते], Bühler [ZDMG ३९,००६] च बृह्ममेतु इति पाठे मकारोपजन इति, भा. मेतु किप्. । h3 किप्. । h4 गतौ। इति) । शिष्टं वेपर् महान्- > - h4 मना २,३८-४० टि. यदुक्तं तद् विष्ट्रयम् । h3 h4 इति जैमि ३,३०९ ।

२०;२,४;४,१^२;२^२;४; १०^३;२, ₹**,**9४; **३,४,९५^२;४,**9,9८;⋜**,** ٩२;**५**,९,९,९९^२;४,९४;५,२^२; ৾४^२;८^२;९^{९२};२,४,९८;३,२,४^४; ३,५;५,७;८; ११;३२;४,१,३; ४,९^र;१०; ११; १३;५,११**;६**, 9,9,८³;9**0**⁸;३,9,9७^२; ४,४, 94; E, Z, O; 982; 94; O, 9, 9, 9, **५**२;३,१,४२; ४,१, १४^२;८,२, ঀৢ৸^ঽ;४ৢঀৢঽ^६;२ৢঽ^ঽ;ঽৢ४^२;४ৢ 97;4,9,97²;3,6²; €,१,५; **९**,२,१,१५; ३,३^२; २२; ३,४, 94;8,9,6-97;96;20,7,8, £"; 3,4,90; 993; 8,0,43; **९^५;६,३,१; ५,९; ११,**२,३,१; **३;७,६;१४^३;१६;** ३,३,१;४,३**,** १३:१२,७,२,१५; ३,५२;८,३, २९,१३,१,५,३; २,६,९;५,१, 90; २,१३°; ४,२५; ६,२,७³; د;٩٥٠; ٩६; ٥,٩,٩; ८,४,٩; **રૄ੪**,૧,३,३^३; २,२, ३०; ४,૧, २३; २,२०; २१^२; २२; २३^३; २७⁸; ३,२५^२; २६; ४,१–३;५, 9.3-93: 94: 8.4°; 6°; 4, 9-98; 982; 22; 4,8,9;4, 9; 4, 90; 20; 28; 90, 22; 2; 43; \$; 63; 8; 993; 93; 983; 94:902; 92; 0,9,83;2,6; ८^२;९;१०;१९; २१;३०; ३१^३; ₹,६^२;७^३;२८;८,१,१; ४,१;५, 9; **६, 9; ७, १^३; १ ३, १^३; ९,२,७**; का १,१,३,४३,५,४,१०३,१२३; 4, 3, 2, 5, 4, 8; 8, 4-6, 7, 9,

४,५;७;२,४,३; ३,२,१८;३,३; ४^२;४,१,२;३,८; **३,**१,१,१;६; २,५,१^३;२;४,१,४,१३^२; २,२, ራ[₹];₹,٦,२[₹];४,٩२; ५,२,७;६, 9, 98; 90; 0,9, 94; 3,6; **९,१,९^५;१०;१२^२;५,१,१,१**,१२; २,३;४,^{९३};२;६^२; २,२**,**९९;४, 9,9२^२;३,9६;८,३, 9८**; ६**,9, १,८^२;×; काउ**४७**:१;**४९**:३;५; ते १,१,१,१; ३,२,४;८,४; ४, ८,२^२; ४;६; ७,१,९;३,२; ८^२; ७, ४; ८, ६,४; २,१,१०, ३; २,१,४; ६,३^२;९,१०;३,११, 9;8,₹,६;६,२;७,९०४;१٩;५, ড,२;४^{२b};५,८,१°; ६,१,३;७, 93,8; 6,8, 8;6,6;88; 90; ११;९,६^२;७; ३,१,५,६;२,१, 9; ₹, ८; ७, ३; ८,८; ५,८, ₹°; 93,3°;6,9,9;0,3,0;6,3;6; ७,२; ११,१^३; १४,२; ८,३,१; 8,4,4;98,7;98,3;90,3,9; 4,9; 92,9,9; 2,8;8; 3,9; ३,५,१,८,३०, तैआ १, 93,3;22,99;23,6;26,3^d: ६; २,२,१^{३e}; ५,२;९, १; ११, 9;98,9;₹,६,9;97,9;२;६³; ٩**५,**9;**४,**9,9;५,४;४२,२;५^२; **५**, ७,४;११;८,१३; ६,११,२; (9,9,9³; 4,9;3³; 4,7;2,9³; 92,93; 6,9,9;2,9; 2,9;4, 9[₹];६,9[₹];९,9,9[₹];२,9[¥];३,9[¥]; ४,9*;५,9*;६,9;9०,४;१०,9, २^२;६¹; १०;१५^२; ८,१;१२,१;

98,9;94,9;₹₹, 9;₹**६**,9[₹] २७,9; २८,9^२;२९,१; ४९,9: ५०,१;६३,१; तैआआ ३३^{२५}; - ह्यणः श २,१,४,१०;६,४,५; **રે**,૨,૧,૪૦^૨; ૬,૧,૧૧; ૭,૨, 9, ४२^३; ८,४,३,७^२; ९,२,9, 94; 20, 4, 4, 5; 22, 2, 2, 8, 1; 4 1; 8,8,9; 2 2-03;4, 8, 9: **१२**, १,३,२;७, ३,१२^२; **१३**, 9, 4,7;8; 88,9,7,942; 7, २, १; ३,१,९^२; ४,१,२३^२;२, १४; ५,३,१; ४,५;५,२२; ७, ३, ६; २८; का १,१,४,१०;४, 9, २६; ६, ४,६–८; ३,१,१,६; २, ५,३^२; ६३,२,१, २७^३;३, ४, 92; 4, 9, 8,9; 2,3,92;6, ५,१०; ६,३; ७,३,२,७३ काम ६०: ९; ते १,३,२, ६९; ३,३९; ६,**५,**१;२,३,११,४;९; ७,१,४; ३,३; १७,१;८,५,१^२;२^२;३;८, ९,९, ७, ३,७,७,१,८,३,१,९, १४,३;१०,११,७[₹];१२,५,११; ९, ४;८; तैआ १,१२,५%; २७, ३; २,९,१;१४,१;३,११,६;४, २,२;११,३;३८,१;४२,५^३; ५, २,६;७,११;९,१;७,४,१;८,४. 9;८,४;९,9;९,१०,४;१०,१४, १; २३, १; ४७,१; -० ह्मणः तै २, ४,२,१; -हाणा श १,१,२, ४; १४; २,५,६९; ३,१,३; ७, 9,4; 2,9,8,90; 4,2,6; 4, २-७;३,७,३,१३^२; ९,१,११;**८,** 9, 9, २०; ४, ३;५;६; ३,४,१५;

a) पांभे. वैपर ब्रह्म मा २३,४८ टि. इ. । b) सपा. श ११, ४, ३,१३ काश्री ५,१३,९ ब्रह्मवर्चसम् इति पांभे. । c) पांभे. वैपर ब्रह्म ते २,६,५,४ टि. इ. । d) स्वरहीनः पाठः यनि. शोधः (तु. शो १०,२,२९) । e) सकृत ब्रह्म इति पाठः १ f) पांभे. वैपर ब्रह्म मे २,९,९ टि. इ. । 8) पांभे. वैपर ब्रह्म आग्निगृ २,६, ८: २१ टि. इ. । h) सकृत व्रह्म इति पाठः यनि. शोधः (तु. सा.) । i) सपा. का ३, २,५,३ ब्रह्मणीः इति पांभे. ।

४, ४, ७^३;५,२,४;१०^२; ३,५; 9:4, 9,8,90;2,8,96;3,3, **५**,८;११;४,५,२;११^२;६,६,३, ७:१५^२;४,४,९;१३; १५;७,१, 9,42; 2,8,9,2; 8,9,2,96; ३,४,१८;४,२,१७^२; **११**,२,३, ६; ७,१४; १२,७, २,१५; १३, 4,4,3;4;5,7,90; 28,3,9, ३१रे:५,२,४;५रे; ७,२,१२; का **१,**६,४,९०; ६,२,४; ४,३-८; 2,9,2,4;92;94; 2,3,96; 8,33;3,3,8;6,3,8;8,3,8, 9३;५,३,८; ७,३,८३;९,१,९३; प, १,१, १६; ×; काउ ४७:१; ते १,१,७,२;२,१,८;२४;३,२, ४:६,१^२;८,२;४;४,८,३;५,५, v;v,9,5;6,92; 5,9; 62;6, 9,9; ४,9;६;४; २,४,२,9; ३, 9°; ४,२;७,१०^२;५,८,३;६,२, २;८,२,६;५,३; ८,९; ३,१,२, 4; ₹, 9; ₹, 9, 9; ₹, ६; \$; 6, 6; ₹,90,8[₹];99,₹; ४[₹]; ७,9,४; २,७;३,७;६,५; ७,४; ९,१४, २; ३; १२,२,४; ६,१;६;७,१; ५,८,१;३; ९,२; तैआ १,९,७; 2,4,3; 98,9; 3,98,2-8; . ४,२१,१; ३१,१; ३६,१; ३८, 1; 82, 4; 4, 2, 6; 9 3; 3, 6; 0, ४;७,५,३;८,१,१; -ह्यणि श १३,9,4, २; ५,४, २५; ६.२. १६; का २,५, २,६; तै ३,१०. ८,४;५३;६३; ७३; ८९;९३; तैआ U, E, 7; 80, 77, 9; 78, 9; 3E.

9; -ह्मणी का ३, २, ५, ३^{७b}; -हाणे श ४,४,२,१३^२;१६; ५, 3,3,6;37; 9,8,9,98; 80, ६,५,९; ११,५,४,१३; ५; १३, ६,२,१०: **१४**,२,२,२७^२; ५,५, २२; ७,३,२८; ९,३,६; का ५, २,२,१०^२: १२; ७,२,३,८;४, २५; काउ ४९:३; ते २, ५, ६, 9; ₹,9,4,5²; ४,9,9; ७,६, ३,८,३,१,१२,२,४, तैआ २, 12,9;93,9; 3,5,9; 90,3; ४,१०,१;६,१,३; ७,१,१;१२, १;१०,७,१; -हान् श १,५,४, ६; १०,२,४,६^२;११,४,३,१९; १३,9,5, 9°; तं १,9,३, 99; ७,३,२;८^२;७,४;२,१,१०,३^२; v, ₹, ₹; ८, ८, 94³; ₹, ८, 9 ₹, १°; १८, ५°; तैआ ५, ८, ७; -ह्याणि तै २,४, १,३; तैश्रा ४, 90,70; 4,6, 40. ब्रह्म-ज्येष्ठ⁶--ष्ठा तै२,४,७,१०¹, १ब्रह्मण्-वत्^e-> १<u>ब्र</u>ह्मण्वती--त्यः श ११,२,७,३२. ब्रह्म-पतिष- -तिः श ११,४,३, 93; तै २,५,७,४. ब्रह्म-पुरोगव^h- -वम् श १३,८, 8,9, ब्रह्म-पुरोहितh- -ता: श १२, 6,3,29. १ ब्रह्म-प्रस्त,ता1- -तः का७, ३, ४,७; १३; -तम् श ४, १, ४, ६;-तस्य श ४,४,२,१२;का५, ४,४,८; -ताम् श ५,४,४,९.

¹ <u>ब्र</u>ह्म-बत्- -बात् तैआ९,१०,४. <u>ब्र</u>ह्म-बाहस^६- - ०इ: तै२,४,६,२. <u>ब्रह्म-संक्षित</u>- -तः दा १,४, २,९^३; का २,४,१,४; तै ३,५, ३,९;७,६,२३¹.

र्केह्मा(ह्म-अ)धिपतिष्ट - -तिः तेआ १०,४७,१

रब्रह्मन्1- -ह्म ते २, ७, ९७, ९; -हाणः श ४,२, १, २९; ५,४, 4,94; ६,२,२,४०; १३,५,४, २४;६,२,१८;७,१,१३; का ७, ४,9,9३^२;9९;५,३,9३; तें १, ७,३,२; ३,३,८,८; तैआ १०, ६३,१३;६४,१३; -हाणा श १२. ६,१,३८; १४,६,१,७; -ह्मणि कार्,७,३,२०;-हाणे शर्,७,४, २१^२;२,६,१,३३; ४,३,४,२२; २७: ६,६,६; 4,9,4,22;x, 3, 2 5 t; 4, 22 t; 4, 9, 5 t; 9 2 t; 4,9 42; 22, 9,9,4; 4;4; 43, 9,2,8²; 8,9, 90; **१**८,३,9, ३२र; का १,६,१,२२; २,७,२, १४;×; तं १,१,६,१०;३,३,७; ६,७;७,९,५; ८,२,४; **३**,३,८, ९;७,२,६; तैआ १,३२,२;१०, ६३,१;- सन् ते ३,१२,८,२१m; -हाभ्यः श १,५,१,१९; का २, ४,३,९; - सा श १,१,१, १५; 4, 8, 96; 95°; 29°; 6,9, २७ ; २, ४,४, २५; ६, १,१८; २४;३३;४३; ४,३,४,२२;६,६, 43; 4; 6; 64; 4,9,4,9; 7;8,7, 74;8,9-93; 4,77;4,9,9;

a) पासे. वैप१ मन्युना शौ ७,०३,४ टि. इ. । b) चतुः पासे. पृ १०६७ i इ. । c) वैप१ ब्रह्मन् ऋ ३, १३,६ टि. इ. । d) पासे. वैप१ नुम्णानि मा ३८,१४ टि. इ. । e) वैप१ इ. । f) वैतु. सा. व्या, ज्येप्टाः [सं३] इति मिन्ने पदे इति मन्वानिश्वन्यः । g) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,१८) । h) पृ २२ j इ. । i) पृ १२९ [इ. । j) पासे. वैप१ इ. । k) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२ [दू. सा.; वैतु. भा. भिन्नतया व्याख्यायुकः]) । विपा. । वैप१ इ. । m) ब्रह्मन् इति शोधः (तु. भा. सा. Dum, [PAPS ६५,६७१]) ।

92,4,98; 8,2,2,80;8,2, ३,५^३;११;१०,१,३,८; **११**,२, ७,३२,४,१,२,९; ६,२,१०;७, २,६; १२,१,१, २; ६,१,३८%; ४१३,८,२,२३, २७, १३,१,२, ¥;₹,€,९[₹];७,७[₹];१०;४,१,४; 3,9; 4,7,4; 98; 98; 6,70 97; 88,9,3,7; 7,7,95,3, १,३२; ६,१,७^२; ११^२; का १, ३,४,१४; ६,१,१२: १५; २२; २८;२,१,१,११; ७,२,१०; x; काउ ४७:१; तै १,३,२,४; ७, 90,7; 33; 6,5,5; 7,9,4,5; ४,३,१०;६,४;६,१८,२; ३,१. २,५;३,८,१;८;९;७,६,३;९,५; ٤,३,٩;४**,**३; ५,٩;२; **९,५,**٩°; १२,९,३; तैआ १,११,१; २७, ३^{२a}; १९, १; ५,४,१; ७,८,१; १०,१०,१; २; ११,२; ३१,५; ₹**९,**१;४७,१^२;५०,१; ६२,१^२; ६३, १; ६४, १; -ह्याणः श ६, ६,४,१२; १३,५,४,१५; तै २, ६, १७, ४१^७; ८,८,३; तैआ ६, ९,१; -ह्याणम् श १,५,२,१९; ५,२, २,८; ११,५,८,६; १२, 9,9,7; ६,9,३८; १३,9,२,४; ५,२,५;१५; २०; का ७,३,४, ७; ते २,१,५,५; ३,७,६,१;२; तैआ १०, ६३, १; - ह्याणी श ८,२,१,३;१२,७,१,११; ते १, ७,१०,२:३^३.

३ब्रह्मन् - ्-ह्म ऐ १, १३^२; १९^३; २१;२९;३०³; २,२; १५; ३३; ३८;४०^२;४१; ३,६; ११³;३४; ४,११^३;२१; ५,१८;२१; ६,३; . ७,१९^७;२१;२२^८; २३^९; २४^९; २4,८,9[₹];२°; ४[₹]; 99[₹]; २८; ऐआ १,१,१;३३; २,२३; ३,१३; ٤٠٠, ٩; ٩,٩,٩; ٤٠; ٤,٤;٤, ₹;६,१^२;₹,२,३;५,१,१;२,२; ३,२^२;३^२; शां ३,५^२; ७; ४,८; 99; 4,903; 6,3; 43,4; 9,9; *५¹;११,४³;१२,८¹;१५,२;१६,* ४;१८,२;१९,१;२१,५;२३,२; २५,२; २७, ६; शांआ १, २३; 41; 4; 2,961; 3,3; 8,9; २;६;१२% १३%; ६,१;८; १९; (0, 2 3 ; C, 2; 8; 88, 9; 4-0; ८;१३,१⁸;२; काअ ५:२; काकू ९०:६; कापा ९४:१०;९६:५; ९७: १५; काय ७२ : ४: कासं १३८:११; कास्वा ७७:८; ८०: ३; तैआआ ३४३; ३५; ४९; ६८३; जैमि १, ५९; २८;३७४; x; २, ३१; ३२°; x; ३, ११; १२^६; x; तां १, ३, ९; ६, ७; 2,94, 87; 4,8, 97; 0,90, 90 3; ८,६,9; ९,२,३; ११,9, 7, 8, 6, 5, 9, 99, 6, 5, १३, ३, २; १५,६,३९; १६,५, ٤٦;٩٤';१८,٩٠,٤٦; १९,٩७, ३;२१,३,७°; २३,७,४;५;२५, १८,४, मं १,५,१०;२,४,५; ष १,१,१;३;४;२,९; १०; ५, १र, २, ४,५, ३, ६,२, सं ३र, सा १,१,१;६,४;८; गो १,१,१; 9 ६ ३;२३;२५; ३४ ९; ३५ – ३९; २,४^२;६;९;११^५;१२^९;१३;२२; ३,४³; २,१,३³; ४; २,५; ६³; ₹,२; ११^२; १८; ५,५; ६, ७; -ह्मणः ऐ १,२०;२२^२; ३०;२, १५;१७; ४,२९; ३१; ५,१;४; 97;95;96;70;0,7;0;996; २२⁸; २४;२५^२;३१;८,९^२;१२; २८^{४त}; ऐआ १,२,१^३; ३,१; २, १,३; शां ६,१२; ८,५^२; ७;९, 43; 84,28; 20,9;3;8; 28, १३; शांआ ३,७; ४,१३;२;१५, १; काअ ४:१;२;३^२; ५; कागा ११८:८; १२१:७: १२२: ११6; कापू ८६:४; कास्वा ७८: १; ३; आ १^२; जैमि १,८१; १३७; ×; २,८०; १२३; ×; ३,२६; ३४; ×: ता २,८, २^२: ३.९, २; ४, 5,99; ८,६,२°; ९,५,७; ११, ४,६; ९; ५, १४; १२, ८, ६; १३, १०; १३,९, २७; १४,९, ३८; १६, ५, ८; १८; १८, ६, 98; 8,29; 88,0,4;90,3; २०,१५,१४;२५,१८,६; सा ३, ८,४; मं २,४, ६^२; ष १,२,८; 8,4,३;६,३;७,२; गो १,9,४; २२;२३; २५; २,९; १९;३,४; 95;8,8;90;4,24;2,2,90; -०ह्मण: श २,३,४, ३५^२; का १,४,१,२५^२; ते ३,११, ४,२; तेआ १,११,१; ४,२, १; ७,३; ५,२,६; १०,१, ११; जिम ३, ५४; ता १,२, ८; १२, ५, ७; -ह्मणा ऐ १,१९^२;२१;२९^२;२, ३८;३,३१;३४;४,११३;२१;५, १५,३४; ६, २२; ७,२४; ऐआ १,१,१;३;२,२;३,७; ५,१; २, ३,८;३,१,६; शां ३,५; ७; ४, ११;६,१४;८,५; ९,१;५; ११,

a) पाभे. वैप१ ब्राह्माः टि. इ. । b) ब्रह्माणम् इति शोधः (तु. मा २८,२८ Lतु. Dum. PAPS १०९, ३३७।) । एतदनु वैप१ शोधापक्षः इ. । c) पाभे. पृ ७३३ b इ. । d) सपा. शांआ ४,१२ कौंड २,१२ दैवः इति पाभे. । e) ब्राह्मणः इति शोधः (तु. सपा. गो २,२,१९) ।

४;१२,८ :२७,६;२९,४; शांआ १,२8,७,१५; काअ ५:२; जैमि 2,43;69; 64; 532; x; 2, ५२^१,८४:×:३,११:३०७:मं १, ६, ७; ष १,२, ११; गो १,१, ₹8-₹७;₹,४: 9€;₹88b; ₹, 9, 3³; 8; 3, 99; 4, 4; 6, 8; 0; -हाणि ऐ २,१५;३३; ३,६;४, ११; ७,१९; २६; ८,२; शां ६, 92; १८, २; २०,३; २९, ४; शांआ २, १८; तैआआ ६९^२: जैमि १,२०२;२६३३;२६४;२, २३;३५२;×;३,१२;१५;×; तां २,८,२; ३,९, २; १३,३,२; व १,६,५: गो १,१,३८: २,२,५: ३, २; -हाणे ऐ२, १९²; ७, ₹४^२;७,२२[₹];२६^२;८,९^८; २६; शां १२,१:२२,९; शांआ ४,१; काअ ३: १; २३; ३; काकू ८८: १६; काम्रह ४६:५; कास्वा८३: १५१०: ८४: १६; तैआआ ६७; जैमि १, ८२; १०२; ३४८; २, ५४;१३०;×; तां ३,९,२;६,७, 93; 22,99,6;24,5,3;26, १,२२;२, १२; वं १; प २,९, ३; सा १,२,५; ३,७; ३,३,५; गो १,२,२०;२१^९; ३,४;४,६²; ५,८;२,२,१०; ३,१८; -हाणो (णा+उ) जिम २, २२३; - हान् ऐ २,४०;४१;४,३;८,९; काआ ७४:१; कागा १२४: ३^२; कासं १३८: ११; जैमि १,१०२; २, १३३;१९१; - ॒ ह्यन् श १, ७, 8,98; 29; 2,4,2,89; 4,9, 88; 8, 4, 4, 4; 4,8, 8,92;

90-93,0,2,3,9; 82,8,9, ४१;१३,१,२,४;५,२,५३; १४, १,३,२; का १,५,१,३६;६,⁹, २९;२,७,२,१३; १४; ५,७,६, ४; ७,३,४,८-१२: तं ३,८,३, १; तैआ १,८,५१;४,४,१;५,१; ५,४,१; १०,६३,१; -० सन् ऐ १,१८,५३४; शां ६,१२४; १७. ७; २६, ११; २८,५; तै २,७, १६,२; जैमि २,५४२; ष २,५ ४,६,२,७,२, १०,९, भे २,१, ४;२,६;१२; ५,४; -हाभिः गो १,२,१६; -ह्या ऐ १, २२; ४, 3:4,3;33°;38°;0,96;26°; ८,२६; ऐआ ३,२,३;४; ५,१, ४; शां ६,१०२;११";१३३;१४; १७,७२;२६,५; २८,४; ३०,६; शांआ ३,५३;७; ११,२; १५,१; काअ ५: १; २; काय ७२ : ४; कांस १३८: २१; तैआस्रा ३५; जैमि १,८६^३, ९३^३; २०२; ×; २,95३; २०३; ×; ३, १८८; २३९;×; तां ८,६, ८; १८, १, २३;७,१; २५,४,५; १५,३; मै २.४,६; वं २, सार्,१,२; षर्, 4, 4; 4, 4; 7, 4, 8; 9, 7; 6, 3; ९,१;२९:१०,२;९; यो १,१,४; 93,943,95; 24,2,53,95%; 963; 993; 78; 3,9-3;6; ٤;٧,२^२;٤٥; ٤,٩; ٩٩^٢; ٩५; २४,,२,१,१३,४,१७,१८,५ 90;98;948;3,96; 4,88;0; ८ : -ह्याण: ऐ ५, २०; ३३; शां २६,११; जैमि ३,२७७; व १, १, २७; गो१, ३, १; - ० ह्याण:

श ३,३,४,२०; का ४,३,४,
१३; -०झाणः ऐ ७,१३; तै
२,७,१७,२; जैमि २,८०; गो
१,३,१: -झाणस् ऐ ५,२३;
३३; ऐआ ३,२,३; शा ६,११;
१७,७; शांआ ८,३; लांस्,११;
ष १,५,३; २,४,३; ८,१०; गो
१,१,१४;१६; २,४; १२; २१;
२४५;३,१;३;१०;४,३; १०;५,
१९; २,९,३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३; १०;५,
१३;२,१;३;१०;४,३;६,
१३;२,१;३;१०;४,३;६,
१३;२,१;३;१०;४,३;६,
१३;२,१;३;१०,४,३;६,

19. बाक्त^{e,d} - - बाः ग१३,६,२,

८; सा १, १, १४; दै २, ९; — काम श १४,०,२,५; तैआ ३, १३,२; गो १, १, २५; — कास्य आ १, ३२१; — काणि दै १, २१; गो १, २, ८. ['क्स— ऋगु°°].

त्राह्मी - - त्रमी कामा १२३:११; - हमिन् सा २,७,४; गो १,१,१६; - हमय: दै २,९¹.

श्लासण^d— - जम्स् श स, ४, २,६; ४,१,५, १८; ६,९, २०; ६,२,१,३९³;६,१,५; ११,७,२, ८,१२,३,५,२;६,८; १०,२;४,१, ५;६,१३;२,२;६,८; १०,२;४,१, १५;३,४;५,१,४;११;१३;१५; १५;३,४;५,१,४,११३; का १,३, ३,७;५,१,५,१,६; ते १,३,१०,

a) बहाणि इति पाठः? यनि. शोधः (तु. ऐआ १,२,२)। b) सकृत् ब्राह्मणाः इति संटि.। c) ब्राह्मणः इति पाठः? यनि. शोधः । d) वेप : द.। e) विप. (कृष्ट-, रूप-प्रभृ.)। f) व्यप.। g) विष. (व्याहृति-, उपनिषद्-प्रमृ.)। h) ब्राह्मः इति मुना.? यनि. शोधः इ.।

३;३,१२,५,१०; १२; तैआ १, ३०,१; -णानि तैआ २.९, १; १०,१^२; ११,१; -णात् श ४, ६,६,५^b; का ५,७,६, ३^b; -णे श ३,२,४, १; ४,१,५,१५; का ४,२,४,१.

<u>ब्राह्मण-वत्</u> -वन्तः तै १,२,५,३.

<u>ब</u>ाह्मणवती⁰— -तीस् श ९,४,२,२७.

२ब्राह्मण्^त- -णः श १,१,४, £;२,१,८;३,२;५,२०;३,४,९; 93; 8,3,7; 2,9,7,98;3,4; **३,१,३**९; २,१२; ४,१,१०;५, ३,१८; ३,१, १,९; २,१, २४; ३९९,४०९, ३,२,५, ६,२,२४; ९,१,१२; १४; **४,**°,४,५; ६^३; २,४,७;६,१,१,१११,१२;५,२^२; ४^२;८^२;११^२; ३,३,१२; ५,११; x, 7, 9; 3; 6; 8, 943; 4, 8, 8; ६,४,४,१३;७,५,२,३७;११,३, ३,२;५,४,१२^२; ७,१०;१२,४, ४,६^२; ७^२; ५,२, १५; ७,२,२; २३,१,५,२;३^२,५_१६; ५,१^२;३, ७,८;४,२,८; ११;१४;१७;६, २,१०; १९^२; १४, ४, २,२३; २७;५,१,१५६,४,१^२; ८,१०; ७,२,२३;२८;६,४,११; का १, 9,7,9;99;2,8;4; 3,9,74; ४,२,५;५,२,१७; २,१,३,११; 8,6;6; 93; 2,9,96; 3,20; 3, 2, 28; 25; 8, 9, 9, 5; 2, 9, २७३; ८,२,१८; ×; ते १,१,२, 4; 5; 8, 7; 8, 5; 7, 5, 03; 8,8, २³;४³; ५,३,४³; ८,६,२;२,9, ४,५;२,१,३^२;५^२; ७,३,५^३; ९, ४;१८,२;८,८,९;३,७,३,२;३; 6,93,92; 96,4; 8,98, 22; ३^२;१९,३; तैआ १,६,२; ८,७; २,१,१; २,१; १३,१; ३,७,१; 92,4;93,2; 8,82,4⁶;0,6, १; १०,६४,१; -णम् श १,३, ४,९; ४,३,२२;७,३.२८;२,३, ४,६; ३,९.४, १७; ४,१,४,५. **ર,૪,૧૬; ધ્ર,૨,૨,૧૨;૪,૨,૨;** ७;६.४,४,१२; १३;११, ५,३, १२; ४,१६[‡]; ७,^{५²}; **१**२,४,४. ६; १३,१,५,४; ३,५,४; ६,२, १०; का १,३,३,७;४,१,५; २, ર, ર, ર૪; ७, ૧, ૨૨; ×; તે **१**, ७, २,६; ८,६,२^२; २,२, १,३; ४;**३**,४,१,१; ७,३,३^२; ९,१४, ३: १५, ३; तैआ ६, ४, २; -णस्य वा १,१, ४,१२^९; ७,३, २८; ३,८,२,२५; ५,१,१,१,१ ¥, ₹, ७; १२, ७, २, २; ८, १, ५; **१३,**9,4,६; ४,9,३;५,४,२४; ६,२,९८; ७,१,१३; ८,३,११; १४,७,२,२८;९,४,२९; का १, 9,2, 99; 2, 9, 3, 95³; 0, 9, २३; ४,८,२, १८; ५,१, ४, २; ६, १, १,८; ७, ३, २, ७; तं १,१, २,६; ९,६; ३,२, ३; २,७,३,१; २; ३,७, ३,१९; ९, १४,३; १२, ९, ७; तैआ २,८, १; १५, १; -णाः श १,२, ४, २, १३; ३,३, ८; ४,१, १४; १५; १६;५,१,१२३; ८,१,२८; 2,9,8,8; 2,2,4; 3,2,6;8, ३,१३; १४; ५,३,१६;३,१,१, 4; 99°; 4,3,4,92; 6,9,9: २२; ४,१, ३,१७; २,४,९; ३,

४,४: ६,६,५; **१**0,४, १,१०; ११,६, २,५; ३,३; १२,३, १, v; 9; 4, 8, 6; 96; 88, 8, 9, 9; २;३; ४,9; ८,८;९,१९; २९; ७,२,२६; ८,१,१; का १,२,२, ५; ३,२,१२;५,२,१५;२,२,२, १^२;८;३,२,८;×; ते १,१,९,३; ٤; ७,४,२;६,७;८,२,२; **२**,८, ८,६; **३,**१,२,९; **१**२, ५, ११; तैआ १,३१, ३; ७,११,३; ४१; ₹0, ४८,9; ४९, 9; ५0, 9; -णात् श ५,४,४,५५; ११,५, ३,१२; का ७,३,४,१४३; त १, ७,६,१; -णान् श २,२, २,६; ३,२,८; ३,३, ४,२०; ४,३,४, ४; ९,४, ३, १६**;११**,४, १,१; ८,३,६; १४,६, ९,२०; का १, २, २, ५; ५, ४, १, ३; तैआ ६, ५,३; -णानाम् श २, २,२, ६; ४,३,४,४; ६,६, ५; ५,३, ३,१२; ४,२, ३; ९ ४, ३,१६; १४,६,१,१, का १,२, २,५,५ 8,9,3;0,5, 3;0,5,3; 0,2, ३,१२;३,२,३; तै १,७,४,२;६, ७; ३,७,५,९; १२,९,२;-णाय श ३,४,१,२; ११,५, ४,१२९; १२,४,१,९;२,३;५,२,१४; का 8, ३, ४, २२: ४, १, २; ते **१, १,** १०, ६; ४, ३, २; तैआ १०, ४८,9; ४९, १; ५०, १; - जे श १३, १, ९, १; १४, ४,२, २७, ९, १, ११, ते १,१,१०, ३; २,७, ७,१;३,८,१३,१;९, १४,२; ३; तैआ २,१५,१; ४. ११,१; -णेन श १,९, ३,१६; ३,१,१,१०; १२,९,१,१; का

a) °णानि इति पाठः? b) भाप. (ब्राह्मणत्व- Lg. Egg.])। c) विष. (आहुति-)। d) वैप१ द्र.।

२,८, ४,१०; ४,१,१,६; २,१, १,८;४; तैआ २,१५,१; – णभ्यः श १,५, १,९९, का १, ३,२, ११; २,४,३, ९३; काउ ५७:१; ५८:५; तैआ २,१०,१; १५,१; १०, ३०, १; – णेषु श ४, ४, १,१८; ९,४,२,१४; ११,४,३, २०; का ५,४,३,१६; तै १,४, ८,५; ६; – णेः श ३,३,४,२०; ११,६, २, १; – णो श १३, १,५,१; २; तै ३,९,१४,

१<u>ब</u>ाह्मणी⁸--णीनाम् तै १,१,४,८,

३ब्राह्मण- -०ण श २, ३, १,३९; का १,३,१,२८; -०ण ऐ ५,१४; ७,२८३;३४; ८,२२; २३; शां ३,२; श १,४,२,२९ ३,३,४,१९; १०,३, ४, १; का २,४,१,२^२; ४,३,४,१३; ते ३, ५, ३,१; तैआ १,१२,४; जैमि २, ७९^२; ८०; ष १, १, २१; -णः ऐ १,२८;२,३६;५,३३;७, 944; २०; २३; २४; २५३;८, २२; २५३; २७४; शां २८, ६; शांआ ४,९; काअ १२:१;७४: १^२;२; कागा १२४: ३ ; ४ ; १३९: ५:६: १४२: ५; कास्वा ७६:११;१३; लुच १०६: १०; आ १; जैमि १,७;६८;×; २,२४; ३२;×;३; ७२; ७३×; तां ५,३, ११; ६, 9, 52; 84,8,6; 88, 90, 6; २३, १६,५; मं १,४,१-५; २, ४,६३; हुशा ३७: ७; २६; ४४: २९; व १,१, २२; ४,१६; ४,

५,१;४: ७,२: गो १,१, २२; 38-16:2,2; 4;6: 93,98; २° ; २१ ; २२; २३ ; ३,६; १६; २,२,१९; ३,९; -णस् ऐ 3,84,4,23;8,24;0,92;6, २4:१७:२४: ऐआ ३.१.३३:४३: २.६: वां ३.६: ९:४.५-७:९-93;4,9;3⁴;8;4³;6;6³; &.8; 0,902; ८,६; १4,93; २; १६, 93; 3;90;88,4; 6-4; 20, २^२: ×; शांआ १,३: २,४³: ६, 95; 6,52-992; 2,90; 22, ८ १२; काअ ११: ४; ५; आ १; जैमि १, ७; ६८: १४२; ×; २. 44; 632; x; 3,54; 9202; ×; तां ६,५,९३; ११,३,३; १०; 4, 3; 23; 6, 4; 90, 0; 90; १२,३,८; १६;५,९; १७;९,७; १४;११,८; **१३**,३,५;×; दं ३, ३; ८; १७; मं १,६,३३; २,४, ६;छुजा १०७:८; छुशा २५: ९: १३; सं ३; सा १,५,७; ७,१५; गो १, १, १३-१५; २२; २३ ; २४;२७;२९;३०; x;२,9,२9^३; २३^३;×:-णस्य ऐ१,२८;७,२५^२; काक ८८: ३:९०:१५; कास्वा ८२:४; आ १; जैमि १,२; ४४; २०७;२६५४; २;१२८२; १४७; तां ६,१,१०; १६,६,१४; २५, १३,१; ष ४,१, १२; सा २,५, ३²; गो १,२,११; २०; २३;२, १, ३; -णाः ऐ ७, १९; २३; २४३; ८, २३; जैमि १, २२; ११६; १७६;×; २,७६^२;११३; ×; ३, ८४; १६६; ×; तां ८, ६, ४; १८, १०, ८; २५, ६,

५; ष १,१,२८; ४, १६;४,६, ३; सा १,५ १५; गो १,१,२३; २,४²; १८²; २२; ३,9९;२0; प, २१; २, १, ६; - <u>०</u>णाः श १३,४,२,१७: १४,६,१,२; ८. १;१२;९,२९; -- जाः वां २८. ६; श ११, ६, ३, १; जिमि १. २२; ७१; ७५: १७१: २,७६: २७२; -णात् जैमि १, २४४; 2, 04; 986; x; 3, 308; सा १, ६,८: -णान् ऐ ७,२९: ऐआ ३, २,४; गां २८,६; जमि १,४२; १९६; १९७;×; सा १. ५,१५,८,१३; ष १,१, २८,४, ६,२;५,१०, ५; मो १, ३,६; -णानाम् ऐ १,१३; ७,२९; ८, १७; जैमि १,२७१;२,१६१९;३, ३४;मं२,५,९; सा १,५,१५; गो १.३,२०: -णानि कागा १२१: ८; कास्वा ७७: १५१b;७९:३; ९; -णाय ऐ ५,२७; ७,१^२;३; ८,२०; २३; जैमि १,५८; ७५; २८७; २, ७५; तो १३,४,१८; सा १,७,४, - वे ऐ १,२५; शां २५,१५; कास्वा ८३: २; जैमि १, ७९; २, १०२; ३, १५६; गो १,१,२३; ३८; - जैन ऐ ३, ४५ : कास्वा ८२: ४; जीम १, २८२'; २८७; तां ६,२, ३; गो १,१,३४-३७; २,२०; ३,१८; -णभ्यः ऐआ ३,१,३;४; शांत्रा ७, ९-११; काय ७२:३; कास्वा ७८: १२:८३: ३: जैमि २,४२; वं १; - णेषु ऐ ७, १९; कापा ९५: १९; जैमि १,२६४; मं १, ६,३१ : गो २,१,३; -णै: जैमि

a) वैपर द. । b) °णीति॰ इति पाठः १°णानीति॰ इति शोधः (तु. सपा. तैआ २,९,१)।

१,७४; -णो जैमि १,१२६; २, १००; ३३२. [°ण- १अ, आर्षेय°, उक्त°, एतद्°, ३ज्येष्ठ°, पद°, मन्त्र°, मन्त्र°, महत्°, १स° संवत्सर°].

-२ त्राह्मणी⁹ - -णी शांआ १, ५^२ ; ६ ; -ण्यः शां १६,४.

ब्राह्मण-कल्प- -ल्प: ऐ ७,२९^२.

बाह्मण-कुमार - -रम् जैमि ३, ९४; तां १३, ३,१२. ब्राह्मण-जात- -तम् श १३,४,२,१७.

त्राह्मण-तर्पण- -णम् सा १,२,५.

ब्राह्मण-ता- -ताम् ऐ ७,२३;२९: गो १,२,११.

ब्राह्मण-दार- -रान् सा १,६, ४.

ब्राह्मण-द्वितीय b — -यः गो ${\bf 2,}$ २,२०.

ज्ञ।ह्मण-भर्तृ-क्र°- -कम् ऐश्रा ५,३, २[₫].

ब्राह्मण-भोजन- -नम् ष ५,१०,७.

१बाह्मण-मुख- -खम् जैमि ३,२७१.

२ब्राह्मण-मुख->०की-($\underline{q}>$) \underline{q} 16- -नाः तैआ \mathbf{q} , ३9,4.

बाह्मण-यज्ञु - -ज्ञ: श १२,९,१,१.

ब्राह्मण-रूप- -पम् गो १,३,२०.

ब्राह्मण-वचन- -नम् गो १,१,२५.

त्राह्मण-वत् कासं १४१: १२.

ब्राह्मण-स्व- -स्वम् सा १,६,१.

त्राह्मणस्य-कल्प--ल्पेन सः १,७,५.

बाह्मणाच्-छंसिन्¹--सिनः ऐ ३,५०; ६,६; ७;१५; ७,१; शां १६, ११; २५, ११; २९,३^२;६;३०,३;९^२; ते १,७, ६,१; जैमि १, ३१९; २,१७२; २२३; २२४; तां ३,११,३३;५, 9,98;4,6;86,8,98;20,6, १2; ९,१2; गो १,२, १९; ३, 96;4,28;2,3,98;8,2;98; १६९;५,१२;१३;६,७; -सिनम् श ४,६, ६, ५; १२,१, १, ६; का ५, ७, ६, ३; गो १, ४,६; -सिने ऐ ६, २८; शां २९, ६; ३०,३; ५;९; श ४,२,३, १३; ३,४,२२;५,४,५,२२; का५,२, ३,९; ४,१,१८; **७,**४, १, २१; तै १, ८,२, ४; जैमि २,१११; ब्राह्मणाच्छंसि-त्व--त्वम् गो१,२, १९.

ब्राह्मणाच्छे<u>सी</u>(य>)या^g---या का ५,७, ६,३th; गो १,२, १९; -याम् गो २,३, १४^t; -यायै शां ३०,९.

ब्राह्मणाच्छंस्यं,स्यां $^{8}-$ -स्या श ४,६,६,५ 1 ; -स्ये श ९,४,३,७.

बाह्मणायन्¹— -ना: श १४,९,४,४.

बाह्मणी √भू > बाह्मणी-भूव¹ ज १३,४,१,३. १ बाह्मण्य^k— -ण्यः जैमि २,१९६.

र<u>ब</u>ाह्मण्य¹— -ण्यम् श ११,५,७,१.

a) विष. (शां.), नाप. 1 व्यु. १ ब्राह्मणी- (वैप१) टि. इ. 1 b) विष. (अपिन-) 1 बस. 1 c) विष. (उक्थ-) 1 बस. 1 d) सपा. जैंड १,२,३,१ ब्राह्मणभक्तम् इति पाभे. 1 e) विष. (श्राह्मणप्रतिपादिता-] आहुति-) 1 बस. \rightarrow स्वार्थे खच् प्र. (तु. भा.) 1 चित्-स्वरः 1 f) वैप१ इ. 1 g) नाप. 1 २ क. g> इंथः प्र., यत् प्र. उसं. च (पा ५,१,१३५) 1 प्र. स्वरः, तित्स्वरश्च 1 h) सकृत् सपा. "सीया < "स्यां इति पाभे. 1 i) नाप. (श्राह्मणापत्य-) 1 अपत्ये फक्> आयनः प्र. (पा. ४,१,९९) 1 कित्-स्वरः (तु. वैप४ का. m0. महिते राह्मह्मणः अयनं येषाम्' = ह्माह्मणजातिमात्रोपजीविनः इति वस. इति विप३ श्राह्मान्यः टि. नेष्टं तत्रत्यः प्राति. निर्देशइच शोध्यः) = ते = असुत्र-भूय- 1 = = स्वार्थे यत् प्र. यद्वा ब्राह्मणः इति शोधः (तु. संटि, मूको. च) 1 = भोवे ध्यन् प्र. (पा ५,१,१२४) 1 जित्स्वरः 1

ब्राह्मि^a - ह्यथे तैश्रा ३, १३,२.

ब्राह्म्य^b - -ह्म्यस् गो १,२, ८; २१^२;२२^३.

ब्रह्म°- १असुर°, महत्°.

ब्रह्म(क)- १स°.

ब्रह्म-कृत्^त - -कृता ते२,८,६,४० ब्रह्म-कृति - -तिम् ऐ ४,३; शां २६,११.

बह्म-कोश्1⁶- -शम् तेआ २, १९,१³;४,४२,२.

ब्रह्म-श्<u>भन्न</u> - न्त्रयोः ऐ ३, ११; -त्राभ्याम् शां ३,५; ९,५; -त्रे ऐ ७,१९³; ८,७°; शां १२, ८; १६,४;१९,१; तै ३,८,४,३;९,

ब्रह्म-गन्ध- -न्धः शांआ ३,५. ब्रह्म-ग(व>)वी^a- -वीः श १४,६,७,४.

 तंआ २,१,१; जैमि २.८४; गो १,२,२९. [°चर्य- चरित°,सर्व-वेद°].

ब्रह्मचर्य-माणिन्¹- -णी लुच १०५:२०.

ब्रह्म-चारिन् - -रिणः श ३,६, २,१५; का ४, ६, २, ६; काउ ५१:६; कासं १३८:२३; तैआ७, ४,२५;३;१०,६२,१; ६३,१; मं २,६,५; गो१,२,२,१,१८;-रिणम् श ११,३,३,१; १४,६, १, ३; कामा १२०:६; काचू ७१: ४; तै ३,४, १६,१; गो १, २,६; -रिणि काउ ५०:९; गो १, २, ८; -रिणे श १,६,२,४; का २, ५,४,५; तै ३, १०, ९, ३; सा १,२,५; ३,९,८; गो १,१,३१; २, ६; -रिणौ जैमि २, २७६; सा ३,४,६; -०रिन् ते ३,१०, ९, ५; –री श ५, १, ५, १७; ११,३,३,१^२;५,४,१;२^२;३;४; ५, १८, १२,१, १,१०; काअ १३:४; काउ ४८:२३; ४९:४३; ५,५०:१०; ते ३, १०, ९, ५; तैआ २,१८,१; जैमि २,४३१: सं ३-५: गो १,१, ३१; ३३, ₹,9[₹];५[₹];६[¥];७;८;४,६. िरिन्- १अ°, २स°].

ब्रह्मचारि-कल्प- -ल्पेन काकू ८७:९.

ब्रह्मचारि-पुंश्चली - स्योः ऐआ ५,१,५. ब्रह्म-चिति - निः स ८,४,४, 938.

ब्रह्म-चोदन*- -नो श ३,३,४, १२; का ४,३,४,९०^२.

ब्रह्म-जप - -पान् गो १,३,४. ब्रह्म-ज्युⁿ - ज्यस्य ते ३,७,९, २: -ज्यानाम् गो १,१,९^k. [ज्य- १अ°].

ब्रह्मणस्-पति -> ब्राह्मणस्पस्य, त्या -- स्यः ऐक्ष, २९;३१;५,१; ८,१; शां १७,२९;३१,१७; जैब्रा १, ५६¹; -स्यस् ऐ १,२१;३,१७; जैब्रा १, ५६¹; -स्यया ऐ ४, १९; जिस २,१०४; -त्या ऐ १,१९; ४,११; जैस २,१०४; नर्यः शां ८,५; २०, ४; २४,५; २६,८; -त्यासः १०३:२; -त्यास ऐ१,३०३; शां ८,७; जैस २,१८५; -त्ये शां ९,७; -त्येन का १,४,१,२६.

ब्रह्म-णुत्त^m- -त्तस्य वांआ १२,३.

१**ब्रह्मण्य^म— -ण्यम्** तैआआ६३; **६**४.

श्रवह्मण्य, ण्या- -ण्यः जैमि २, १९८; -ण्या ऐआ १, ५,२.

व्यक्तण्य-ता- -तया जिमि १,

ब्रह्मण्-<u>बृत्</u>° श १,५,१, ११^३; का २,४,३,६.

२ बह्मण्-वृत् - वत् ऐ १,१३; २९;३०; ६,१८;२०; गो २,६, २; -वतं शां १९, १; -वन्तः

a) वै मर्द्र. $|b\rangle$ विष. (हिविध्-) । वैषक्ष द्र. $|c\rangle$ =पुरोहित-। समासान्तः अच् प्र. $|d\rangle$ विष. (सण-) । उस. $|e\rangle$ पृ ६ a द्र. $|f\rangle$ पृ २९ p द्र. $|g\rangle$ =चक्कुरादीन्द्रिय-संघात-। उस. उप. $|e\rangle$ पृ (निगरण) इति सा. $|h\rangle$ ° a0° इति स्वरः? यनि. शोधः। $|i\rangle$ उस. उप. $|e\rangle$ प्रम्न $|i\rangle$ प्रस. उप. $|e\rangle$ प्रम्न $|i\rangle$ प्रस. उप. $|e\rangle$ प्रम्न $|e\rangle$ प्रम्न प्रम्न $|e\rangle$ प्रम्न $|e\rangle$ प्रम्न प्रम्न $|e\rangle$ प्रम्न प्रम्न प्रम्न $|e\rangle$ प्रम्न प्रम्न

जैभि ३, १३३; -वान् जैमि ३, १३३^३;तै२,५,५,१;३,१२,२,४^३. सब्रह्मण्वती - नी: जैमि २, १८५³.

ब्रह्मिष्ट - - ए: श ११, ६,३, १;२; १४,६,१,२-४; जैमि २, ०६²; गो १,३,६; २,१,३;४; - एस ऐआ ३,२,३; शांआ ८, ३; जैमि १,३५८; - एय श ११,६,३,२; १४,६,१,४; जैमि २,७६.

ब्रह्मीयस् - -यान् जैमि २, ३०३; तां १४,६,६

ब्रह्म-तस्(:) गो १,३,३.

ब्रह्म-तत्त्व--त्त्वम् तेआ १०,

ब्रह्म-तेजस् – नजः शांआ ३,५. ब्रह्म-त्व^a – न्त्वम् ऐ ५ ३२³; ३३; श ११,५,८,४;७; का ५, ७,६,३^b; जैमि १,३५८; गो १, २,१९³;१६;१९;२४;३,२³;५, १९;२,३,९; – त्वेन गो१,५,२४. ब्रह्म-द्व^a – न्तः श १४,४,१, २६; जैमि १,३३३;३३७;—त्तम् जैमि १,३३७³.

ब्रह्म-देवता- > °व(त्य>) त्या- -त्या मो १,१,२५ $^{\alpha}$. ब्रह्म-देवी $^{\circ}$ - -वी जैमि २,२५८.

बह्म-देव $(\pi >)$ ता 1 - -ताम् गो $\mathbf{2},9,9$ ६.

ब्रह्म-पर्ण- - णेः कासं १३८:११.

बहा-पुत्रु^ड- -त्रः श **११**, ४, १, २; ९; गो १, ३,६; ८; -त्राय कात्रह **४३**:६;४४:५.

बह्म-प्रकृ (त >)ता⁴— -ता ष ४,७,२.

ब्रह्म-प्रजापित्¹- -ती तेथा **८,** १,१.

२ब्रह्म-प्रसूत – -ताः गो २,२,६. ब्रह्म-बन्धर्ग – -वेन ए ७, २९. ब्रह्म-बन्ध्र^{ष्ट} – -०न्धो ए ७,२७.

ब्रह्मबन्धु-क¹- -के जैमि २, ३५९™

बहा-भागु⁸ - -गः शां२८,४; श ११,४, १, ११; मं २,४, १४; गो १, ३, १०; -गम् शां २८, ४; श १,७,४,१८३; का २,७, २,१२; ते ३,३,८.९.

ब्रह्म-मयⁿ - - च: ऐ १,२२; २, ४०¹; ऐआ २,२,४; शांआ ३, ७; जीम १,२;४७; २,२४; ३, ३४०; गो २,२,६; - चम् गो२, २,६; - चा: जैमि २,२४.

बह्म-यज्ञ^{o·p}- -ज्ञः श११,५,६, १;३[°]; कास्त्रा ७८:७;१५; ८३: १३;८४:७; तंआ २, १०, १[°]; -ज्ञम् कास्त्रा ७७:११; तैआ २, ९,१; -ज्ञस्य श ११,५,६,३; ९; -ज्ञन कास्त्रा ७९:१४; तैआ २,११.१.

ब्रह्मयज्ञ नि(ष्ठा>)ष्ट- -ष्टः शोक्षा १३,१. बह्म-यशस् - - शः शांआ ३,५. बह्मयशस् - - सम्तां१५, ५, २६; -सस्य शां ७, १०²; १२,८².

बह्मयशसिन् - शसी ऐ ४,१९³; तां १५,५,२६. ब्रह्म-युज् - -युजा ऐ ६,२२; शां २९,४; गो २,६ ४. ब्रह्म-योनि॰ - -निः तैआ १०,

ब्रह्म-रस - -सः शांश्रा ३,५. ब्रह्म-लोकु⁸ - -कः श१४,७,१, ३१; ३९; जैमि १, ३३४; ३, ३८४; -कम् शांशा ३,३; तै३, १,५,६⁴; तैआशा ३६; जेमि१, ३३४; सा २,१,८; ३,८,३; -कस्य शांशा ३,३; -काः श १४,६,६,१; गी १,५,२५; -कान् श१४,९,१,१८; -काय ते ३,१,५,६; -के श१४,७, १,३९; तैशा १०,१०,३; जैमि १,३३४; -केंचु श१४,६,६,१; ९,१,१८; -कें: जैमि १,३३३. २ब्रह्म-व(त्>)ती-> द्युती-उ)स्व(त्>)ती¹ - -स्यौ शां २९,४-

ब्रह्म-वच⁵— - चम् शां २७, ४; मे २,७,१^१.

ब्रह्म-वध- -धात् कापा ९७:१. ब्रह्म-चुनि^ह- -नि श १, २,१, ७;१०; ३,६,१,१७; का २,१,

a) ब्रह्मन् (=ऋत्विज्-)। b) सपा. श ४,६,६,५ ब्रह्मसाम् इति पामे. । c) =ऋषि-विशेष-। उस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,९४६)। d) सपा. प्रउ ३४:२० °दैव° इति पामे. । e) षस. । पामे. प्र ७३३ b द्र. । f) विप. (व्याहृति-)। g) वैप१ द्र. । h) विप. (स्वाहृा-)। i) द्वस. । j) षस. उप. =बन्धु-। k) =ब्राह्मणाधम-। l) स्वाध कर् प्र. । m) सपा. शांश्री १६, २६, ८ ब्रह्मबन्धी इति पामे. । n) पूप. =िहरण्यगर्भ- (तु. सा.)। e0) षस. अन्तोदात्तः । e1) पूप. =वेद-। e2) तस. समासान्तः टच्य प्र. (पा ५, ४, १०३)। e3. अन्य अन्यथावदाः)। e4 अन्यथावदाः)।

४,५; ८;९; ४,६,१,१६; ७,१, १५; -निः श ३,५,२, ११; का ४.५.२.७.

8,4,2,0. ब्रह्म-वर्चस् - -सः जैमि २, २९६; -सम् ऐ १,५;८^२; २८; २,१;४; ४,२;१०; ११५; ८,७; ८, ऐआ १,१,३; ५,३,२; शां १७,१;२;९र; शांआ ४,१५; श ११,२,७,90; ४,३,३; १३^{२b}; १३,१,५,३³, ५³; ९,१; २,६, ९^२;१०^२; का २,८,४,१०[°]; ५, ७,५,३३; ४; ६९; काआ ७४:१; कागा १२४:४; काग्र २९: ४; काचू ७१ : ४; ते १,१,३,११; 4,90;2,9,6;0,0,0;2,9,3, २;९; ७,१, १६; २;३,३३;३,७, ७,१३,९,२; ८,१३,१; १८,५; २३,३;९,५,१;४;५,९,३; तैआ १,२४,१;२,१८,१; ५,४,६;६, ११;७,३,१; तैआआ ३६; जैमि **१,८८;९३;१३१;**२३२;२५३^२; ३२३^५;३६२;२,१२९^२;१३१^३; ×;३,९६;×; तां ४,२,५१;५,१, **९**^२;८,१०,२^२;१०,१२,३;१३, ३,२२२; ४, १७२; १५,१,८३; १६, १४, ५^२; ×; लुभा १०१: १९; सा ३,२,५; ६ ३,७, २०; गो १,२, २३; २,५,५३; ५,८; -सस्य ते २,१,४,९; ७,१,२; ३,८,२,१; तैआ ५,३, १; जैमि २,१९२; ३,८८; २०७; तां २, ५,४; ११, २; -सानि तै ३,८, १८,५; -साय श ४,२,२,१६३; का ५,२,२,१२३; तै २,६,५,२; ७,७,७^d; ३,१,४,६; ५,१०;६, ४: ९,२२,२; तैआ ४.१०, १; जैमि १,६६;८४; तां १, २, ४; ९; २,१७,२; ६,५,३; ६,१७; ११,१,७; ५,२९; १२,९, २३; १३,३,२५; ९,२८; १४,१,१४; **५,३०;६,११; ११,३८; १५,५,** ३७:७,८: ११,१६: में १,७,४; -से का ५,७,५,३;४; जिम १, ७९:१३१;२३२;३,१७६:१८०; तां १,२,६;४,९,१२; ६,६,४%; १७,११,८; १९,१४,४; १५,३; २०,१०,१; - सेन ऐ १,२४;२. ४; ऐआ ३,१, १; २; ५३; ६५; शांआ ६, ८; १६; ७, २;४-८; १२-२३; श १०,३,५,१६;११, 8.8.99; 4,8,4; 83,2,5,8; १४,९,४,२९; ते १,२,१, १५; 2, 6, 9, 8; 3, 6, 8, 20; 8, 4, १९,२;११,९,८; तंआ २, १०, 9; 96,9; 8, 3, 3; 89,9-3; 4; 52; 4, 3, 62; 8, 90, 7; 9, 3, 8; 9, 9, 9; 6, 9; 6, 9; 5, 9; तैआआ ७७; जैमि १,६६; ३६२; तां १९, ८, २; मं १,६, ३२: ष ४.७.३:

ब्रह्मवर्षस्-काम- -मः ऐ
१,५; २,१;२०; ४,२;११; का
१०,१; तेआ १,२६,६; कॅमि१,
६५;९३³;२२९;२,८९³;१३६;
१९२; २८०; २९०; ३१६³;
३४२; तां २,५,२;११,२; १७,
२;७,१०,११; १३,४,१७;१७,
६,३;२०,१०,१; ब ३,७,१९;
-मस् श ९,३,४,१४; -मस्य शां २,२; श ४,१,१,१,१४; का
१,३,१,२२; ४,१,१,१,१२; तै
२,१,३,२; तां १३,४,१०; ब ४.४. ६; -माः तां २३,७, ३; १६, १: -माय श २,३,१,३१; तां ७,१,११; ८.१०, १.

ब्रह्मवर्चेसिन्--सितं १७. ५.३: २.१, ३, ३; -सिन: शां २४, ९; तैआ ५६, ११: जैमि ₹.२96: ३४२; ×; ३, २७९; २२८ : -सी ऐ १, ५; ८; ર, ૧; ૪, ૨; ૧૧ : ऐआ १. 9. 3; \$7 8, 8, 3, 950; 2, 9.3,6% 3.9,39; 2.93; %. 9,9,9%; **११,**२,७,99²; **१३**. 9, 5, 9²; 3, 6, 2³; 新 2, 9, ३.५ ३,१, २२; ३,१, १,६ ; 4. 9. 9. 92; v, 4.98; 28; काआ ७४: १; २: कागा १२४: ३:४: ते १, १, २,१; ६; ३,१, x, 41; 4, 901; 6, 93, 91; 96, 454,94,34;97,4,67,97,4, ३; तैआ ४,६ २३;५,५,३४; जैमि २,६५; ९३; २२०^३; २२९;३२३; २, १३०; १३६; २१८; x; ३, २७,६४; ×; ता २,५, ४; ११ ₹;७,9,9३; 90,99; १२,90, १७:१३.४.१ : ल्या १४:१२; सा २,७,१; २;३; सं १; प ३, ७,२०; मी १,२,२.

ब्रह्मयर्चिसिनी - नी जैमि १, ३४९ द; २, २९८ द; -नी: जैमि २, ३४२; ३५२; -नीम् जैमि २, २९६.

ब्रह्मवर्चसि-तर- -र: ते ३,९,५,१; तैआ १,२४,१.

ब्रह्मवर्ष्वस्य,स्या - -स्यः तां ६,३,५: -स्यम् आ १; -स्यासं १; -स्याः तेआ १, २४, १;

a) वैषर् इ.। b) पामे. बह्य तं २,५,७,४ टि. इ.। c) सपा. बह्यवर्चसुम् <> ब्रह्मवर्चसी इति पामे. 1 d) पामे. वैषर् वर्चसे काठ ३६,१५ टि. इ.।

-स्यानाम् सा २,७,१. श्बह्य-वशिन् -शी गो१, १,२३° ब्रह्म-वाच - -वाचः आ १. ब्रह्म-बाद्b- -दस् तै १,२,१,६ ब्रह्म-वादिन्- -दिनः काअ ३:१; १५:१५; ते १,१,६,३; ९;९,९: 3,8,9; 90,6; 8,9, 8; 90, 90,4,8,3,2,9,3,6,8,8,8,6, ५,१;३,१,१;३;५,१;९,१;७,९, ४; ३,३,५,३; ९,१२; ८,७,३; २०,३;९,३,२; तंआ १,२२,९; 2,2,9;96,9;4,2,2;8,5;6, १०; ११,१;५; तां ४.३,१३;८, ११;६,४,१५;१३,१०,१५:१२, 9; १४, ५,८; २६; 99, ५; ३५; १५,५,५; ३२;१२,३;२०,३४, ८;१६,२; ६;२१,१,५; ष ४,५, १; गो १,१,२४; २८; -दिनम् जैमि १,२२.

ब्रह्मवादिनी— -नी श १४, ७,३,१.

ब्रह्म-विद्° - - विद श१४,६,७, ४; ७,२,१२; तैआ ८,१,१; गो १, १,३८; ५, २४; - विदः श १४,७, २,११; कापा ९६,५; तै १,४,८,६; - विदि गो १,१, ३८.

ब्रह्म-विद्या− -द्य**या श १४,**४, २,२०.

बहा-वृद्धि^d - -द्धिः, -द्धेः वं १. बहा-वेद^e - -दः गो १,२,१६; १९^२;५,१५; –दम् गो १, ५, १९; –दस्य गो १,१,२२;–दात् गो २,२,५.

ब्रह्म-<u>श्र</u>वस्¹- -वः तैआ १, २७,६.

बह्य-श्री- -श्रीः ष १,२,९. ब्रह्म-सदन- -नात् शां ६,१३; गो २,१,१.

बह्म-संमित 2 - नः गो१,५,२५. बह्म-सङोकता h - न्ताम् तंआ १०,१,१३.

ब्रह्म-सव^c- -वः जैमि २,१९४; १९५: -वैः कापा ९४:१२.

ब्रह्म-साम्^c- -मम् ते १, २,४, ३,४,६,३,८,२,५^२.

ब्रह्म-सामन्1- -म ऐ ४, १९; श ४,६,६, ५¹; १३,३,३, ५^२; जैमि १, १८३; १८७; ३०९^२; ३१३;३५२^२;२,१४^२;२१;×;३, ३४;२२०;×; तां **४**, ३,१; २; 93; 4, 9, 90; 6, 9, 9; 3;6; 97; 7,9;7; 4; ७-९; 99;6, 99,90,9;3;4;0;5;5,4,6; ६,9;२;८;९; १०,४,७;११,५, 99;99,4;5; १२,४,95;40, २०; १३,४,9८; १५,१०,9२; १६,८,५,७; ११,१२, १८,४, ८;६,9४;९,२; 99,9;90; **५**, 95; 28,8, 90; 99; 5,92; लुशा ७२:१; ष ३,८,१२-१४; -मनी जैनि १,१५४; २,१९२; ३५७; ३६३; तां १९, ७, ४; —मानि तां २४, १, १४; -म्नः जैमि १,३३३^२;३,१८९; ३०३; —म्ना जैमि १, ३५३; तां ५, २,१२. [°मन्— उत्सेध°, युता-नस्य°, निषेध°].

ब्रह्मसाम-वत् ^k - -वन्ति जैमि २,२१.

ब्रह्म-हत्या- -स्या श १३,३,५, ३; -त्यास् श १३,३,९,१५,५, ४,१९; तैआ १०,४८,१; -त्याये श १३,३,५,३^{२1}; तैआ ३,२•,१.

ब्रह्म-हुन् - न्ने श १३, ३, ५ ४^m; -हणम् ते ३, २,८, १२' -हणि ते ३, २,८, १२; -हा तैआआ ६४; सा १,५,१६. ब्रह्मा(झ-अ)द्यⁿ - न्यम् ऐ ४, ११°; तां १०,४,५;१७,१,९. ब्रह्मा(झ-अ)धर्च - न्यों शां ७,१०.

ब्रह्मा (ह्म-अ) ई- -ई: शांआ ३,१.

ब्रह्मा(इ.अ)लंकार^p- -रेण शांआ ३,४^२.

ब्रह्मा(ह्म-अ)श्व- -श्वम् जैमि ३, १८८.

ब्रह्मा(ह्म-आ)साद्^व- -दम् गो १,३,४.

ब्रह्मी √कु>ब्रह्मी-कृत्य शांआ ८,९९.

a) पाठः $\lfloor g, G \rfloor$? ब्रह्म । ब्रिशी इति द्विपदः शोधः (g, BI, जीसं, क्षे. सपा, प्रउद्देश्वः च ब्रह्म । ब्रशः इति पामे. $\lfloor v(a + e) \rfloor$ प्रति हे विषे हो । b) उस. उप. घजन्ते थादि-स्वरः । c) वैपर्द्रः । d) =ऋषि-विशेष- । e) =अथव-वेद- । f) विप. । बस. उत्तरपदागुदात्तः (पा ६,२,९९९ $\lfloor g, H \rfloor$.; वेतु, सा. अन्यथाव्याख्यानः $\lfloor l$) । g) विप. (अथव-वेद-) । h) ब्रह्मसलोक्ता हित मुपा. स्वरः ℓ i) समासान्तस्य प्र. अभावः (पावा ५,४,९०३) । ℓ) पामे. पृ १०७५ ℓ द्र. । ℓ) विप. (पृष्टः -) । ℓ) पामे. वेपरे ब्रह्महत्याये मा ३९,९३ टि. द. । ℓ) सपा. ते ३,९,९५,३ अूणच्ने इति पामे. । ℓ) विप. (ब्राह्मणेनाऽदनीय-। अज-) । ℓ 0) तु. अन्नाद्य-, हुताद्य- प्रमृ. । ℓ 0) मलो. कस. । ℓ 1) =ब्रह्मासन- । उस. उप. अधिकरणे घज प्र. ।

?बह्रेयसाम् गो १,३,५. बह्यो(ह्म-उ)डिंग - डिम् ऐ ५, २५३; वा ४,६,९,२०;११,४, १,२;५,३,१;६,२,५;१३,२,६, ९;५,२,११; २२;१४,६,८,१; १२; का ५,८,३,१७;१८३; ते ३,९,५,१;कमि १,२५८; २६२; ता ४,९,१२; - छे श

ब्रह्मी (ह्म-ओ) दुन्- -नः जैमि २,३८³; गो १, २, १६; -नम् श १३,१,१,१,४;४,१,५; काल ५:१; ते १,१,९,१;३;८;३,८, २,१; गो १,२,१६³; -नस्य काल ४:६; -नान् श १३,३, ६,६;७; ते ३,९,१८,१;२; -ने श १३,१,१,४.

ब्रह्मीदन-त्व- -त्वम् काअ क्षः६.

ब्रह्मोदन-प्रवर्म्य^त - न्यों गो १,२,१६.

बृकल- पुरोडाब°.

वृगल – वृगल- द्र. **वृस्ती^e – सी: ऐऋ १,२,४; ५,३,**२; –सीभिः ऐआ ५,५,३.

बृह् चळ्रवस्, बृह्त- √ बृह्, बृह् द्र. ?बृह्तस् तेजः! जिम २,१९५. बृह्ति-, बृह्दायतन- प्रमृ. √वृंह,

वृह्दातः, वृह्दायतन - अस्. √वृह् , वृह्द् द्र. वृह्द्स्-पृति^ç - - तये श १,७,४,८°; २९°:३,९४,९५°:४,३:४ २ ६.

२१^९;३,१,४,१५^९;४;३,४,२६; ३०^९;६,६,६; ५,**१**,५,८; ३,३, ५;८;८,४,२,१०;१३,१_{,३,३}^२; १४,२,२, १०^{२६}; का २,७,[°]२, ot:98:8,9,8,93°;4,8,9, २२,२६२,७,६,४,६ १,२,५,७, २,३, ५:४,६; काउ ४९:३; काम २९:५: कामह ४४:५^h; त 3,9,8, 8, 6,8,8; 6,8,8; तैआ **४**,८,३; ९,२⁸; ५ ७,४; १९ : तैआआ ६७, जैमि १, ८१: २१३; तां १,८, १०; ९, १-१२: १०,१-१२; सा ३,5, ८: गो २,१, २; २, १०; १४; -तिः ऐ १, १३^२; १९^२; २१; २४:३०:२ ३८^२: ३,३४;५०^२; 8,90,99, 8,94; 6,63,92; १७:२६: ऐआ ५,१,१; शां ६, 932: 0,902; 82,6: 86,2; ३०,६; शांआ ११,७;८; श १, २,५,२५;२६; ७,४,८;१४;२१; २२:३,१,४,१९:३,१,२^३:४,२, 9; 4; 93; 9, 9, 99; 97; 98; **3**,२,१, २७; ४,२,१२; ५,१, 90: 4, 4, 0; 4, 9, 9, 8: 992. 94;8,92;98;4,2;8;6;99; 9 6; 2, 9, 96; 2, 991; 3, 2, 8; ₹, ५[₹]; 9 9; 4, ७[₹]; ८; ४, 4, 9 9; 4,9,97; 6,8,3, 997; 6,9, **९**^२;७,२,६^२;९,२,३,३;५;३,४, 96; 20,9,3,6; 3,7,3; 28, ४,३,३;६;७; १३³; १२,८,३, २९;१३,२,६,९; ५,४,२५; ६, २,१६; १४, २,२, १०; ४,१, ररे; का २,७,२,७; १०;१४; 8,9,8,93;94; 3,9,22; 8, २,9;७,३,८;९,9,९; १०;१२; 4,2,9,29; 4,8,8; 6,4, 9;

E, x; 4; & 9, 9, 8; 63; 90; 8, 92; 2,9, 2; 4; 2; 2, 94; 3,6; 19,8, 3; 7,9,4;99: 3,43;99;8,43;6;8,9,90;2, १२; काउ ४९:३; काम ६०:९: ते १,१,१,५; ३,२,२; ६,७;८, x; u, x, 9; c, 3, 9; €, x; 2, x, ४,६; ५,३,३^२; ५; ७,३; ४;६, 90,4; 96, 7; 4,9,7; 6,9; 94,4:90,2;6,2,0;6,3,9, 9,47,8,4; 7,4,6; 4,93,9; ७,३,६;७^३;६,३^२; १६;१०,६, १: ११.३,१;५,३; ६,१; तैआ 2,9,9;90,9;29,3; 2,3,9; 96,91;3,7,9; 6,7; 8,5,7; 4, 3; 4, 8, 9; 4, 2, ; 0, 3; 8; 99; 92, 2; 3, 9, 93; 92, · 91; ८,८,98; १०,9,9; 97; जैमि १,७३३;७८; १२५:१२६; 960; 3678; 7,74; 976; 9394; 330; 391; 3,966; २०८;३७४; ता १,३,५; ६,५, 4; 4,9; 6,2,4; 80,99,8; १९, १७,८; २५,१,७; ११; मं 2,9,97; 7,79 k; x,9; 7,8, १४; सा ३,९,८; गो २,१,१^२; २;३;४९;२,२;१४;१५;४,१९९; १६ र;६,७; -सिना ऐ ६,३६१; श ५,४,५,२; ९,२, ३,३-५; का ७,४,१,२; ते १,३, ६,१^२; ८,१, १; -तिम् ऐ अ,१५; ८, २६ द शां १२, ७; २२, ९ ; श 2, 2, 4, 24; 8,9,2, 8; 4, 9,4,6; 992; 2, 2,6; 5,6,4,

a) ब्रह्मीयसाम् इति पाठः प्रतीयते ।। b) नाप. वा भाष. वा । उस. उप. क्यबन्तं प्रकृतिस्वरम् । c) वप१ द्र. ।
d) इस । e) वप ४ द्र. । f) पाठः वहत् सतेजः इति शोधः (तु. तत्रैव सकक्षं पाठः) । g) पामे. वप१ बृहस्पतये मा ३८,८ टि. द. । h) =प्रह-विशेष- । i) पामे. वैप१ बृहस्पतिः ऋ१०,१४१,२ टि. द. । j) पामे. वैप१ बृहस्पतिः ऋ१०,१४९,२ टि. द. । j) पामे. वैप१ बृहस्पतिः ऋ१०,९४९,२ टि. द. । j) पामे. वैप१ बृहस्पतिः ऋ१,९०,१ टि. द. । k) सपा. पाग्र १,८,८ माग्र १,९०,१३ प्रजापतिः इति पामे. ।

३,३; १४, १,३,२३; का २,२, ३,२२; ५,१,२,३; ६,२,१,५; ६३; तै २,४,६,३; ५,५,४; ३, ७,६,२; ११,५,३; तैआ २,१८, १;३,११,२; जैमि १,७३;३६२; तां १९,७,१; गो २,२,१५; ३, १९; ६,६; - क्ते श १,५, १, 9 ६; ३.७,३,१३^२: ४,६,६,७^३. ५, १, ५, ८; का २, ४,३,८,४,७, ३,८;५,७,६,५३; ६,२,१,५; तै २,५,६,३; ८,२,८; ३,७,६,३; ११,४,२; -०ते ऐ ४,११३; ६, १२; ऐआ १,३,३; ६; ३,५,५; शांआ ७,१४; म १,६,७; गो २ २,२२,४,१६९; -तेः ऐ ७,२८; श २,३,४,३६; ५,१,१,४; ४, 943; 4,7; 8; 94; 263; 2,9, 94; 7, 98, 3, 9, 7; 4, 9, 97; ८,४,२,१०; १४,१,३,२३; का £,9,9,8; \$\$; ₹,9,₹; ₹;८; 94; 3, 6; 0, 9, 8, 3; 8, 7, 97; त १,३,८,४; ५,१,२; ३,२;२, 9,0,9; 4,2; \$,2,2,6; 90, ११,७३; तैआ ३,९,१;४,५,४, ८, ८, ४ै; तैआआ ४८; जैमि २, १३०°; १३४; दे २,७; गो २,२,९. [°ति- इन्द्रा°,मित्रा°, वरुण°, सोम°]. बाह्स्पत्य,त्याb- -त्यः शां ३, ८;१२,८; श १,९,१,२४;२५३;

२६;५,१,४,१३^२;३,१,२;५,१, १,१२,६,१३,२,६,९; का २, 6,2,30,39;8,5,9,5; 90: ٤,0,4, ٩२³; ६,٩, ४, ٩२³; ا

१३; २,१,१५; ७,४,२,१; तै **१**,३,६,८;९; २,७,३,१; ३,९, ५,१; जैमि २, २३०; तां १,२, ४; ६,५,३; ५; २१,१०, २३; -त्यम् ऐ ५, २६; शां १८, ३; ३०,२; श २,३,४,३६;३,१,४, 98; 8,9, 99; 98; 8,4,9, 99;4,9,8,92; 3,9,2;2,6; ४,५,११; ११,४,३,५;५,३,६; का ४,१,४,१५;९,१,१२; ६,१, 8,92;4,9,8,2;2,9,8;8,9, १०; त १,७,३,२; ७,४;८,३, १;४,१; ६,४;३,३,८,११; आ^c १,५६;९१; २,२,७; जैआ^c १, ५६; ९१; २, १२,७; जैमि १, ७३ ,२,१३१; तां २१,१४,१६; गो १,३, १२^३; २,४,१४; १६; -त्यया शां १८, २; -त्यस्य श ७,३,१,२⁰,५,१,१२; का ७,४, २,१२; तैआ १,५,२; -त्या श क्षे,५,१, १०; का ५,५, ४, ४; जैमि ३,२६४; तां १७,१२, २; -त्याः श ५,३,२,७;१३,५,४, २५र; ६, २, १६र; -त्याम् शां १६,३; -त्ये स ५,५,१, ३-६; का ७,४,२,३-७: ते १, ७, ३, ८; आ जैआ १,४६५; -त्येन श 4,9,4,24; 2,2,9; 4,9,0; का ६,२,१,१२; ३,१; ७,४,२, ७; ते १,७,३, ८; -स्यो ते ३, ८,२३,३.

बृहस्पति-पुरोहित!- -तः ऐ ३,१७;

२९; तै २,६,५,७. बृहस्पति-मत् - -मन्तम् शां १२.७. बृहस्पति-वत्- -वते ऐ २,२०, बृहस्पति-पव⁸ - -वः श ५, २, १, १९; जेमि २, १२८ ; १३१; -वम्, -वेन ते २,७,१,२. बुहस्पति-सुतb- -तस्य श ४, ४, २,१२; का ५,४,४,८^२. बृहस्पति-स्तोम - -मः तां २५,१, 9;0;2,9. बृहस्पती काम ६१:१३. बृहस्पती(ति-इ)न्द्राप्तिh- -मी काचू ७१: ७. बृहस्पतेर्-वलभिद्° - भिदी आ 2,6,9-90.

?बेक्ररः जैमि २,२५९. बे[वे1]करा1- -रा जैमि १,८२, तो 2.3,9.

बैजवाप-ं, १दैजवापायन- प्रमृ.बीज- द्र. बेद- बिद- द्र.

बैन्द्रb- -न्द्र ते ३,४,१२,१६. बेल्ब- बिल्ब- इ.

बोध-,बोध्यन्ती-, बोधियतुम् 🗸 बुध्

बोधि ऐ १,२८; श २,३,४,३१;६, ८,२,९; ९,४,२,१७^२; १४,१, ४, १५ ; का १,४, १, २२; तै 2,8,9,41,4,2,2; 2,4,9; 8, ९; तैआ १०,१,१६¹.

१वोधि-मत - √बुध्द्रः बोभुज्यमान- √भुज् द्र. बृहस्पति-गुप्त° - - सः, -प्तात् वं १. बौ(ध >)चो $^{e'm}$ - >बौधी-पु $\frac{\pi}{2}$ - - तः -त्रात् श १४,९,४,३१.

-ताः ऐ ३,१७; श १२, ८, ३, ब्रध्नु - - व्रध्न ते३,७,५,७; -धनः श

b) वेप१ द्र.। c) =साम-विरोध-। d) °पुत्यस्य a) सपा. मा १८,३७ प्रभू, अग्नेः इति पाभे. । इति Web. Bi. पाठः? यनि. शोधः (तृ. मुं. अच्यु.) । e) =ऋषि-विशेष-। f) पृ २२ f इ. । g) =ऋतुh) मलो. कस. । i) जैमि. पाठः । j) =वाङ्-नामन- (तु. निघ १,११) । k) पास. वेप१ दाश-1) पांभ. वैपर बोधि ऋ ५,४,९ टि. द.। m) पस. अन्तोदात्तः। बौधीपुत्र- इति मुपा. स्वरः?।

१३,२,६,१; तै ३,९,४,१; जैमि
३,१६४; —ध्नस् शां २५, १५;
श १३,२,६,१; तै ३,९,४, १;
—ध्नस्य ऐ १,३०;४,४३;५,३०;
ऐआ २,१,२; शां १७,३३; श ८,४,१,२३५; ६,४,४,३३; श ८,४,१,२३५; ६,४,४,३३; श ८,४,१,२३५; ६,४,४,३३; ते ३,४, ४,१; ७,७,४; ८,१०,३; तै आ ६,७,३; जैमि १,२०६३; २, ३३५;३४१;३४६;३५३; ३५५; ३६१;३,२९;३४६;३५३; ३४५; तां १८,७,१३;१९,१०, १२;२३,३,५;१९,३²; गो २, ५,८; —ध्ने ते ३,७,५,१३%.

त्रव - √तू द. ब्रह्म-कृत् - प्रमृ. √ बृंह् , बृह् द्र. ?ब्रह्मणस्य े गो १,५,२४. १ब्रह्मन्,२ब्रह्मन्,३ब्रह्मन्-,ब्रह्म-पति-प्रमृ.,ब्राह्म-,१ब्राह्मण-,२ब्राह्मण-,

प्रम. ब्राह्मय √ वृंह् वृह् द्र.

श्रृ<u>वत्</u>, ब्रुवाण्-,णा - √ ह्रू द्र.

√श्रू, ज्रवत् जैमि३,१६९, ब्रुवात् ते २,
४,३,९, ब्रुवतः श्रु४,१,५,१०³⁰; ज्ञविस का ४,८,३,३³; ५,१,५,५,७ ब्रुत गो १,१,३१³; ५,२९³; श्रुवते तां १३,१२,८; श्रुष जैमि २,२७७; ज्ञवीषि ते २,२, १०,२; ब्रूथ श २,२,२,२०; का १,२,२,१६³; जैमि २,४१९³; ब्रुविमि श ३,९,४,२४; का ४, ९,४,२०; ज्ञवीमि श १,९,३, १६;१३,८,३,४;१४,५,४,९२;

४,१०५ ते २,८,८, ३; ३,७, १४,५; तैआ ३,१५,२;६,७,३; तैआआ ४६: तां ८,१,५: मं १ १,१५;२,१,१४; ब्रम: ऐआ ३. १.५: शांआ ७,१३; का ४, १, २,१०; गो १,१, २७; २,११५; ब्रवीत् श १४,५,४,४;६,११,१; ७,३,५;८,२,२;३;४; ब्रवन्तु ऐ १.१६; शां ८,१; गो १.१.२ जः ब्रुष्व ऐ ३,२१; श १,८,१, ८; का २,७,३,६; जमि १, २७२; ३,१२२; तां १३,६,९; बृहि ऐ ७,२८; श १,९,२, १८; २,५, २,४४; ६,१,४७; ८,४,५,६;×; का ४,२,१, १७; ५,५,३,४; ते २,६, १५,२; ३,३,८,११^२; ६, १५,१;११,८,५र जैमि १,२५: 900; 925; 2, 989; 245; x; तां १५,५,२०; २१,२,१: ष छ. ७,१; गो १,३,१६; ब्रुतात् श 3, 3, 7, 68; 6, 3, 8; 8, 9, 4, 902; 4, 6,902; 88,4, 9, १२; ८,४,६३; का ४,३,२,४%; ५, ६, ५, ६^२; जिमि २, ४२; २५१; ३,७७३; १२४३; २४७; तां २०, १५, १५; छुशा २८: १६;२६; ब्रध्वम् जम २,२९१; . ३,२७१⁸; ज्ञृत का ३,२,८, ५; ब्रत काकू ९०:१; तआ २,७,१; गो १,२,६३; बुवाणि श १,४,१, ३५; २,२, ३, २३: १३,६,२, २०; का १,३,२,१९; झवाणि ऐ ३,४९; शां ७, ४; शांआ ६, १;१९; वा ११,४,१,९; २,२०;

१४. ५, १, १; जैमि ३, ३३; ३३५: तां ११, ११, १; सा २, ६,१२; गो२,४,१५: व्रवाणीण्ड् एआ ३,२,६३; ह्वाव श ५,१, २, १८: व्रवास का २, ३,४, २५: ६. १, २, १६; जवाम का २.५.३,३; ४,४.२,३; जैमि २ २६३; अवत ऐ ३,२१: अववीत श १,६,३,१०; ११;४,८; ३. 4,2,5;0,8,2,92; 4,9,22; ₹8, €, 9 0, 9; ₹²; ५²; ८²; 9 9²; १४ :१७ दे का २,६,२,७,४,५, २.६ रे.९,४.१८: अनवीत् ऐ १. ७:२७^२:२,६:१६^२:२५^१;३,१३: २०-२३;२६;२८⁴; ३०^२; ३३: ×; ऐआ २,१,४ ; २,२; ४,२ ; शां ह. १:२१-९१:७ ६४:१५,२१ श १,५, ४, ७-११; ६,४, ४; ७;११; २.४,२,१;२;३;३,१, 9,8; 5,8, 94; 8,9,3, 93; ६,१,१,१०;×; का २,६, २,८: ×; काश्र १८:६; कापा ९६:९?1; काम ६६:२; काआ ५५: १; तै १,9,४,४-६; 90,9; ३,२,२; 4,99,2;92,3:4; 6,2,4;6 ६,9;७,४;७,9,२; ३^२;६;२,9, 9, 33; 7, 3; 48; 68; 6, 74; 8; 7, 3,3;84; 90,9; 24; 3,0,9; 99,8; 4,6,5; 4,98,9;21; 3, 7, 6, 8; 3, 6, 4; 4; 4, 6, 9; 90,8,4;92,2,2-4;0;2;8, ३-६; तैआ १ ३,१;२३,३;४३; २,२,१; लुच १०४: १०;१२; जैमि १,३;७३;×;२,२५;२४३;

a) पासे. वैप१ लोके शौ ७,९०४,१ टि. इ. । b) पाठः? ब्रह्मणः(=ऋत्विजः), च इति द्विपदः शोधो विमृद्यः। यनि. G.; ब्रह्मणस्याम् इति BI प्रमृ च पाठः?। c) द्विः सपः परस्परं पासे.। d) सकृत् बुवतः इति Web. पाठः? यनि. शोधः (तु. पासे.)। e) सपा. जै २०९ वृणीध्वम् इति पासे.। f) पाठः? अबुवन् इति शोधः (तु. सपा. खिसा १८,६)।

तां ६,७,५^२; ७,२,१;×; छुशा २५:११;४३:१३;×;गो१,१,१^३; २ ; ४ ; ४; अब्रताम् ऐ२, ३;२२; ४,८३; ऐआ २,४,२; श १०,४, १, ५; १२, ७, १, ११; ते १, १, ३, २; २,१,६,४; तैआ ५, १,६; ७, ५; जैमि १,९;१०९^२; १४५; २१०%; २९४; २९५;२. २४९; ३, १६८; २३५; तां ७, ۷,9;२; ٩٠,9; ८,४,२³;८,9, ३६^२; २१, १,१; छशा ६६:९; गो२,१,१७;३,१३-१५,अब्रुवत जैमि २,२९२ ; अब्बन् शर्, ६, ३,१९; ९,१,२५;३,५,१, २३; 7,5; 8,8,7,0; 4,9,9; 6,7, ३,5; ३,9,२; ८,४,२,२;९,9, २,२२;१०,४,३,१; का २,५,२, १७^२-२०^२;२१;×;अब्रुवन् ऐ१, ७;१४; १८;२३६; २४; २७;२, ६;१९; २२;२५;३१; ३,१५;×; ऐआ २,१,४^३;२,१³;२³; ४,२³; शो २,७; ६,१; १८,१; शांआ ९, २; श १,३, ३, १६; ५,४, ६²; ७-१0; ६, १, ७-९; ४, ३, 4; 6, 3,8-4; 3,9,7,98; x; का २,५, ३, ६; ५,४, २, ३×; काउ ५७:१ रे; काकू८९:१ ३;१५; कापि ६७: ३; कापु १०३ : ७?. काश्रा ५३:१;३;५४-५५:२; ते 2,2,2,9; 4; 2,90,9; 4,4, ४३:७,४;७:४; तैआ २,७,१९:३, १३,२:५,१,१;४:६; जैमि१,३^३: 924:93;032:003;x,2,4;x; ३,२५०;×; तां ४,१,१;२;१०, 9; 8, 4, 903; 19, 8, 2; 4, 6; 6. २; १०,१०; ८,१,४; ×; छशा

२५:१५;४६:२७;६७:९; ष ३, १२,२; ४,१,३; सा १,१, १५; १७; गो १,१,७;२३;२,६;१९६; २,१,३;१७;२,२;६;७; ११;३, ९;२३;५,१९;१५;६,६; अब्रुथाः श १४,८, १५, ११; अन्नवीः जिमि ३, २२१; ब्रवी: जैमि २, ३९५; अन्नवस् श ११,५,१,७; ब्रवीत श १४,६, १, ३; का २, ८, ४, १०; ब्रयात् श १,१,१, **६;२,५,२१;३,१,२७;५,२,** २^९;९,३,२३; २,१,४,४; ३,३, ४, १७; १९; **४,**२,२,१५; ×; ११, ५, ४, १४ª; का २, १, 9, 4; 2, 3, 99; 8,20; x; ते १,५,४,९,,७,,८,३; तेआ ५, ७,३; त्रयात् ऐ २, ६; ७; १३; 98;96; 29; 223; 26; 28; ₹9;₹७;₹,७;₹४^२; ४३; ४,७; २६; ५,२२^२; ×; ऐआ १,३,२; 2, 3, 6; 3, 9, 3, 8, 8, 2, 6, 4, १,५; शां ३,४^२;८;६,११:१२: ७,२;९;×; शांआ १,८^२; ३,६; ot;8,3;6,94;905;991; C. ११५; १३,१; श १,१,४, १२: २,9,0;४,७; १६; ५,90; ३, 4,32;8,9,34;3,99-29;4, १, २६; ×; का १,१, ४, १०; १५;१८;२,३,१४;×; काड ५७: ३^२; ४; काकू ८८:५; ९०:१६; तै १,१,८,६; २,६,७; ३,१,४; ٧;٧,٩;४,६,५;५,४,٩^२; ٩٩, ३;४;६,१०,२;२,१,४,**५;**६;×; तैआ २,८,१;५,३,८;८,७;११, ५;६,५,२; जैमि १,२५; ३९; ४६;×; २,२३³;×;३,५७;×; तां

ઝ,૮,૧૨^૨,६,૪,૧५;६,૧५;<u>१</u>४, ५,८;×; ष१,१,२६;२,४;५,६^१; ४,७३,९,२,१०,५,६; सा १,५, 942;2, 4, 4;3, 8, 8-4, 5, 4, १२; को १,१,३१;२,४;१२५;४, १४-१८; १९^२;×; ब्र्युः का २,४, ४,५;ब्रुयुः ऐ८,१७,बा६,१२;ब ११.६,२,५; १२,१,३, २२^२;×; काध,६,१,२७;८,१,१२; जैमि १,७६; ३४२; तां भ,६,९;१५, १२, ३^२; छुजा १०७:९; ष १, ४,८; सा १,५, १५; गो १,२, १२ द व्याः श १२,६,१, ३९; जैमि ३, १२६; छशा ३४:१९; ब्याम् श १२,६,१,३९; ब्याम ऐआ २,३,५; श ११, ६, २,५. [अच्छा°, अधि°,अनु°,अन्वा°, अप°, उद्°, उप°, निर्°, परा° परि°, प्र°, प्रति°, प्रतिप्र°, बि॰ सम्°,सम्-अनु°,सम्-प्र°].

ज्ञव− अप°.

बुबत - - वन ऐ ८, १०३; ऐआ २, ६,८;३,१,३;४; शां २५,१४; शां अ १,९,३, १९३; शां अ १,९,३, १९३; जैम २,४१८; ३, ६००; जम ११०:२१; गो २,६,१३; -वन्तम ऐआ३,१,३५; शांआ७, ९;१०;श१४,९,१,१०९. [॰वत-१अ०,अनु०,निर्९,प्रति०,समनु०]. ब्रवाण णा- -०ण श ३,३,४,१९३; का ४,३,४,१३३; तैआ १,१२,४; जैम २,७६३,८०; घ १,१,२३; -णः श १,६,१,८; २,१,२,५३,५३; तै १,१,२,५३,५३; प,१०,३,५५३; तो १४,१,३,५३; घ १,१,

a) Web. निस्स्वरः पाठः? यनि. शाधः द्र. । b) वैपर् श्रुवन् टि. द्र. । c) बु इति पाठः? यनि. शोधः । d) बुवाणः इति पाठः?

२४; सा १, ४, १७; -णस् शो ६,२-९; श १०,६,१,११;१४, ४,२,१९; -णा जैमि १,२८८, -णाः जैमि २, २७२. [ण-प्र°].

√ब्ली सम्°; ब्लीन- सम्°.

भ

भ->भ-कार- -राणास्, राम् सं २. भंसस्- सुः

भक्त-, १-१भक्ति- √भज् द्र. √मक्ष्, मक्षयति श ४,२, ४, ९; ४,३,99; १२,८,9,६; १४,9, 9, ३३, २, २६; ३, ३४;४, १७;२, १,२२; २,५५; ३,१, ३६; २, ३१; का ५,२,१, २२; ४,५२; भक्षयति ऐ १,२२;२,२७^६;३०; 3,293;32;6,3;0,393;33²; ३४२; ऐआ ३,२,४; ५,३,२३; शो २,२; १३,६२; ७; श २,४, 8,24;8,9,4,9;8,3,0;8,8, 8,6;93;4,9,90;993;82,6, 9,3;4; २9; २२; २,२४'; २८; 39; 3, 30; 39; 38, 3, 3, 87; ३,१,३१; का ४,३,४, १४; ५, 9,4,9; 4,9,4;8; 99; 4,9, १०; काकू ८८: १; कापा ९७: १४; ते १,४,१०,७;६,३,१०; तैआ ५,१०,२; जैमि १,११८; ष २,५,१०,७,५; गो २, ४, ५; अक्षयन्ते शां ४, ९; अक्षयन्ति का १,१,३,७; ३,६, २,२५; ४, २,४,९; का २,१,३, ५; ४,६, २,१४; ७,५,१, २७; ते ३,१, २,४; मक्षयन्ति ऐ ३,५^२; शां २,२;८,२)१२,५;१३,७; श१,

४,२,१४; २,४,४,१५;२५; ३, **५**,३,५;६,१,१;२३^२;९,४,१६; 8,8,3,99; 4,9,2,98; 22, ८,१,२;४; २,२१^२; २२^२; २३: २६;२९;३०; १४,९,१,१९; का १,३,४,९;१४^२; २,४,१,९:४, 4,3,4,4,9,9,7,7,8,4,9,8,9,8, 4,4, 9, 902; 8,9, 2, 98; काअमा २२:३; ते १,६,३,१०; जैमि १,११८^२;२८२;३५५: २, १५२; १६०; तां १८,५, १५8; १६; २५, ४, ४; घ ४, ६, २⁸; गो१,३,१९;२,३,१३; भक्षयसि जमि २,३५७; भक्षयामि ऐ ७. ३३; ३४; ८,२०; शां **१**२,५^२; श ४,४, ३,११; १२,८, १,३; भ; का ५,५,१,११; ते १,४, २,३: २,६,३, २[°]; ३,७,९,७; १०,६;१०,८,२; नैआ ४, २१, १; जैमि १, २०५; ३५१; ता 2,4, 8;5;93; 96; 6,9; 3; ४;९; ९,९,११; भक्षयामसि ऐ २,२२; जैमि १,८९; भक्षयाध्व श ११,५,५,२१; मक्षयाम जैमि २, १५२; अभक्षयन्त काअमा २३: १; ३; ५; मक्षयंत् ए २, ३०३,७,३०,३३२,३४, शां १३, ९ ३ ३ ६, १, २३; १२,८,२, २१; का ४,६,१,२३; जैमि १, ३५१; तां ९, ९, १०; व २,७, ७,८; गो २,३,६;८१; भक्षययुः शां २७,४; जिमि २, ३५७; ३, -994b.

भक्षविष्यति श १२,८, १, ६; भक्षविष्यामः शां १२,३; अब-भक्षत् श १,६, ३,८; का २,६,

9,4. भक्षयां √ कृ भक्षयांचकार शर्. 長,年,3;4,4,8,2; 新 天,年,9, ४; ७,५, १, ३; भभ्यांचकतुः जिम १, २०५. पिर°,व्यवी. मश्र°- -क्षः ऐ २, २२: ७, २९३ ३०२;३४; शां ८,९;१२,५;१३ ६ र, ९ र, श १,८,१,२३ र, छ.२, 9, 7 47; 8, 3, 907; 4, 994; 4. x,92; १२,६,9,३२; ७,१,९; د.٩,4; आ २,७,३,٩ ×°;٤,٩. 9,77;8,8,97;4,9,5; 90; 991; ते २,८,८, १२; ३,५,८, २ ,१३,२ ,१०,८,२ जिमि २. ६७; तां १, ६, ४; ९; मं २,८, १२ र भी २,३,८ ४,६; -क्षम् रे १,२२;७,२८;३१;३३;३४"; ऐआ १,२,४^६,५,३,२; शां १२, ५;१८,८; श ४,३,१, २०; ४, २,१६; ५,५,४,२६; १२,७,३, १; १४,३,१,३०; का ५,२,१, २२;३,२,9८; x,x,9२; 4,9, ११; कास १३९:१०; ते ३, ७, ९,५;७९; तंआ छ, २१,१; जैमि १,२०५; तां १,६, १२; गो २, ४. ६: -क्षस्य जीम २, ६७; २०१; -क्षाः ऐ २,२५;७,३०; श ४,४,३, १०, १२,८,२,२९; ३०; -क्षाणाम् ऐ ७,२९;-क्षात् ऐ ७,३१: कापा ९७: ६: -क्षान् का ५,५,१,५; कापा ९७: १४; -क्षा३म् व ऐ ७, २८; -क्षाय श ₩,9,₹,६;90;२,9,२%; ¥,₹, ९;१०;१२,६,१,३२; का ५,१, ₹,4;0;2,9,22°; 4,9,5; 0,

२,४,१३; जैमि १, ३५३; -क्षे

a) BI. अक्षित इति पाठः प्रेशः। b) सपा. में १८४ गच्छेयुः इति पाभे.। c) वैर१ इ.।
d) BI. Haug च यनि. पाठं संदिहानौ भवतः।

शां ८.९; १२,५°; - क्षण ऐ ७, २९°; गां १८, ८; गो २,४,६; - क्षे: श १२ ८,२,३०. [°क्ष- २अ५°, तद्°, देग°, पयस्°, प्रथम°, २स°, सर्व॰, सर्व-रस°, सोम°]

भक्ष-परिधि -धीन शां १८,८. भक्षण - -णस्य जैमि २,६७. भक्षणीय - १अ°.

भक्षयत् - -यन् श १४,४,१,१६; सा २,६,३; ३,१,१३; -यन्तः ऐ ४,१३. [°यत् - १अ°].

मक्षयित्वा ए २, ३०; ७, ३४; शांआ ११, ४; श ४,३, १, १; ते ३,२,३,११. [°त्वा १अ°].

भक्षविष्युत् - - ष्यन्तः श २,४,४, १५; का १,३,४,९; जैमि १, २८२; - ष्यन्तम् ऐआ ५,३,२. भक्षि- > भक्षि- वुन् - वाणः तै३, ७,५,७°.

मक्षित--तः ऐ २,३०;७,२६;३१; ३३;८,२०; शां १२,५; श१२, ८,१,३;५; जैमि १,८९; ३५३; -तस्य ऐ ७,३४; जैमि २,६७; तां १,५,९; -ताः का ५,५,१, ११. [°त- १अ°, परि°].

भक्ष-पुनर्°.

सङ्युमाण - -णः श १२,६,१,३२. १म्रग^व - -<u>०</u>ग तै २,५, ५, २^५; ८,९, ८^५;९⁴; -०ग तै २,५, ५, २⁴; ३,१,१,८; तैआ ७,४,३[‡]; -गः ऐ ७,१५²; ऐआ ५, १, ५; शो ६,१६;१५,२; श १,७,४, ६[‡]; 4, ₹, 4, 5; €, ₹, 9, 95; ₹8, 5, ४,५; का २,७,२,५३; ७,२,४, ३; काम ६१:३; तै १,१, ९,०; २,४,१,११^६,५,५,१,६, 93,2;4,4,92;8,4; 8; 3,9, १,८१;४, १०; तैआ १,१३,३; ३०,१; जैमि १,३३०;२,२६९; २७२; ३,३१; २०८; तां ११, 90,4;28,92,8; 24,90,8; सा २,६, ४; मं १, २, १६; ६, ३३; गो २,१,२; -गम् श११, ४,३,३;७;१५^{३1}; तै१,५,३,३; ७,३,३; २,४,५ ३; ५,३,३;४, 9; 4, 94, 9; 90, 0; 90, 8; 70, 4; 6, 9 3, 3; 2, 8, 8; 6, 3; 8, ७^२;८;९; ३,१२,७,५; जैमि ३, २१७; २५४; -गस्य शांआ ९. 9; श २,६,२, १३^३; का १,६, २,७३; ते १,१,२, ४; ५,१,२; ३,३;६,१०,५;२,४,६,६;८,८, ६; ३,१,१,८; तैआ १,११, ३; -गाय ऐ १, २६; शां ६, १३; श १,७,४,६३; ३,४,३,२१; ४, 8,9,6;4,9,9,98; 96;3,4, ९; ६,३, १, १९^९; का २,७,२, 4²;8,8,3,94;6,9,9,90;0. २,४,७; ते १,७,३,३; ३,१,४, १०३ में १,१,१; २,५, ६; गो २,१,२; २,४; -गेन तै २, ६, १३,३. [°ग- गो°, सु°].

भग-पति^g - -ति: श११,४,३,१५^h. भग-त्रत् - -०गवः ऐ ३, २०; ५, १४;८,२४; श ३, २, १, २०;

२१,८,३,४; ११,५,५,३; १०; ८,४,४;५;१२,९,३,७;८; १४, ९,२,१३; का४,२,१,१४-१७; ٤,३,३¹; ते २,३,٩०,٩; ३,٩, १,८; ११,८,४; तैआ ४, २८, 9¹; 8, 9, 9; 2,9; 3,9; 8, १; ५,१; जैमि १, १९; २३^२; २४^२; २,४३; ५६; ×; **३**,६४; १२५; १५६; १९०; तां १३, १०,८; छशा १४:२४; २९:६; -वतः गो १, १, ४; -वते श १४,७,१,१६,१७,३९; ४०,२, १०; ३०; -०वन् शांभा ९, ७; श ११,५,३,७-११; ११,५,५, ४;१४,६,७,२;३; ११,१;६; गो 8,9,98; 24; 26; 2,96; 3, १४; -बन्त: श २०,६, १, ३; तै २,५,५,१; ८,९,८; ९; तैआ १०,६३, १;-०वन्तः शर्थ,६, १,२; ८,१; १२; ९,२९: काकू ८९:१४; तैआ २, ७, १; जैनि १,२२²; -वन्तम् श ११,५,३, ८-१३; गो १,१,७;२८;३,२०: -बन्तौ गो १,२, ५ ; -बान् श १०,६, १,३; १४,५,४,३; ४; 13;4,99,9; ७,३,४;५; १४; तै २,५,५,१;८; ९,८; ३,१,२,

... भगवती - -०ति र्श १,८,१,९; का २,७,३,७; जैमि २,४५; -ती ऐ १,२२;५,२७;७,३; शो ८,७.

भगिन् - गी तै १,१, २, ४²;

a) भाप. 1 b) विष. (भक्षयितृ- अस्मद्-) । शेषं वैषर ऋण-वृत्-टि. द्र. (वैद्ध. भा. $\sqrt{$ भक्ष् + कर्तिर विनप् प्र. इति?) । c) पासे. वैषर भक्तिवांसः टि. द्र. । d) वैषर द्र. । e) पासे. वैषर हुन्द्रः ऋ १०, ८३, २ टि. द्र. । f) सग. तै २,५,७,४ विश्वस् इति, विशास् इति च पासे. । g) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (या ६,२,९८)। h) =स गा. काश्री ५,१३,१ । तै २,५,७,४ तु विद्यतिः इति पासे. । i) भ्° इति स्वरः? यनि. शोधः (तु. सपा. श ३,८,३,४) । j) पासे, वैषर भगवः मा १६,५२ टि. द्र. । विषर-३१

३,१,४,१० 8 .

भिग-तम- -मः श६,३,३,१३.
२भग 8 ->१भाग 0 - -गम् आ, जैआ
१,२३६;४३१.

भगेरथ°->भागेरथि- -धिः जैमि २,२४४.

भगोस्व- -०गोः व १४, ५,४,२; ७,३,३; जैमि ३,१२२¹; गो १, २,१८.

भग्न- √भञ्ज द्र.

१भङ्ग⁸ -- इ. जैमि १, ९०; - इ.म. जैमि १,९०; ३,२७३; - क्रेन व ४,१,१,२६; का ५,१,१,२१.

२भङ्ग- √भञ्ज् द्र• भङ्गग्रश्रवस् - - • वः तैआ ६, ५, २1. √भज (बधा.), भजते शां३,६;५,५; २२,३;२७,२;२८,६; का ३,९, १२, २२¹; तै १,८, १०,३; तां 2,5,31; 0,5,93;982; 86, ११,१०; गो२,१,२३; भजति तै ३,३,७,५०; भजेते शां १२,६; श ९, ५, २, ९; भजन्ते काअ १३:२: तां २१, ५, ४: भजसे जैमि ३, १३५; भजामहे ते २, ४,३,९; मं २, ४, १; भजताम् तै ३,७,५,९: भजत तैआ १०, १,१०; भजस्व तैआ १०,४३, १; भजामहै श २,६, २, १३९; का १,६,२,७; अभजत का २, ७,१,६; ५,८,४, २ ; जैमि १, २८६; अभजत् ऐ ३,१३; अभ-

जनत जैमि १, १५४; गो १, २,

१२; अमजन् काअमा २३: ५; म्रोजमिंद श १,२,५,३; का २ २,३,३; मिक्ष ते २,८,९,८ ... मेजे जैमि२,२४६; तां २०,१६, १; गो १,२,१८ ; बमक्य श १,९,२,३५; का २,८,३,२७; मक्षत जैमि ३,२६१; मक्षीष्ट ऐ ७,१८; मक्षीय श २,३,४, २५ ; का १,४.१,१९ ; ते २, ५,८,७; मक्षीमिंद ते २,८,२, ६; ता १,३,८; ५,१२; १५;६, ३; अमक्त का ५,१,३,८; मक्त ते ३,७,५,९; अमाक्षः,

भाज्यति श ३,६.१,१२; १५; २१,८,२,१६; का ४,६,१,११ १४; २०; ८,२, ११; जेमि १, ७२^३; तां २,८,२; ६,४, १४²; भाजयन्ति जैमि १,७२; १५९; २,११४;३,१५७; भाजय ते २, ४,६,५; भाजयत तैआ ४, ४२, ४; १०, १, १२; अभाजयत् श १४,४,३,१; ३; का ५, १, ३, ११; अबीभजन् का ५, १, ३, ११; अबीभजुः श ४,१ ३,१६. भाजयां 🗸 कृ, भाजयां कार श ४,१,३,१४; १५; का ५, १,३, १०. अिनु°, अनुवि°, अन्वा°, अप°, आ°, निर्°, वि°]. १भक्त, का- १अ°, अन्वा°, आ°,

निर्°, वि°. भक्त(क्त-ऋ)र्तु- १अ°. २ मक्तु¹ - - केन ते३,१,३,२.[°क्त-पान°].

श्रमिक्त^m— -िक्तः ऐ ३, २०; जैमि
 २,२४१; तां २०, १५, २; ९;
 -िक्तम् ऐ ७,४. [°िक्त-अन्वा°,
 आ°, वि°]

२भक्तिⁿ - न्तया दै ३, १२. भक्ति-भाव(ना >)न 0 - नाय कामह ४३:२.

भक्तृ - वि°.

भजन्- -जन् तैआआ ४०.

[°जत् - वि°].

भजन्ती- आ[°]. भजमान- वि[°].

भज्य अप°, निर्°, वि°.

२भाग^य- -गः ऐआ ३, २, ४^३; शोभा ८,६ ; श १,२,५,४;३, ₹,94;€,9,9;4,7,₹₹;₹4[₹]₽; 2, 4, 2, 53; 90; 3, 3, 7, 43; 4. २,१७;८,२,१४^२;९,३,२५^२;४, 9,9, 993; 2,4; 4,9,8, 94; 4, 20; 2,3,3; 8,93°; ₹,9,9₹;८,४,२, २-9२; १०, 8, 3, 4; 88, 3, 3, 9; 82, 0, 9, 912; 922; 83, 2, 9, 9; का १,६,२, ५, २,३,२, १५; 8, 9, 3, 96, 4, 9,9, 9, काअ १४:५: ६५:२; ८; कास्वा ८२:१०; ते १,६,१०,४; 4,२, 8,4,4;2,7; 4: ₹,7,4, 99; तेआ **१**,३,१;१५,१;६,१,४⁰; तैआआ ६७; जैमि २, १६०; दै

२,८; गो १,२,९; २,१,७३; १७३; २, ५; १३; - गम् ऐ ५, २७:७,३; शां ३,६:१०,४:१७ २;२५,९; शांआ १, ७४; २,४; श १,६,१,१; ७; ८;७,१,६३०; 98^{2b};8,96; 5,2,34²;2,8, ₹,9२^२;५,9,9३;9४;६,9,३^२; 3,7,3,4; 8,9,0; 8,4,9,9; 4,9,8,94²; 4,26²; 9,2,2, ५^२;६;८,४,२,२^२; ३–१२; ५, 3,7°;9,7,9,93°;98°; 80, ४,३, ९; १२,४,१,९; का १,३, २,८;१९;४, ३, १०-१२; २, ખ, રે, રે; ૪^{રે}; બ; ६, રે, ૪^{રે8}; ११^{२b}; ×; ५, ३, ४, ८^{२c}; तै १,४,३,१;२,२,४,४,५; ७,१५, १५; ३,७,५,७;९;५२; तैआ ५, ७,५; जिमि १,५८: २,१६०:३, २६१; गो २,१,७३; १७; -गाः श ५,२,४,१२; ७,२,३,५; का ७,१, २, १३: -गान ऐ २, ७: शांआ १, ५; श १०, २, ३, ८-१०;१२-१४; -गाय श २, ५,३,१७; का १,५,१,१८;२, १६; १७: जैमि ३, ३१३ ; - मे शां २,४; शांआ २,४; श ४, ३, ५, १६; १९; १४, ३, १, २९; का ५,४,२,९;१०; तै १,६,१, ३;२,४,८,६; -गेन शां १०,४; श २,५,२,१०;६,६,१,११;७, 8,9,81;82;9,9,9,2;8; 2, २,३;३,३०; का १,५,१,८; २, 90; 2,0,9, 96; 6,3, 200; तैआ ४,८,४:५,७,५: -गौ का ५८,४,२; जैमि २,२४३. [°ग— १अ°, अपि°, अभि°, अभि°, अभि°, अभि°, अभि°, अङ्खेषण°, अर्जस्°, अङ्मन्°, भ्रत्तत°, करम्भ°, क्षीर°, इत°, चतुर्°, इन्दस्°, १दिधि°, देव°, निर्°, निहित°, पाप्मन्°, पुरस्तात्°, इज्रद्धान्°, मधु°, यजमान°, यथा°, वि°, विजय°, श्वत°, षष्°, २स°, संस्राव°, संस्राव°, संद्धान्°, हत्वे।

१ भाग-दु<u>ष</u> — -घः श १,१, २, १ ७;२,४,४;३,९,४,३,५,३,१, ९³; का २,१,२,१३; २,२,३; ४,९,४,३;७,१,४,१०³; –घस्य श ५,३,१,९; का ७,१,४,१०; तै १,७,३,५.

२भाग-दुघ^ड- -घम् तै ३,४,८, १.

भाग-ध्रेय'- -यम् श १,५,१,
२६;९,३,३५°,२,४,३,५;१२,
८,२,२२-२४;१८,९,३,२;का
१,३,२,५; २,४,३,१४; का
१५:६;८; कासं १३८:१; त १,
६,१,२;३,९;१०,२;७,१,५;८;
१०,१;२,१,१,२;५२;२,३,४;३,२,५;१,०;७,५,२;६,२०;८२;२,२३०²; ता
६,७,५²; गो २,२,५²; -यात
जिमि १,१६७; तां २८,१८,२;
-यानि ऐ ३,१३;२,७; श ११,७,४;३२,२%;३१,४,३,६;८,२,९७;

१३,३,४,१^२; ते १,४,४,२; ४; ११;६,६,१;२²;६; ७,४; ७,८, ५;२,१,५,६;७,३,२;३,२,३,५; ३,८,११;७,१,६;७;३,३;५;९, ११,१²; तेआ ५,७, ४–६; ८, १³;२;९; जैसि २,२३०; २३१; ता ६,७,१;३;७; १९,३,२; गो २,१,१३.

भाग<u>ेंथे</u>यीⁿ— -यीः श ३,९, २,१४;१५^२;१६; का ४,९,२, ९^२;१०⁴;१२.

भागिन्!— -गिनः काअ धः ५;
तै ३,३,८,६; —गिनस् ऐ २,७;
श १,९,२,३५; ३,८,३,३३;
११,७,४,२; का २,८,३,२७;
ध,८,३,२२; गो २,१,१७; —गी
शां ३,४;१०,६;१८,१०; श १,
७,४,१८;३,७,५,९;२,७,२,

भागिनी- -नीः शां ३, ४; -न्यो ऐआ २,४,२^२.

भाज् - अनुवषट्कार°, श्रन्तक°, अन्त°, अपक्षय°, अपरपक्ष°, अपराह्व°, अर्घ°, अर्धमास°, अहर्°, आह-वनीय°, इडा°, उच्छेषण°, ऋतु°, गार्हपत्य°, तमस्°, ३तुरीय°, वि°, घामन्°, १पछु°, पाथस्°, १पूर्व°, प्रयाज°, भृयिष्ठ°, मास॰, मुहूर्त°, लोक°, वाम॰, समावत्°, सर्व-सवन°, सवन°.

भाज- देव°.

भाजन- -नम् जैमि २, २३४; ३९४; -नेन श १,८,१,४०; ३,३,३,११;का २,७,३,२१;

a) पांभे. वैप१ देवभागम् तै १, १, १, १ हि. द्र. । b) पांभे. वैप१ दुधि तै १,१,३,१ हि. द्र. । c) पांभे. g ६१३ g द्र. । d) पांभे. वैप१ भागम् शौ ४,३९,९ हि. द्र. । e) सपा. भागेन<> भागधेयम् इति पांभे. । f) वैप१ द्र. । g) नाप. । किप प्र. (पा ३,२,७०) पित्त्वान्निघाते कृदुत्तरपद्प्रकृतिस्वरेण धा. स्वरः (तु. वैप१ काम-दुध-) । h) स्त्री. किप् प्र. (पा ४,१,३०) । i) =पात्र-। ण्यन्ताल् ल्युद् प्र. लित्स्वरश्च ।

८,३,२०^{a,b},४,३,३,१९,६,२,८,५,५,६,४,५,५ ' ['न- अन्तरिक्ष', अपान', अभिषुत', अस्ज्°, आपः', इन्द्र°, उक्थ°,३ ध्णीष', गायत्री', पृत्ती', पयस्',परि-माद्', १ पशुं , २ रिष्ट', पुरोनुवाक्यां, प्रतीनाहं , प्रस्तर', प्राण', आतृव्य', महाव्रत', यथा', विद्यं, वेदिः, २ समु (म्-छ)दित', साननाय्यं, स्विष्टकृत्रे.

भाजम् वि°; भाजस्- पयस्या°. भाजिन्- भ्रातृव्य°.

गञ्ज वि°.

२ बन- - जनम् ष १,४,१६. [लन-प्र°, वि°].

र सङ्ग - - ज़म् शां ४, १; जैमि २, ३३७; - ज़ाः शांआ १२,३. गज्यमा(न>)ना - ना ऐ ३,

ाज्यमा(न>)ना- -ना ऐ ३ २२.

ाञ्जल्- प्रति°; भञ्जन- प्र°. स्त->भाडितायन°- -नः,-नात् वं २.

द् =द्>भद्र,द्वा^{d,} --द्रः श ३, ३,४,१४, त्राप्त,३,४,१९५, ताम ६०: १ -४, ५; ६;०-१०; ६१:१-४, ४,६;१ ते १,१,२, ३, ४,५;६;३,५,६,१; जिम २,४५;४,६,३,३,२,१;-द्रम ऐआ २,३,४;५,२,२; शां ३०, ३; शांबा १२,४;१४,२; ता १, २०^३.५ ४.9६: १७^३:४,५ ७,८: ६.९.9९: ६,७,२,४^२: ९,२,३, ४१: का १.२.४.१० दे २,८,२. 32:8.9. 2. 994: 4,8, 93°: 982:4.6.8.90: 6,3.90:0, 3.3. 993:8 481; 6,0,2,83; काक ८८:१२: काभ ६१:१०^३; ६४:9 : ते १,३,३,६; २,४,६. 3: 4.9. 3: 6,4,8: 6,4, 9:0.9:4,99:92:3,7.3.0: ५.१०.१: तेंआ १.१.१^२: २१. 3°: 37, 7; 2, 7, 9; 3, 99, 4; 6, ३.२: १०.१०.२: ४९.१: जैम १,८८ ; २, ४90 €; ३,9६६; १७२ : २७५; तां ५,१, १९; १३,१२, ६: मं २,३,५: ४,9: ल्ह्या १:२६^४;९८:४: गो १.१. २५: -द्रमऽ-द्रम् जिमि १,८८ ; -द्रा ऐ १,२९: ५, २५ª: ८.७: शां २७. ५र ; काम ६१ : २ : 42-02: 6: 992-902: EZ: 3 - 3 : 8; 4 - 5 = 190; 99; ६३: १: ते ३,६,१०,५: तैआ १. २,४:१०,२:४,५,७; ६,१०,२: १०, ३९,१ ; जैमि ३, १५७: २०५; मं २, ४, २; -द्राः ऐआ १, ५, ३; शां २०, ४: तै १, १, 7,7; 4,8; 4; 2,0,9; 4,3; ९;३,१२,१,१; जैमि २, १०३; ३. २६१: २७५: -द्राणि काभ ६२:१०: - द्रात् ऐ १,१३; शां ७,१०; ते २, ४, ८, ७; -द्रान् मं २, १, १३; -द्राय ऐशा ५,

9.२h; तै २ ८, ७,9; ३,४,९, १, -द्रायाम् तै ३,६, १०, २; ४; -द्रे ते २,५,६,३; ८,४,९; ७, ५; -व्रे से १, ६, २८; -द्रेण श ५,१,२, १८; १२,७, ३,२०; का ६,१,२,१६; ते १, ३,३,६; २,६, १, ५; जैमि २, १०३; ४०६; ४०८; -द्री जैमि २,१४५ [°द्र- १%, अहम्°, गोतमस्य°, गौतमस्य°, रपाप°, मणि°, सु°].

भद्र-बलीवर्दं - -देंन जैमि १,

भद्र-यज्ञायज्ञिय¹- -ये शांआ ३,५.

भद्र-व $(\pi >)$ ति $^k - - तीम् ते ३, ४, १५, १.$

भद्र-वास्°- -०वासः तर,८,८,

भद्र-बास्य⁰ - - स्याय श १,८, ३.१०³;९,१,१;२,५,२,४२;६, १,४५; का १,५,१,३७; ६,१, ३०;२,८,१,९³;२,१; त २,६, १५,२;३,३,८,११;६,१५,१. भद्र-क्षेयस्¹ - - यसी आ २,१२, १; जैमि २,१०३.

भद्र-सेनु^m- -नम् श ५, ५,५, १४; का ७,५,३,११०

भद्रा(द्र-आ)सर्न¹- -ने सा ३, ५,१.

भन्द- > भन्दिष्ठ- -ष्टः तैश्रा ६,११,१: -ष्टस्य ते २,४,७,९.

a)= भाग-। b) पामे. पृ १०८४ p द्र.। c) व्या. । गोत्रापत्ये फल् > आयनः प्र. 3,9,990। d) बप्रा. । e) वेपर द्र. । f) द्विः सपा. श ५,४,४,५ साधु इति पामे. । g) =सामन् । सपा. शांश्री १७, १३,५ लाश्री ३, ११,३ यज्ञायज्ञीयाय इति पामे. । i) कस. । j) साम्नोः द्वस. । अन्तोदात्तः (पा. ६, १, २२०) । l) =ऋषि-विशेष-। m) व्यप. (आजातशत्रव-) । यस. अन्तोदात्तः ६.२,१८४)।

इति मानः १ते. १) त विशेष । वृ १ इडासर भन्दना⁸— -नानाम् श ११, ५, ९, ८; का ५,८,२,६. भन्दमान- -न: तैआ ३, १०,

भय- √भी द्र. भयजात- >भायजात्य°- -त्यः, -त्यात् वं २.

भय्य- 🗸 भी द्र.

१भूर° - - रस् जैमि १,३५८; - राणाम् ऐ ६, २४; - रासः जैमि ३, १७५; - रे तै २,४,४,३;८,१, ३; - रेषु तै २,७,१३,३;८,३,६; जैमि १,२१८ रे; छशा ९३: ६. भरेषु-जा॰ - - - जाम् तै २,४,३,८; ७,४,१,

२भर-, १भरण-, २भर(ण>)णी-, १भरत्-, २भर्त्-, ३भरत्-, भरत्- प्रमृ., १भर्द्वाज-, २भर-द्वाज- प्रमृ., भुरन्ती-, भुर-माण-, भरिष्युन्ती-, भुरीमन्-√मृद्र•

१भर्ग a ->भार्गायण- -णाय ऐ ८, २८.

२भूर्ग-,भूगंस- √मृज् द्र.

भर्तेटय-,भुर्तुन ,भर्तृ-, भर्त्री-√म द्र. भरु°- -लाय में २,५,१७.

भलन्दन⁸->भालन्दन⁸- -नः जैमि ३,८१; तां १२,११,२५; -नम् जैमि ३,८१.

भहा¹- - हाय में २,५,१८⁸.

भक्षवि h -> भाक्षवि th - -वय: तां २, २,४.

भाक्षेवयू¹- -यः श १,७,३,१९;२, √भष्>भप्॰ - -षम् तै३,४,५३,१.

9,४,६; १०,६,१,१; १३,४,२,
३;५,३,४; का १,१,४,५;२,७,
१,१६; जैमि १, २३२; २०१;
२०२; ३६०; २,३४९; ३८७;
३९६; ४१७; -यस वा १०,६,
१,८; जैमि १,२७१; ३,९५६;
-यस्य जैमि १,२७१; २,३८८.
१भव्¹ - -वः शां ६,२३; व१,७,३,८³;
६,१,३,१५²; -वम् हैआ ३,२९,१;
-वाय तैआआ १६.
भव-त्रात*- -तः, -तात् वं २.

भव-त्रात^क - -तः, -तात् व २. भव-छिक्व¹ - -क्नाय तैआआ १६. भ<u>वो(व</u>-उ)द्भव^m - -वाय तैआ १०, ४३,९; तैआआ १७.

२भवु- √भूद्र.

१ <u>भवत्</u> — - वतः ष १, १, २४; - वता गो १,१,२३; - वते श १४, ९, १,८; - वन्तः गो १,१,२७;३२; - वन्तम् श १४,९,१,१०; गो १,१,३१;३२^२;२,१३;३,८; ११-१३; - वान् श १०,३,४, ३^८;१४,८,२,२-४;९,१,५; ६;१०; लुच १०४:११,१२; जैमि ३,३७५; ष १,१,२४; गो १,१,२९²;३२²;२,१३²;

भवती- -०ति, -ती श १४, ७,

२भवत्-,भवन्ती-,भवस-,भवित्व्य-, भवितुम् , भवितोस् (:), भविष्युत्-,भव्य- √भूद्र. √ भस्(बधा.),बभस्ति तैद्रा ६, १०, १; जैमि २,२२३; बप्सति⁸ श ६,२,१,५. [निर्°].

भ्(स्र>)स्त्रा°- -स्त्रया तां २, १३,२; -स्रा श १,६,३,१६; का २,६,१,९; तां २, १३, १; -स्नाम् जैमि ३,१०१: -स्नायाः का २,१,२, ८ ; - स्त्राये श १, १,२,७^१. ['स्त्रा- नाकुली']. भस्मन्8- -सम ऐ ३,३४;७,५ श २,३,२,३;५;३,५,१,३६;६,२, 9,4; 4, 7, 9 7; 8, 9 7; 7 7; 0,8, 982; 4,7,9;3; 6,9,9, 92; 993;4,2,86;82,8,9, 8;6; २,२; ९; ५,१, ७; का ४,५,१, २५; ते १,१,९,९;२,१,१७;४, ३,६; जैमि १,१;५४-५६;६१; १२७; २५४; -समन् श ७, ५, २,४८;१२,४,२,२;३;९;-स्मन: श ६,७,४,१४;८,२,१:८; १०, १,५२; जैमि ३,२६४^३,-स्मना श ३,७,१,३२; ६,८,२,६;१२, ४,१, ४; का ४,७, १, २५; तै १,४,३,६;३,२,८,७; सा २,६, १४; -स्मिन शांआ १०,८; -स्मानि श्रे२,४,४,१; जैमिर, १. **िस्मन्**– सह°े.

भस्म-क- २स°.

भरम-नाश- -शे कासं १४१:

?भस्म-वारणी कासं १४१: २०. १भस्मा(स्म-अ)न्त^p - न्ते शां १८,६; गो २,४,६.

a) वैपर द्र. । b) पांसे. वैपर <u>म</u>न्द्रमानः ऋ ३,२,१२ टि. द्र. । c) ऋषिनिशेषस्यापत्यार्थे यज् प्र. (पा ४,१,१०८)। d) = गोत्रप्रवर्तक-ऋषि-विशेष-। व्यु. ? e) नाप. (आदित्य-)। व्यु. ?। =सा गोग्र ४,६,१३। द्राग्र ४,२,२ तुफलाय (तु. BC.) इति पांसे. । f) = मल-। g) द्राग्र ४,२,२ (तु. BC.) फल्लाय इति पांसे. । h) वैप ३,४ द्र. । i) = संसार-। वैपर द्र. । j) पांसे. पृ ७७४ a द्र. । k) व्यप. । l) =िशव-। कस । m) = संसाराद् उद्धर्त-। शिव-। n) सना. । वैपर द्र. । a0) नाप. । त्रन् प्र. (पा ४,१७२) । नित्स्वरः । a0 प्र. ।

२ भ्रमा(स्म-अ)न्त^a - न्तम् श 28,6,3,9.

भसद् - -सत् ते २,६, ५, ५; जैमि ३,११२^२. [°सद्- नि°].

भसत्-तुस् (:) श १,९,२,३; का२, ८,३,३^b.

√भा,भाति श८,४,१,१०; का १,३, १, ३; २,८,४,६; भाति ऐ ४, १२; श १०, ५, २,१८^२; १९; ११,८,३,११; १४, ४,१,१७; ते ३, ११, ७,४; जैमि १,९२; २४०;२,२८:६०; २८०;२९०; ३,३०९; ×; तां १४,११, १२; मं २,४,१३; सं २ ; गो१,१,३; ४,१५,२,६,१२; भान्ति तै ३, १,१,१; सं२; भासि तैआध,६, १ रे; र; भामि मं २,६,१ १; भानि तैआर्,१५,१ँ;१६,३ँ;१७,१८; २^{१३}; १८,१^८; भायात् जैमि १, २४०; भारयात् तै३,११,७,३º. भास्यामि श १४, ४,३,३३. [अति°, अव°, आ°, प°, वि°, व्यव°, सम्°].

भ-संनि°.

मा- भा श ११,८, ३, ११; भास् श २,४,१,९; ११,८, ३,११३; तै ३, ४,८, १. [भा- आ°, प्र°,वरिवस्°, वि°].

भात- आ°,प्र°,वि°,सम्. भानु - - नवः शां २४,५; तै २,५, २,४; -नवे शां १२,७: २६,८; तै २,८,२, ३; जैमि ३, १७७; -नः श ६,५, १, ७^९; ७,१,१, २३^२; तैआ ४,१७, १^६; -नुना भाण्¹ श १०,६,५,४. ऐ २,१२; शां २५,९; श ६,४,

३०²; ते २,४,८,१;८,७,३;३,

६५,२. [°नु- ऊर्ध्व°, १चित्र°, बृहत्°, स्व°, स्वर्°े.

भान-मत्1- -मत् शां २५, १; ९; ते ३,१, ३,२; १०, १, २; -मतः, -मान् वं १.

भानुमती^g -ती शां२५,२. भान्त^a- -न्तः श ८,४, १, १०^५; जैमि ३,३०८;३०९.

भाम - -मः श १२,७,१,७; तै२, ६,५,४; -मम् तै २,६,११,८; भार्गच- भृगु- द्र. १४, ५; -माः जैमि ३, ९६; भागायण- १भर्गे- द्र. –मासः श १२.४, ४, २; जैमि भायाँ,याँ – √ मृ द्र. १.६४; -मेन ते २,८,३,६.

मं २,१,८¹. जिम २, २६; ३, ३५८; भायै भाकुरि¹- -रय: श ९,४,१,९. १भाग- २भग-इ.

२भाग- प्रमृ. √भज् द्र. भा-रूप^d - पम् श१०,६,३,२. भागवित्ति - नत्ये श १४,९,३,१७;

-तिः श १४,९,३,१८. ?भागाः जैमि २,२८. भागिन्-,भागिनी-,भाज्-प्रमृ.√भज भाडितायन- भडित- इ. भात्- √भा द्र. १,२; ७,३, २^२; १०^२; ७,३,१, भायक^m- -का: जैमि २,३०४. भायजात्य- भयजात- द्र. ६,७,२; -नुभिः श ६,८,१,९: भार-, भारत- 🗸 मृ (बधा.) द्र. -नम् ऐ ३,३८; ७,९;१२; शां रिभारती -- ती ते १,५,११,२; २,६, ٥, ४; ٤, ४; ٩ ٥, ४; ٩٩, ٥; ٩२, ४; १४,४; १८,३; ३,६,३,४; १३,१⁴n; -ती: तै २, ६, १७, ६º; -त्ये ते १,५,११,३. भारती-वत्- -वान् ऐ २,२४९. २भारती-, १ भरद्राज-, २भारद्राज-, २भारद्वाज-,भारद्वाजायन-प्रभृ., भार-भृत्-, भार-हार- √मृ

(बधा.) द्र. भालन्दन- भलन्दन- इ. भामित8- -तः तैआआ ५३; भाल्र(कि>)की 1-> भालुकी-पुर्युंग--त्रः, -त्रात् वा १४,९,४,३२.

भालुवि-, भालुवेय- भल्लवि- इ. भाव-,भावना- प्रमृ. 🗸 भू ह. √भाष, भाषते ऐआ ३,१, ६, शांआ ४, ५; ७, १९; मो १,१, ३१;

b) भसत्थः इति पाठः यनि, क्रोधः (तु. श.)। c) छान्दसो द्वितीय-यकारोपजनः d) विष. (अन्तरात्मन्-)। बस. पूर. प्रकृतिस्वरः। e) पाठः भानोः इति शोधः (तु. वैषर मातुः ऋ ७,३४,७ टि.) । f) वित्र. (नक्षत्र- [तै. १मे स्थ.],रूप- [शां]), =क्वष्णपक्षान्तर्गताऽन्यतमदिननामधेय-[तै, रिये स्थ.]), =ऋषि-विशेष- [वं,])। ৪) =ऋच्-। h) पाभे. वैप१ भामितः ऋ १, ११४, ८ टि. द्र.। i) तु. सा., सपा. गोगृ ३,८,२ द्रागृ ३,३,२; वतु. गु. भामिनः इति । j) =भेकुरि- (वैप१ द्र.) । k) =ऋषि-विशेष- । व्यु. १ < भागवित्त- इति पाका (४,१,९०); < भगवित्त- इति PW. प्रमृ, । /) शब्दानुकरणम् (तु. शं [बृ १,२,४])। m) व्या.। n) पामे वैप१ भारतो मा २७, १९ टि. द्र. । o) बहुत्वं सहचारिदेवतयोर् इडासरस्तत्योरिष परिप्रहार्थम् (तु. सा.) । p) =ऋषिका-विशेष-। q) मालुकीपुत्र- इति स्वरः! यिन शोधः।

भाषन्ते ऐआ ३, २, ५; गो १, ३,९९; २,२, २३²; भाषसे श १४,५,४,४; अभाषथाः श१४, ९,१,८; भाषेत ते २,३,९,९; भाषेरन् शां १७,९३; गो १,१,३१;२,५,५. बभाषे जैमि १,३३८. [अति°, अभि°, सम्°].

भाष्- ३रक्षस् .

भाषमाण- -णः ऐआ३,२,५;-णम् ऐ ५,३३; का ७,३,१,९^b; गो१, ३,३; -णाः ऐ ५,३३. [°ण-सम्°].

भाषित- -ते मं १,३,३. भाषितुम् शांआ ४,५. भाषितृ⁰- -ता श १४,९,४,१७. भाष्यमाण- -णस्य शांआ ८,९. √भास परि°, वि°.

मास^a – भाः शां २५, ३; श १,९, ३,१०; ३,३,२,१२; १३; १४, ८, ८, १; का ४, ३, २, १०; ते १,९,३, १२²; २,१,७; ३, १०,५,१; ६,९; ते म २,१६²; ३,३५६³; ३६६⁴; ३६६⁴; श २,६,६; भासा श ६,४,३,९³; ९,२,३,३४; १४,७,१,९०; ते १,२,५%; सासा श ६०,२,६; १४,१९,५%; तां १०,२,६; १४,१९,४%; तां १०,२,६; १४,१९,४%; भासे श ७,५,२,१२. [भास – ज्योतिस्°, बृहत्°]. भास-कर्^a – राय तैआ १०,१,

भास-वत् - -वती श ७, ५,२, १२; -वन्तः सं २.

भास्वती- -ती ऐ ४, २३; श ८,७,३,१३; तैश्रा १०,११, २⁶; -तीम ऐ ४,२३; श ८,७, ३,१३; का ३,१,५,१²; तैआ ३,१९,१; -त्या ऐ ४,२३².

भासत्- -सन् श ६,८,९,९. भास्त(र>)रा¹- -रा तैला १०,

भास्वर-वर्ण- -र्णः श १४, ९,

१भास- प्र°, वि°.

रभास्त^d - -सः तें १,२,४,३; -सम् ऐ ४,१९; आ १,४००²; जैआ १,४००; जैमि २,३९०³; तां ४,६,१५; १४,११,१२; छशा ८२:१३; -सस्य तां १४,११, १४; -सेन तां ६,६,८; १४,

भास-त्व- -त्वम् तां १४,११,१४. ३भास^ड- २खर^{००}.

श्मास्विति जैमि ३,२४८,

?भाह जैमि २,४१७.

√ सिख्, सिक्षते श ११, ३,३,५; सिक्षेगो १,२,६; सिक्षेत श ११,३,३,७९.

भिक्ष¹- दुर्.

भिक्षमाण, णा- -णः ते ३,४,१६, १; -णाः ते २,७, १२, ५; ८, २,४.

भि<u>श्</u>रा- -क्षाम् श ११,३,३,७; गो १,२,३;६. भैक्ष¹- -क्षम् तंआ १,३२, १; सा १,४,१; ३,७,३; सं ५. [°क्ष-समिष्°].

भैक्षा(क्ष-अ)र्थ- -र्थाय सा **१**,४,१,

भैक्ष्य - -क्ष्यम् काकू८८;३. भिक्षा-चुर्य - -र्थम् च १४,६,४, १;७,२,२६.

भिक्षि(त>)ता- १अ°.

भिक्षित्(व्य>)व्या 1 -व्याम् श ११,३,३,७.

भिक्षित्वा शांआ ४,१;२.

भिन्ति, त्ती-, भिन्ता √भिद् द.
√भिद्, भिनत्ति जैमि २, ९०; तां
१९,०,३; ष ५,०,२; भिन्दते
जैमि ३,१०६; भिन्छि तैआ४,
२७,१, अभिनत् ऐ ६,०; तै
२,२,९,२; जैमि ३,१११;२३४;
तां १३,४,१; १५,५,२०;
१९,७,१; गो २,५,१३;
अभिन्दन् जैमि २,९०;४४२;
भिन्छात् श ३,९,४,१८;
जैमि २,९०.

बिभेद तै २,६, १३, १; गो १, ३,६; बिभिदुः तै ३, ७,१३,१; भित्थाः च ६,६, २, ५; भेत्थाः गोआ ४,११.

भिद्यते श ६,६, ४,८; ८,७,२, १६; ९,१, २, १२; भिद्यते श १२,४,१,११; भिद्यताम् ष १, ६,२०; भिद्येत ऐ ७, ५; श ६, ६,४,८;९,१,२,१२; १२,४,१, ६;११; २,६; जैमि १,५३;५४;

a) Lind. अति भा° इति मुना. शोधाई: (तृ. आन. K. च)। b) पृ १०७ m^1 ह.। c) तृज्ञन्ते नित्त्वरः । d) वैप१ ह.। e) पृ ४७ a ह.। f) विप. कर्तिरि वरप् प्र. उसं. (पा ३,२,१७५) प्र.। पित्त्वान् निघाते घा. स्वरः । g)=पिक्ष-विशेष-। h) १८ । जै २०५। भास्वति [स१] इति शोधः । i) वप्र ह.। j) समूहिंथ अन् प्र. (पा ४,२,४४) । जित्स्वरः । k) =भैक्ष-। स्वाधिकः ष्यन् प्र. (पावा ५, १, १२४) । तु. टि. चेतस्य-।

तां ९, १०, १ व १, ६, २०; भिद्येयाताम् का ४,९,४, १५. भेतस्यते श ६,५,२,२२; भेदि श ६,५,४, १४. [अनु°, अप°, अव°, उदु°, उपप्र°, निर्°, परा°, प्र°, वि°, व्यव°, सम्°ी.

भिति, ती -- तिम् व ३,५,३, भिष्क् -- पक्,ग् ऐ ५, ३४; श ४, ९. -त्तीम् का ४.५, ३, ७; २१: -स्यों का ४, ६, १, २२. िति- १अ°, वि°].

भिस्वा श ८,७,२,१६; छुच १०४:

भिद- भित् जैमि १,३३०. [भिद्-उद्°्गिरि°्गोत्र°,पुरू°,वल°].

भिया भिय- निर्°. भिद्यमान- -नस्य जैमि १,२९७. भिन्दत् - न्दतः ऐ १,२५2.

िन्दत्- उद्°, प्र°, सम्°].

भिन्दान- व्यव°.

भिन्द⁰--न्दवः तै २, १, ७, १; -न्द्रः जैमि ३,२३४; २३८; तां १४.१२.३: सा १,४,१४.

भिन्न,न्ना- -ब्रः श १४ ६,११,४; ७.१.२०:गो २.२,५; - ब्रम् तां २, १०,१^२; -न्ना गो २,२, ५; -न्नात् ष १,५, १०; - न्नाम् ऐ ७,५; श ८,७, २, १६; -न्नायै श ६, ५, २, २२; ६, ४, ७. िन्न, नना - १अ°, अव°, उद्°, उपप्र°, छिन्न°, निर्°, परि°, प्र°, वि°, सम्°]

भिन्न-क में २,७,३.

भेनवै श ९,१,२,१२. भेत्म् तां १९,७,१. भेत्र--ता ऐ ८,१२. भेद - शरीर° सम्° भेदि- अंह°.

भियस- √भी द.

२, ५,३: का ५,३, १,३; तै २, E, 8, 8; 99, 2; 3; 8°; 4-6; १४,६; ३,९,१७, २; जैमि २, ४१९: ष १, ६: -षजम् तै २, ६, ७,५; ११, ७; ३,४, ४,१; -षजा तै २,६,४,१; ६ ; ७,४; 99,8;5;93,9; 7;93,3;98, १:२: ३ ; ३.७,१०,५: तैआआ ४८; - • षजा ते २,६, १२, ४; १८,३१¹; - षजाम् तै२,६, ११, ९; -पजी ऐ १, १८; शां १८, १: श ८,२,१,३:१२,७,१,११; २,३: तै १,७,३,५: ८,५,६:३, १,२, ११; तैश्रा ५,१,७; ७,३; जैमि ३, १६८; लुशा ६६: ११; गो २,२,६; ५,१०. विज्-शत°

भेषज् - - जम् ऐ ५, ३४; ऐआ १, ३,४; शां ३,६२-९२;५,७२; دع; قر ۹٤٦ ; حروة إوران الم ७३; २७, २३; २९, ३३; ४३; श १,९,१,२७; २, ६,२,११^३: 14;8,8,3,93; 4,9,8,4;6, x, 3,4; 6,7,4; 19,7, x,70; २८; १२,७,१,१४; २,३३;१३,

२, ६, १२^२; ३, १, १; ५, ४^२; का ₹, ₹, ₹, €³; ८; ₹, ₹, ٩, ८; ८, ₹, 99; 4, 7; 8, 3, 9, 6; 6, 9, 96; ष, प, १,१२; ६,१,४,६; तै १. 3,4,7; 6,90,82; 6,3,4:6. 4.5; 5, 5; 7, 8, 9, 0; 23; 9:4. €, ४; ८, ६; ६, ११, १^२; २^३; ४8; 43; 4; 6; 82; 90; 97, 7; 82; 90,0;96,8; ₹,4,99,9; 0, 4,9;99,99,3";8,4,8";94. ३ , १२,५,२; तैआ १,९, ७: २६,५1; 8,४२,9;२1;x; 4,6, ३; जैमि ३,५५;६६^३;९५^३: ×: तां ६,९,७; १२,९, १०१; १६, १०,१०; २३,१६, ७; व ४,५. ३;५,१,४: ८, ३; सा ३, ५,४; गो १,३,४३; १३; २,१, २५९: -जा तं २, ५, ८, ६; जैमि ३, १७१1: - जानि ऐ ३, ४०: त ३.१.२,७: ८: -जाय तां १६ १०,१०1;१२,५: -जेन श७,२. ४,१९^२;२०;२८; –जेभिः ते **२**. ८,६,८; -जेभ्यः ते ३,९,५,९९; -जै: तं २,६, ११,६: गो १.५. २४. िज- विश्व, सु°].

भेषजी^k- -जी: ऐ ८,७. िजी- विश्वः].

भेषज्ञ-ता- -तायै ते १, ५, ९,८: तां २३,१६,७.

भेषजिन्1- -जी काम ६० : 90.

भेषज्य"- -ज्यम् शां ५,२;१६,

a) नाप. किच् प्र. उसं. (पा ३,३,९७)। चित्स्वरः। पक्षे ङीष् प्र. (पा ४,१,४५)। र्ितम्<्रे तीम् इति पामे. । c) नाप. (बुंद्ंबुद- [तै.]) । शिष्टम् वैप१ द्र. । d) कुत्सितार्थे कः प्र. (तु. सा.; बेतु. ससा. =भेदक- इति)। e) वैपर द.। f) पाठः ? Dum [PAPS १०९,३३८] भिष्वजा [प्र२] इति शोधः इति (तु. सा.) । g) पाभे. वेप१ इन्द्रियम् मा २१,३७ टि. इ. । h) पाभे. वेप१ भिषजी काठ ५,४? टि. इ. । i) पासे. वैष१ सेषजा मा २५, ४६ टि. द.। j) $_{
m BI}$. सेषज्याय इति भ्रष्टः पाठः । $_{k}$) विष. (२अप्-)। 1) विप. (वात-)।

७;८;१८,१; श १२,७,१,१२; छच १०५:१९; -ज्याय श१२, ८,२,१६; ३,२; गो २,१, २६; ५,६; -ज्येन ते २,६,५,२^२. [°ज्य- आत्मन्ः].

भेषज्य-यज्ञ - -ज्ञाः शां ५, १; गो २,१,१९.

भिषक्-कृत्वा ष १,६,४.

भिष्क्-तम - -म: श १, ७, ४, १९; १४, २,२, १९^२; का २, ७,२,१३.

भिषजित^b - -तम् जैमि ३,३३३.

√भिषज्य°, भिषज्यति श २, ५, २.८; ४,५,७,६; ७; ११,५,८, ६^३;१२,६,१,२; ३७: का १.५, 9, 8; 4, 6, 8, 6; 9; 9, 9, 7, 6; भिषज्यति ऐ १, १९२; २१; शां ६,१२; १४; १०,१; १६,८; श १,६,३,३७; ५,४,४, १५-१७; ३०-३२; ६,१,२,२४;४,३,५; ७,२,४, १९-२२; २३^२; २४; २८:१२,७,२,३; १४,२,२,१९; २9:२४:३.२,२-94;96-२0; का २,६,१,२४;७,५,१,८-१०; २३: २५; तै १,८,५,६; ३,९, १७,१; २ँ;३; जैमि १, ३०५; ३५८: ३, २२७; मिष्ड्यतः तै २,६,७,४: भिषज्यन्ति ऐ ३, ४० र, इतं १८,८; का ४, २, २, १४२; ५, ७, ४, ३; जैमि ३, १८८; १९०; १९२; ×; भिष-ज्यामि श ७,२,४,२७; भिष-ज्याथ जे'म १,३५८:भिषज्य श

१२,७, १, १२; भिषज्यतम् ऐ १,१८; श १२, ७,१, ११; गो २,२, ६; ५, १०; भिष्ठ्यत तै १, ५, ११, ६^a; भिषज्याम श १२,७,१,१०; भिषज्याम श ६, १,२, २१; जैमि १, ३५८; इ, १९२;३३२; अभिषज्यत् श २, ५,२,३; का १,५,१,३; अभिष-ज्यताम् श ५,५, ४, ११; १५; २३; २५ ; तै १, ५, ११, २ ; अभिषज्यन् श १,६,३,७; १२, ५.२,९; ११,३;४; अभिषज्यन् श १,६,३,३६४; ७,४,४; ६,१, २,२२; ७,२,४, १९; का २,६, 9,284; 6,2, 3; 4,6,8,2; तै १,२,६,१;५;११,३; जैमि १, ८०; २, ३८६; तां १४, ९, २७; अभिवज्युत जैमि २,१५७; अभिवज्याम जैमि २, १५७१; भिषज्येत् श ५,५,४,३३^e; ५, १५; ७, २, ४, २८; का ४,२, २,9४; ७,५,३, १२^{१व}; भिष-ज्येत् श ३,२, २, १५३, ५,२, 8,90;4,8,932, 4,942; 0, २,४,२३^२; का ७,१,२,१०; ५, ३, १२; जैमि १, ३५८; भिष-ज्येम श ११,५,८,५.

भिषज्यत् - ज्यन् ते २, ६, ४, १; ३; -ज्यन्ती च ४,१,५,८; ९४; का ५,१,५, ५; १०; जैमि ३,१२३; १२४; छशा २७:२१. भिषज्या $\frac{1}{2}$ - ज्याये शां ५,९;६, १०;१८,६;६९,१; शांआ १,४. शिषजजयित् $\frac{1}{2}$ - तः श ६, २, २,४० 1 .

भिषाज्यित - -त: का ८, २, २, ३५¹.

भिषज्य¹ - -ज्यः जैमि २, १५६; तां ५,३,१०; -ज्यम् जैमि २, ४१३. [°ज्य- दुर्°].

१६; का ७,५, १, ५; ८-१०; भिष्णज् -> √ भिष्णज्, अभिष्णक्^к २३; २५; तै १, ५, ११, २; अभिष्ठयन् इ। १,६,३,७; **१२**,

७,१,१४; का २,६,१,४; तै १, ५.२,९; ११,३;४; अभिषज्यन् श १,६,३,३६^४; ७,४,४; ६,१, ३,२२; ७,२,४, १९; का २,६, सा २,३,४.

> बिभेति ऐ ४, ५; शां २७, ५; श ५,२,१, १९३; ४,३, २१३; १४,४,२,३; का ६,२,२, १६९; ७,३,३,१९९; तैआ ८,४,१;९, १; जैमि १,३०; २, ३८४; गो २,५,१; बिभ्यति¹ का ३,१,१, ३'; बिभ्यति ऐ १,१३,७,१२; शां २३,२; श ६,४,४,१६, का ३,१,१, ३; बिभेषि श १२,९, ३,८;बिभेमि^m श ७,४,१,१३; १२, ९, ३, ८; बिभेमि शां ७, ४; श १,३,३,१४; ७,३,२८३; ३,६,३,८;१४,१,१,२२; ४,२, ३; का २,३,२,१४^{?n}; ७,१, २३, जैमि २,२५४; ३,१२६; २७४; लुशा ३४:२१; बिभीमः श ४,३, ५,४: ९,१,१,७: का

a) पामे. वैर१ मैं अज्येन टि. इ. । b) तिहितः इतच् प्र. । c) वैप१ इ. । d) मिष् इति मुपा. स्वरः शोध्यः । e) सपा. का ७,५,१,६ याज्येयुः इति पामे. । f) सपा. का ७,५,१,६ याज्येयुः इति पामे. । g) स्त्री. भावे अङ् प्र. । h) पाठः? भिषिज्यतुः इति शोधः (तु. पामे. सा. PW. प्रमृ.) । i) सपा. परस्परं पामे. । g) साध्वर्ये यत् प्र. (पा ४, ४, ९८ ति. सा. С. g) । g0 पामे. वैप१ इ. । g1) अभ्यस्त-स्वरः । g2 प्रति स्वरः? यनि. शोधः (तु. सपा. श १,३,३,१४) । वि. १,१,१९२) । g1,१२०३२

५,४,२,३: बिभ्यतु का ३,१,१, ् ३; बिभीत ऐ २, २६; का १, ४, २, १०; जैमि २, ३५०; अबिभेत् ऐ ६, ३२; श ९,५, १, ३६; ३७; १०, १, ३,२; १४,४,२,३; तै १,१,३,११;५, ७;२,१,२,५;३,७;६,५;३,७,१; ३,२,९,२; जमि१,१०४;१९१; २०३; २८६ ; २,२८८; तां ८, ९,२१; १२,१३,१; व ४,५,२; गो २,१,२%; २,१३: अबिभयुः श ४,३,५,८; ९;२०; का ५,४, २,३; ५; ११; अबिभयुः ऐ १, २४:२,१;१६;४,५;१८^४;१९^२; श ६,३,१,५;२९; ३,१०; २४; २६, ४,४,१९, ५,४,१,७,१,५, ३,9४; ७,२, ३,७; ३,२, १०; 96;8,9,24;33; 30;6,6,9, 94; 2,9,9,9; 4; 7,3, 30; १०,२,५,१; २;१४,१, २,१६; ३, १४; २९; २, २, १; तै १, २,४,२२; ५, १२,१९; जैमि १, ८७; ९७; १२९; १६९; २, ५; ३२९; ३५०; ३५१; ४२३; ३, ३१,१४३; तां ४,५,९; ११;५. ३,९; ७, ११; १३,४, ८; २२, 92,1; 23,92,2; 28, 98, २; गो १,२, २०; २१; २,५,१. बिभाय ऐ ५,१५; बिभ्यतुः तै २, ८, ७, ५; भैबी: श १, २, २, १५; ३, ९, ४, १८; का २, २, १, १२ ; ४, ९, ४, १५; ते ३,१०,९,१३; मं २,६ १८; भे: श १, २, २,१५; ३ . ९, ४,१८; ९, १, १,२४; का

२, २, १, १२; ४, ९,४, १५; तै ३, २,४, ५; ७, ५,५; भेम शां २९,५; तां ९,१०,१⁸; अभेज्यत् श १४,४,२,३.

भीषये ऐ ३,२०. बिभयां√कृ, बिभयाञ्चकार श १,८,9,9६; 9८; ४,३,३,१9; **५.२.१.१८^२,४.** ३,२०^२,५,५, २; १०,४,२,२; १४,१,३,१४; २९;७, १,४१; का १,२,४,३; २, ७, ३, १०; १२; ४,२,१, 950; 4,3,8,5; 6,2,2,943; ७ ३,३,१८^२; ५,३,२; जमि २, १५३; ३,१६१; विभयाञ्चकः श 8,9,2,3; 2,9,5; 3,9,4;8, ४,८; ६,१, ११; ३,३,३,१६; 8,2;4,3,94; 6,9,20;0,2, 4;5,8,5;8,9,9,5;95;3,8, १९;६,६,१;१०,४,३,३; का १, 9,2,8; 3,9,2,4;8,8; 2,8, 4; 8, 7, 3; 8, 7, 9, 96°; ३,४,२;५,३,१०;६,१,२७;७, २,२;९,४,५; ×; जैमि २,९०. बिभीवस्- १अ°.

बिम्यत् - भ्यत् ऐ ३, ४६; शां २३, २; श १,६,४,१; ४,१,३,९,१,१,१,१,४,१,८,३,१,१,५,५,८,३,३,१२,५,२,८; जैमि ३,२५६; नम्यतः ऐ २,३; शां १२,२; कां १२,१,१,५; ७,६,१; कां १३,५; -भ्यतम् ऐ ४,५; श १२,९,३,८; -भ्यतम् श ११,४,९,१. [भ्यत् - १अ०].

बिभ्यती - -ती श ३,१,२,१७; -ती: जैमि ३,३४४: -त्यः तां २१,२.१.

भय् — -यम् शां ९,४; श ११, ५, ३,८-१२; १४,४,२,३³; ७,९, २०³°; काषा ९४:५; ते १,२, १,६; ३,७; ३,५,५ ते आ ८,७, १³; जेमि १,३९³; तां २३,१६,१२³; भ,२४;२,६,१६; -यात् मं २,२,४४;२,६,१६; -यात् मं २,२,७ —यानि श १४,७,१,१४°; -ये श १३,२,२,६,३ ते ३,८,२३,३; सा २,४,५. [°य-५अ°, अप°,प्रति°,महत्°,शस्त्र°, शोक°, सर्प॰].

भय-द¹---दम् जिमि ३,२३८. भ<u>ये</u>(य-ए)डक⁸---कः तैआ ४, ३१,१ $^{\rm h}$.

भरव⁴ - - व्यम् ता १०, ५, १६; २३,६,६.

भियस्^d - -यसम् ऐआ १, ३, ४; जैमि २,१४४.

भी^d – भिया शां १६, ७³; ते २, ४,४,३; तैआ ७, ११, ३; भीः श ११,४,१,१;६,१,७; १४,४, ३,९; ते २,५,५,६ [भी-१अ°, वीत°].

भीत,ता— -तः शांभा १२,६¹; श९, १,१,३९; -तम् शांभा १२,५; -तस्य श २,२, ४,४; ५,२,३, ८; का १, २, ४,३; -ताः कासं १४०:२३; तै ३,१,१,११; गो १,१,७;२३.

भीति J - -त्या कागा १२०:१२. भीम् $\underline{\mathbf{H}}_{1}^{d}$ - -मः ऐ ६,१८;१९;७,

a) पांभे वैगर भूम ऋ ८,१,१३ टि. इ. । b) पांभे. पृ ४०८ o इ. ! c) पांभ पृ ४०८ q इ. । d) वैपर इ. । e) मु॰ इति स्वरः? यनि. शोधः । f) व्यप. (आसमात्य) । g) वैपर इ. । h) =कुक्कुट-इति भा. । i) भीतम् इति मुक्को., भीतिम् इति K. च i) भाप. ।

१७; ऐआ ५,२,२; श ३,५,३, २३;६,२,३,६; ५,२,५; का ४, ५,३,२१; ते २,४,३,४; गो २, ६,१ 2 ; —मस् ऐ ५,१३; ते २, ६, ११, ७; —मा तैआ ४,२३, १ 8 ; —माः तै २,५,५,४; —माय ऐ७,३४ 5 ; —मासः जैमि ३,९८. भीम-से(ना>) 6 — —नस् श १३,५,४,३.

भीयमा(न-)ना^त— -ना जैमि १, २८८.

भी<u>प</u> यमाण- -ण: श ९, १, १, ६;

भीषयित्वा ऐ ३.२६.

भीष्मः - -ष्मः ते ३, १२, ३, ३; -ष्मम् श ११,६,१,३-६;१३, २,२,२; ते ३,८,२३,१.

भीस^o— भीषा ऐ ५,२०; ७,३; श १,२,३,१; ३,६,३,८; ७,३,२; ८,३,२८;४,२,२,७; १२; ११, १,५,१; का २,२,१,१५; ६.२, १; ४,७,३,१;८,३,१६;४,१९; ५,१,३,१; २,२,४;१०; तै ३. ७,८, १²; २; तैआ ८,८, १²; जैमि १,१३४²; गो २,३,१८.

भोमलु°- - छम् तै ३,४,२,१.

भु- √भूद.

भुक्°,ङ्' जैमि २, ४०३'; छशा ९८: १८'; गो २,६,१३

भुक्त- , भुक्ति-,भुक्तवा √भुज् द्र. √भुज्(पालनाभ्य°),भोजते ते २, ५, ८,१०.

मुङ्के शां ११, ३^२; शांआ ६, २०²; का ६, २, १, १६; जैमि १,१०२; २६०; ष २, १, २५; भुनुक्ति श ९,४,१, ११; तै १, ६,२,१; भुनक्ति ऐ ३,४६^३; श **११,**५,७,१;**१४**,४,२,२२;२८; जैमि १,७७; सुङ्क्त: श ३, १, २,२१; तां १०,४, २; भुन्जते का १, २,२,८; ४,९, ३, १९; भुक्षते ऐ ४,२२^२; शां ११,३⁴; श २,२,२;१३; तै ३,३, ६,५; जैमि १,१०२;२६०;२,२४०;३, ३३३; तां ६,८,११; ष २, १, २५; भुञ्जन्ति शां १,५: शांआ ६,२०२; श ९,१,२,१७; जैमि २,११४;३,१५७; भुक्तसे जैमि १,३०५; भुनजत् श १४,४,३, २६; भुनजासै जैमि ३, २: भुनक्तु तै ३,७,६,१; तैआ ८, १,१; मुझ मं २,५,१२; भुनजे श ९,४, २, ११; भुक्षीत ऐआ ५,३,३; आ १; सा १,२,३;३, ७,८;९,५; भुन्ज्युः श १४,४,

सुक्षिषीय ता १,१,१; मं २,५, १२. [आ°, प्रति°, सम्°].

बुसुक्षा - -क्षाम् तैआ १,२८,१. बोसुज्यमान - नम् तैआ ३, ११,

भुक्त- -कम् तैआ १०,१,१२.

भुक्त-मो (ग >)गा- -गाम् तैआ १०,१०,१.

मुक्ति - -िक: ऐआ ५,१,५;−िकम् तां १,१,५े^७.

भुक्त्वा ऐआ ५,३,३; सा १, २,२. भुजु^०– भुजः ऐआ ५, १, ५,२,४; शांआ २,९; श ७,५, १, २१^२; तैआ ३,१४, ४. [मुज्- अप्र°, विश्व°].

भुजि(ह्य >)ह्यां- -ह्याः श ७, ५,१,२१^२.

भुष्युमान - - ने श ३,९,३,२०. भुज्यु - - ज्युः श ९,४,१, ११^३; १४,६,३,१^b;२^b; - ज्युम् तै २, ८,७,८; तैआ १,१०,२;३; - ज्यु तैआ १,१०,१.

सुन्जूत् - अत् तै २,८.८,२; ३, ११,८,७; -अन्तः तै १,६,३ ५^२; तौ २५,१,१३

भुञ्जती- -०ति तां १,८,७.

मुझान− -न: सा १,४,५; ९; ५, ११; १५; ७,१; ३,७,३. [°न− डप°].

भोक्ष्यमाण- -णः गो १,२,८.

1 मोग°— -गः श १४,४,१,३-७; तै आ ३, १४, ४; -गम् श ५, १,५, २८[‡]; तै २,३, १०, ३²; -गाः ऐ ७,१३; जैमि२,२६३[‡]; -गान् जैमि २,२६३; ३,३३१; मं २,४,९; -गाय तै २,१, २, ४; -गे श ३,९,३,२७, -गैः श ११,५,७,६-९. [°ग- आ°, भुक्त°, सम्°].

भोगिन्- सम्°.

भोग्य⁰- -ग्यः का ५, १,४, २, ६, ५,७^k; जैमि ३,३६८; -ग्याय शांआ १,८,

भोग्य-ता- -ताम् शां १,१.

भोजु°- -ज ऐ ८,१४;-जम् ऐ ८, १२;१७; -जेबु ते २,८,८,६;७.

a) =घोर-तन्-। b) व्यय. । c) वैपर ह. । d) विप. (त्रिष्टुभ्-) । e) विप. । वैपर ह. । f) जैमि. छुशा. पाठः । g) अः प्र. (पा ३,३,१०२) तत्स्वरश्च । h) सपा. शांश्रौ ५,१,१० भूतिम् इति पाभे. । i) नाप. । किष्यः प्र. उसं. (पाउ ४,१७९) तत्स्वरश्च । j) वैपर भुज्युः मा १८,४२ टि. इ. । k) सपा. श ४, ५,८,११ श्रेयान् इति पाभे. ।

भीज्य"- -ज्यम् ऐ ७,३२'; ८,१४;१५३;१६४; १९; -ज्याय ऐ ८,६;१२;१३;१४^२;१४;१८; 99. भोज-पितृ- -तरम् ऐ ८, १२; भोजन - - नम् शांआ ९, १; तैआ १,99,३; सा १, ३, ८; ६,9: मुस्तिः - रिजः ता १२,9३,२२. - नस्य तै २,७,१३, ५; सा ३, भुवद्वती-, भुवन- प्रभृ., भुवन्त-, ३,२; -नानि शांआ १२,२; श ५,५,४,२४; का ७,५, १, १०; भुवो युवस् ते कीम २,२५९. ते २,४,१,१;२,४; ६,१,३; ८, ८,४; -नेभ्यः तैआ ४,२८, १. [°न- १अ°, अति°, अभोज्य°, ३ब्राह्मण°, मर्त°, सम्°, स्थाना-सन°]. भोजनीय- -यम् गो १,३,१९. [°य- १अ°]. भोजयित्वा ऐआ ३,२,४; सा १, 6,93. भोजिन्- मृत्यातिथिशेष°. भोज्य- १अ°. भोज्या(ज्य-अ)प्रतिप्रह- -हात् कापा ९७:५°. √भुज़ (कौटिल्य) प°. भुज^d - - जः कागा १२३:१२. [°ज-निर्°]. २भोग- -गै: तां १३,५,२२. भूज्-,भुञ्जूत्- प्रमृ. √भुज्(पाळना°) ₹. √ भुर्^b>जुर्भुराण- -णः श ६,३,३,

भुरण- $>\sqrt$ भुरण्य>भुरण्य $^{\mathrm{b}}$ --ण्यवः तै २,७,१२,९; -ण्युः श ८६,३,२०९; ९,४,४,५; तै ३,००,४,३; तैआ ४, ११, ६; -ण्युम् श ७,५,२,१९;ते २, ५,८,५; तैआ ६,३,१. भूणिं- -णेयः जैमि ३,६०. भवस 🗸 भू द्र. √भू, भवति श १,१,१, २१; २,३, 7, 90h; 4, 3, 9, 6t; 8, ३, १; ३; ११; ×; का १, १, 19, 9; 2, 4, 3; 991; 8,9, 9, २ ; ४ ; ते १, १, ३, ४ ; तैआ १, २, ४; ५, २, ४; ९; ४,४;१०;७,६; भवति ऐ १.२; ×; ऐआ१,१, १ ; शां१,१३;×; शांआ १, १ ; शर, ६, ३, ३० 1; × ९,३,८,३,७,२,१;२,८,१८;का १,३,३,१०m; २,३,२,२५; 3, 4;x;4,8,9,94";96"; 10, 3, २,५°; तै१,१,२,९ र;×; तैआ१, २,४;४,३;×;३,१२,७^p;×;१३, १; आ१^८;जैमि२,१^९,×;तां२,१, ४;×;दे१,२६;×; वं३; ष१,२,६; ×;सं११र, सा१,१,७,४; गो१. १,५: ×; भवती इ ऐ ६,२२⁰; २३0; भवेते तां ५,९,४; भवतः श १,२,२,४; का १, ५,१,१४; ७,२, ४, १२¹; ते १,८. ९,1; तैश्रा ५, ७, १२; भवतः ऐ १, ४²; ऐआ २, १,२; शां १,१²; शांआ १.२^२; श १. १, ३,२^९, कार्,१,२,१;७ २,४,१२"; तैर्, ३,१,३; तैआ १, १०, ५; जैमि २,४२: तां २,१७, २; ष ३,७, ११; सं २; ३; गो १, ४, ८९; भवन्ति श १.३, १,२६; ४,५, ८, १२8, का २,२,१, २१; ते १, १,५.९⁹;४,१,४^९; तैश्रा ३, ११, ११; २; भवन्तिश ४, ४,५, ८ ; का १,१,४,१४; ते१,१,२, ४;तैआ१,२६.७; आ१; जैमि२, ४; तरि,३,४°; दै २,११; वर, ३,१५: सा १,५,२; गो १,१,१: भवसि तै २,४, २,६; जैमि १, १४१; भत्रथ ग १०, ४, ३,६; ते ३,६,३,३; तैआ ६, १०,२; भवामि ऐ ७,२३; श ४, ५,०, ९; ते २,८,८,४; तेआ २,३,१; म २, ३, २०; ५, ९३: १०; भवामः श १, ८,१,३; का २, ७,३,१; भवामः श ३,४,२,२; तै १,२,१,३; भवाति श ३,८, ३, ३७; का ४, ८, ३, २५; भवाति ऐआ ५,१, १; तै २,४, ३.१२; तेआ ६,१,४; भवत् श १,३, १, ११; तैआ १, १०,३; भवात् जैमि ३,६४; भवासि ऐ १, ३०; शां ९,६; तेआ २,६, २; भवतु तं २ ४, ७,९; तैआ ७, १, १; भवताम् ऐ ८, १७; का

b) वैप१ द. 1 c) सपा. खिसा १८ १२ भोज्यात्, प्रतिग्रहात् ३ति द्विपदः पाभे. । d) =बाहु- । e) पामे. वैपर जुर्भुराणः टि. इ. । f) =छ्न्दस्- । वैपर, ४ इ. । g) वैपर आचित्ते मनस्ते भुवो बिवस्ते हि. इ. । h) पाने. पृ ९७० k इ. । i) सकृत् सपा. का ७,१,४,९ वृहति इति पाने. । j) पाने. ९१८ e द. । k) पासे. पृ १५ n द. । l) पासे. पृ ९५५ e द. । m) पासे. पृ ६३२ a द. । n) पासे ९७१b इ.। 0) प्र ५८ व द.। p) पामे. वैषर अति ... एति मा ३१, १८ टि. द.। q) सानुनासिका प्छतिः प्जार्थेति सा. । r) पासे. पृ १०१७ e द्र. । s) पृ ५७ l द्र. । t) सपा, का ५,५,३,१२ जुहोति इति पासे. । १, २, १, १०; ते २,८, ४,६; भवन्तु श ३,६, १,२४; का ४, ६, १, २४; ते १,२, १.१; ४, ६,३; तैआ १, १, ३; भव श **५,** १, ४, १०; ६, ४, ४, ३; ७, ३, १, ४६; तै २, ४, ३, ८: तैआ ३, १७, १ ; १०, १, १६; भव, > वा ऐ १, १९; शां ८, ४; २५, ५; शांआ ४,११; ७, १; श १, ३, १, १९; का १, ४, १, २२; २, २, ४, १६ª; ते १,१,७,१; ३,३,४,३°; तैआ ४,२, २; तां १, ५, ८: मं १, २, १; गो २, ३, ६; भवतम् श ३, ४, १, २४; का ४,४,१,१६: भवतम् ऐ १, २९; श ३,४, १, २४; का ४, ४,१,१६; ते २,४, २,५; ३,६, ८,१; तैआ ६, ५,१; भ्वत,> ता श ४,३, ५,१५; ५,१,४,६; का ५,४,२,८;६,१,४,६; भवत ऐ ५,9%; श ३,२,२, १९२; का **४,२,२,१**७; ते **१,५**, १२, ५; ₹, ७, ५, १२१b; ११, २, ४; भवानि श १, ४, १, १७; ६, 9, ६; ६, 9, ३, ३; ४^३; का २, ३, ४,१४; जैमि २,१५४; मो १, १, १८; भवाम श १४, ४, ३, ३२; तेआ ४, ४२, ५; भवाम श ६, १, ३, २; का ४,४, ३, ७; अभवत् श ६, १, १, ५; का २,४,२, १५; ५,८, ४, १३°; अभवत् ऐ १, २४;

ऐआ १.१. १ इता २, ७ ; वा रू, २, ३, ९; का १, २,३, १; 4,6,8, 9tc; ते १, 9, ३, ३; तैआ १.५,२; जीम ३. ३३५^{ta}; तां ५,७,१; दे २, ७; मं १,१,२; ष १,५, ७३; सा १, १,३; गो १, १, १; अभवताम् श ४,६,७,७; ८; का ५,८, ४, ७: अभवताम् ऐ ४, २७; ऐआ २,९,४; श १,२,३,९; का २, 2,9,22; 4,9, 4, 99; 6,8, ६; ते १, १, २, ६; १३; जैमि ३, १२७; तां १९, १७, १; अभवन् श १, ४, १, ३५; का 8,9,2,90; 2,3,8,24; 4,4, ४, ४'; तै २,१,४, १; अभवन् ऐआ २,२,२; शां १, २; श १, ५, २,६; तै १, १,२,५; तैआ १,११,३; जैमि २, २४; तां ५, ५,१५; मं १,३,६; व ४,५,४; गो १,१, २३; अभवः तै ३, ६, १०,१; अभवः श १,९,२,२३; तै २,४,३,८; तैआ ३, १४, ४; जैमि ३, ८९; अभवम् श १४, ४. २,२२: भवेत शां २६, ५; शांआ १३,१; ते १,७,८, ३; ष ४,६,५, सा ३,५,३; भवेयु: तैअः १,३१,४.

मृतु श ७, १,१,२७; तेआ १, २७, १; भूयाम ष १,६,२०^६. बभूव श ३,९, ४, १२; का ४, ९, ४,९; ते ३,७,१०,४; बभूव ऐ ५,३०; ऐग्रा २,२,४; श २,

४,४,२; का १,३, ४,१; ते २, ४,८, ५; तैआ २, ४, १; जैमि ३, ३६१; मं २, ३, १९; गो १,१,२ १; बभ्वतुः श १४, ७, ३, १; बभुबु: ऐ ७, १३; ऐआ २,१,८; श २,५,४, ११; तेआ २,७,१: गो १,१,२७; भविता ऐ १,२७; श ४,३,९, ११; का ५,३,२,९; तै १,६, ६,४; जैमि २,३०६; तां ४,४,७; भविता-स्मि श १,८,१, ३; भवितासाः श १२,८, ३,७; भविष्यति का ५, ८,४,१३; भविष्यति ऐ १, १८; ऐआ २,१,४ ; शां १, १; २५,१०1; शांत्रा ७,१५; श १, ५,३,२; तै १,१,६,१; तां छ, ८,१२; गोर्, १, ९; भविष्यतः जैमि १, १९१; भविष्यन्ति श १, ४, १, ३४; का २, ३, ४, २४; भविज्यन्ति ऐ २, १६; श इ, ७, ३,४; का ४,७,३,३; तां ४, ८, १२^र; गो १,२, १८; भविष्यसि ऐ १,१८; शां १,१; श १,६,१,१७⁸; मं २,६,१८^h; भविष्यथः श ८,२,१,३; जैमि ३, १२६; भविष्यथ ऐ ७, १८; श १,२, ५, २६; जैमि ३,१८; गो १, ३, २० ; भविष्यामि ऐ १,१८; श ३,८,३,२८; का ४, ८,३,१६; तै २,२,१०,२; जमि २,४०३; गो२,२,६; भविष्यात्रः जैमि १, २९४; भविष्यामः श ७,४, १, ३; भविष्यामः श ३,

a) पामे. वैप१ गृह्णामि तै १,१,१०,३ टि. द.। b) पाठः? भवतु इति शोधः (तु. सपा शौ १ २०,१ Dum. [PAPS १०५,२५]; वैतु. भा. सा. भव इतीव मन्वाते । एतदनु वैप१ टि. तत्परः शोधः इष्टः । c) पामे. g १७९ f द. g सकृत् समभवत् इति पाठः? यिन. शोधः । g सपा. कैसु १३६,२ ऋष्यास्म इति पामे. g भिविष्यसि इति आन. g सपा. का २, ५, ३,१३ मिरिष्यसि इति पामे । g पामे. वैप१ भिविष्यसि पै ९,१३,४ टि. द.।

६, २, १८; जैमि ३, १२०; भ्यात् ऐ ७,३१ª; श १,२, २, १७; का २,२,१,१४; तै १,२, १,१७; तेआ ३,७, १३; तां १, ४, १; भ्यासुः श ७, १, १, ८; तै २, ६, ६, ३; तैआ ४, ११, ८; भया: ए १,२२; शां ८, ७; श १, ९, २, २३; का २, ८, ४, १२; तैआ ४, ५,५; मं १,७,१६; ष २, १०, ५; गो १,२,२१; भयास्तम् श १, ४, ५,१३; का २, ४,२,७; भूयास्त तै १,३,१०,९; भ्रयासम् ए २, २२; ऐआ ५,१, ११०; शां १०, ६; शांआ ११,६^{१३};८^{१३}; श ४, ५,४,१२^{३b}; का १,१,४,२५^३; तै १,३,१०,९; तैआ ३,७,४२; तैआआ ६५५; तां १, ३, ९; मं १,६,३१; गो२,२,१७; भूयास्म श २,३,४,२१²; का १, ४, १, १६^२; भूयास्म श ३,८, २, ३; का ४,८,२,१; तै २,५, ८, ७; तआ ४,४२,१^२; भुवत्⁰ ऐ ५, ८; शां २३,२; ते १,१,७,१; तैआ ४, १७,१; जैमि ३,२०८; भवन् तै २,८, ६, ३; भुवन् ऐ ५,२१; सुबः ऐश्रा ४,१, १; श ७,४,१, ४२; तै ३,१,३,३; सुवः शां १२,७; जैमि ३, २८; अभूत श १,१,४,४; का २,२, ३,२१; तै १,१,३,७; अभृत् ऐ २,१८२; शां ११, ६; शांआ ५, ७^९; शर्,४,१,१८^d;x;५,४,३, २१; कार्,१,४,१९-२२;×; तै १,१,३,७; तंआ ३,१८,१;

जैमि ३,१२१°; ता १,३,७; मं २,३,१७; गो२,२,१२;भूत् शां ६,१; श १,४,५,४; का२,२,४, ८; ४, २,१०; ५,३,४,१४; ते ३,५,७,५; अभूताम् व ८,२, २,२; तै २,६,१०, २; अभूवन श १,७,३,५; का २,७, १, ५; अभ्वन् श १,३,१,११; का १, १, २, १२; तै १,४, ९, ३; जैमि ३, १८८ ; तां १४, ४, ७ ; भूवन् जिमि २, ३५०; अभूः श ११,४, २, २०; अभू: ऐ ५, १३; ऐआ ५, २, २; शां २५, ८; श ६,७,३, ७; त २, ४, २,८; गो २, ४, १२¹; मूः ऐ ७,१७; ऐआ १,२,१; श ४, ४,५,३^२; का ५,५,३,२^४; काग्रह **४३**:४; भृतुम् तैआ १, ८, २; अभूत श १,२,५,२६; का२,२. ३,२३; अभूवम् श २,५,१,२; का १,४,३,२ अभूवम् श १४, ४,३,८३; तै३,७,७,४; जैमि३, १८८; भुवम् ऐ ५,२१; शां २६, १६; भूवम् श१,६,२,१७;का४, ९,४, ९; अभूम श३,६,२,१८; अमूम शां२४,६;श२,१,२,१७; का १,१,२,११; तै१,३,७,५३; ३,७,७,११; जैमि१,२११; भूम जैमि३,२००; अभविष्यत् शश्व, ३,१,१०;२५; का ३,१,४, ३; अभविष्यत् ऐ ४,३०; श ४,३, १,१०; का ४,२, ४,१० हैं, जैमि २,१५२; अभविष्यताम् का ३. १, ४,३; अभविष्यन् श ३, ७, ३,9;३; १२; का ३,9,४, ३^३;

गो १,३,२०; अभविष्यम् जैमि २,३८७.

भावयति ऐआ २,५,९९. बुभूपति ऐ ४,१८; श १०, ३, प, ९; जैमि २, २२; बुसूषामः शां ९,१; बुभूषेत् ते २, १,८, १; बुभ्षेत् ऐ २, २०; शांआ ४,४; श ३,१,२,१६; का ४,१, २,९: प १.५,६. बोभवत् श २, २,३, १६; बोभुवत् का १ २,३,१३. (अति°, अनु°, अनु-वि°, अनुसम्°, अन्वा°, अपि°, अभि°, अभिमुखी°, अभि-सम्°, अभ्या°,आ°, आण्डी°, आविस्°, उत्परा°, उद्°, उप-प्र°, एकी॰, तिरस°, निर्°, परा°, परापरा॰, परि°, पर्या°, प्र°, प्रति°,प्र-वि° प्रादुस्°, मल्मला°, मिथुनी°, वज्रो°,वि°,व्यक्ती°,श्यती°,सम्°, सम्-आ°, सुखी°].

बभ<u>वस</u>- -वान् ते २,८,३,६. बभूवुषी- -षी ते २,४,६, ११; तेआ १,९,४.

बुभूषत् - - षतः जैमि २,९५१; - षन् श ९,३,४,१४; जैमि १,१३४; तो २०,२,२; जैमि ३, २८७१; - षन्तः श १०,२,२,३; - षन्तम् श ९,३,४,१४.[°षत् - १ऋ°].

बुभूषा - पाये शां २५,१५. बुभूषितव्य - व्यम् जिम १,२८२. २भव् - वेऽ-वे तंआ १०, ४३,१. [°व - अति°, आविस्°, परा°, पुनर्°, प्र°, सदश्, सम्°, सु°]. २भवत् - वत् शांआ ७, २१; श १४,६,८,३; तां७,७,७;-वन् श

a) पाठः (तु.आन.)? भूयाः इति शोधः (तु. सपा. ऋ १,१६४,४०; Haug प्रसृ.)। b) पाभे. वैप१ कुरु तै ३,३,१,२ हि. द्र.। c) वैप१ द्र.। d) सपा. का २,३,४,९५ अभार्षम् इति पाभे.। e) पाभे. पृ ३३८ d द्र.। f) पाठः? अभूत् इति शोधः (तु. संटि.)। g) पाभे. पृ १०१६b द्र.। h) =जन्मन्-।

१,३,५,८; का ४,९,४, २१; ते १,५,६,६; तैआ ६,५,२;-वन्तः ऐ ५,१°; तै २,६,१६,२; नवन्तः ऐ ५,१°; तै २,६,१३; का १,३,१,१; जैमि १,२४८. [°वत—आ°,परा°,प्र°, मिथुनी°,सम्॰]. म्वन्ती— -न्ती तै १,५,६,५; जैमि २,२६५; —न्तीः तै ३,५,४,१९°; का ७,२,२,१९. [°न्ती— मल्मला°,वि॰].

भवस्- स्व[°].

भवित्वव्य^a -- व्यम् श ७,१,२,११; ९,५,१,६२; तां ४,२,३.

भवितुम् श ५,१,१,१३१; १२,६, १,४१; का ६, १,१,९३; जैमि २, २३६. [°तुम् आविस्°, प्रति-वि°,सम्°].

भवितोस्(ः) ऐआ २,३,५३;६; श **રૂ, ૨,૧,૨૧;५,૧,૧,૧,** ૧,**૧,** २,३; का ४,२,१,२२; त ३,३, ५,२; तैआ ५, ३, ७; जैमि १, ४६; ८७; १००; ×; तां ४,२. १०; ९,१०,२. [°तोस् परा°]. भविष्यत् - ज्यत् ऐ ५, ३०; शां २२,१; शांआ ३, ५; ×; श २, ३, १, २४; ×; का १, ३,१, १५; १६^२; ×; ते १, १, ४, ३;×; जैमि १,८९;×; तां ७,७, ७;×; -ष्यतः ऐ ४, १८; जैमि २,४३१^३; - व्यता श ११,२,७, १३; मं २,४,१०; ष्यते श्र श्र, ९,३,५b; कागा १२२:६; तै ३, ८, ९, ३; १८,५; -ध्यन्तः श १४,४, २, २०; —ज्यन्तम् का ४, २,२, १४³; —ज्या३त् जैमि २,४३१. [°ब्यत्– मिथुनी°, सम्°].

भविष्यद्-बृहती- -तयः जैमि ३, २८७; -त्याम् जैमि ३, २८८

मन्य — -च्यम् ऐ ४,६; शां २, २; शांआ ७,२१; ते २,४,४,९,४; तैआ ३,१२,१; ४; जैमि १, २०७;३१४; ता १८,९,७; गो २,५,३; -च्यस्य ते २,४,१,९; ४; तआ ४,४२,५; -च्याय ते ३,८,९,३; -च्ये ते ३,७,१०, ३; -च्येन तां १८,९,७.

भाव - -वम् सा ३, ४, ९. [°व-अन्य क°, आविस्°, इतरथा°, निष्पुरीषी°, परा°, शिथिलम्°, सद्दर्भ°].

भावा(व-अ)भाव - -वयोः सा ३,४,९.

भावना- २भक्ति°.

भावयत् - -यन् ऐआ ३,२,३. भावयत्(व्य >)व्या - -व्या ऐआ २,५,१.

भाविय(तृ>)त्री--त्री ऐआ २, ५,१.

भावुक,का- -कः श ७,३,२, १४; १३,१,९,८,२,२,३,५,८;का४, ९, १,७°; काआ ७५:३; कागा १२४:१०;१३; तै ३,८,१३,३; २३,२;३९;छभा१११:१२;-कम् श १३, २, २,२; तै ३,८,२३, 9; -का श १३,9,९,६; काआ ७४:9; तै ३,८, १३, २; - काः श १३,२,२,४. [°क- खलति॰, नगनम्॰, शमरथम्॰].

भाग्य परा°.

भाव्य- सम्.

सु- उद्°,प्र°,मयस्°, वि°, स्वयत्°. १ सुव^d- -व: श ८,१,१,४⁸,४,२. १ भौवाय<u>न</u>^d- -न: श ८,१,

मुव-पित^d - -तथे श १, ३, ३, १ शुभव-पित^d - -तथे श १, ३, १, १ ७ $^{\text{g}}$. २ भुव $^{\text{h}}$ - -वः तै ३,१०,१,३. भुवन् -) ती $^{\text{f}}$ - अवद्-व्त् \rightarrow) ती $^{\text{f}}$

'बन्'°->भुवद्-व्तत्>)ती¹---ती शां १२,७.

भुवन^d – -नम् ऐआ ३,१,६; शांआ ७,१९; श १,२, ५, १; ४,१, 90; 4,2,8,82; 23,9,2,32; का २,२,३,१;३,४,१४;६,१,४, ४^३; १५,१,२, ३^२; कासं १४१: ५; तै १,३,९,१^२;४,२,३¹; २, ४,५,७; ३,३,७,५३; ७,१०,२; ८,३,५; १२,३,२;३; तैआ १, 9, ३३; २, ४; २१, २; ३, ११, ४; ४,१,१; ९,१०,६; १०,१६,१; जैमि २, ७२; ३७६३; तां ४, १,१५; मं १,८, ५; -नस्य शां २१,४; श ५,२,१,२; ७,४,२, ७^२;५,२,१२;९,२,३,१२;४,१, १६; १०,२, २, ३; १३,५, २, २०१; का ६.२,२,१; काम ६०: ७; ते १,२,१,१५;२७;२,४,५, ७;८,५; ८,६,७; ३,१,१,११; ६,२,१; ७,५,३; ६,४; ७,२३;

a) तु. टि. १चेत्व्य-। b) °ध्यु° इति मुपा. स्वरः शोध्यः (तु. तैसं ७,१,१२,१)। c) स्वरहीनः मुपा. यिन. शोध्यः (तु. संटि.)। d) वैप१ द्र.। e) पामे. वैप१ मुवपतये मा २,२ टि. द्र.। f) सपा का २,३,२,१६ मुपतये इति पामे.। g) सपा. का २,३,२,१ मूपतः इति पामे.। h) =कृष्णपक्षरात्रि-मुहूर्त-नामधेय-)। था. अर्थः श्री । =ऋच्। J) पामे. वैप१ पुजत् ऋ १०,८८,१५ टि. द्र.।

98,8,9,90,4; \$,4,42,90; **६,9;99,3,9;97,3,7; 8,0;** तैआ ३, ११, ९; ६, १, १; ξ, 9⁸; **ξο**, 9, 9; ₹; 9४; १५; तंआआ ४७ ; जमि १, 954; 299; 2,365;3,463; २४०; तां ४,६,३; २५,१८,५; छुशा **७९:१;−॒नस्य** तेआ६,१, २; -०नस्य शर,४,१,१६;-ना ऐ ५, १९; ऐआ ५, २, २; शां २६,१३; श ४,५,२, ५२; का 4,६,४,५;७^२; ते २,७,१^२, ३; ८,9,६;५,५;९,३;३,१,१,१०; ७,१०,४: तैआ १,२७, १; ४. १३,9; जैमि ३,२०; १७१; गो २,६, १२; -नात् ते ३, ७, ६. १४; तैआ १, २, १; -नानाम् शां २१,३; २२,५; श ३,३,४. १४; ८,२,१,९०२; का ४,३,४, ११; कागा ११८:१०; ते २,४, ७,११; ष ५,१,४; - नानि शां २१,२; श ३,३,४,४^२;५,२,२, E. U. E. 3. 3,95°; 9,7,3, १२: का ४,३,४,२: ५,३,२१; ते २,४,३,४:८,५: ५,४,५: ८, **६,२,८,४,९,१,६,७,३,१,१,** 9; 0; 90; 6, 3, 8; 0, 9, 4; 9, तेंआ ३, ११,९; १०,१,३^b;४; १०,२; जैमि १, २०५; ३०७; ३,८४: तां १२,१३,३२;-नाय तैआ ६,६,२; -ने तै २,८, ५, ४; तेआ १, २२, ९; जैमि १, १०५; २,७८: १७८; ३,१३२; -नेषु ऐआ १,३,४^२; ७; २,१, १९, ६९, ५,१,६२, शो १९,९; २५,१1³; शांआ २, १; श २, ५,९,५,११,३,१,६;८; १४,१, ४, १०; का १,४,३,४;३,१,४, ४; ते २,८,४,७; ३,३,९, १०; तेआ ४,७,१; ५. ६, ५³; जमि १,२०^४;२,९;×; छशा ४८:६.

भौवन्°- -॰नं ऐ ८, २१; श १३,७, १, १५; -नः ऐ ८, २१; श १३,७, १, १४; -नम् ऐ ८,२१; -नाय श ५,२,१,२; का ६,२,२,१.

मुबन-पति° - - तथ श १,३,३, १७; का २,३,२,१६; जैमि २, ४१; - तिः श १,३,३,१७; का २,३,२,१६; तं ३,७,६,१; जैमि २,४१; - - ते ते ३,७,६,१, भवन-सद° - - सदम् ते १,३,

९,१. भुवन-सू(वन्>र्)वरी a --रीः तैआ १,१,२;२१,१.

भुवनस्-पति - -०ते तैआ ४, ७,३.

भुवन्ति°- -न्ती ते २,८,९,१.

मुबस(:) ° ऐ २,३१,३२,३०; ५, ३१²;३२³;३४³;८,०³;११;१३; १८;२७; ऐआ १,३,२²;५,१, ४;३,२; वां ३,५;६,१०;१२²; २७,६; वा २,१,४,११²; ३,२, १४³;२५–२७; ४,१,१³; ३,२, २,६; ४,६,९,२४; ८,७,४,५³; ११,१,६,३;५,८,४;६; १२,४, १८; ८,३,१८,४;६; १३,२,६,८; १४,८,६,४;५; ९,३,०²; १२; १३; ४,२५³; का १,१,४,

9,97,8; 8,7, 7,0; 4,2,3, २१; काउ ४७: ३-५; कागा ११८ : २३ : १८ : ११: ११९:1; १२३: ३;४; ते १,५, 4,9;2; 2,2,8,2;4,0,2; 3, 4,9,9; 4, 5, 3; 8,8,42; 90. २,9^२;५,9;११,२,४; ३,9; ४. २:५.३: तंआ १,१४,४;१५,१ 94,9; 90,2; 90,9; 39,3; ¥*:2,99,9; 35,9*; 3,6,9; 8,8,9; 20,9; 29,9; 80,91: ४२,२*; ७,५,१^२;२^२;३; ६,१; 20,7,93;3,93; 8,93; 6,9; 4,9; 94,9; 22,9; 20,9°; २८, १ ; तेआआ ३५ : ६८: जैमि १,५३:६०;×;२,४५; ×; 3, < 0; ×; # 2, 4, 3 0; 2, 8, 4; १४; घ १,५, ७९: ८; ६,७: गो १,9,६^२;१८; २७; २,२४; ३; 34:2,2,984.

9 भू°- भुवः ते ३,५,७, २; भुवः ते २, ५, ८, ८; ० भुवः श ३, ३,४,१४° ; का ४,३,४,११° ; मं २, ४, ९; ० भुवाम् श १४, १,४,११; तेआ ४,७,३; ५,६, ७; भुवे ते ३,८,९,३; भृः जैमि २,१४७° में

भू-कस्य – न्स्यः व ५,७,२.
भू-पति – नत्ये कार,३,२,१६;
जैमि २,४१; – तिः का २,३,२,
१६¹; तै ३.७,६,१; जैमि २,
४१³; – ृते ते ३,७,६,१;
– तेः छशा ४३:२७.

२भू- अंश°, अक्षि°, अग्नि°,अनु°, अभि°, आ°,इन्द्र°,परि°, पुनर्°,

a) पाभे. वंप१ भुवनस्य ते ४, २, १०, २ टि. इ. । b) पाभे. वैप१ गृहा मा ३२, ८ टि. इ. । c) वैग१ इ. । d) विप (२अ१-)। उस. उप. कशिनबन्ते प्रकृतिस्वरः । e) =भूमि- (वैप१ इ.) । f) पाभे. वैप१ पते मा ४, ३४ टि. इ. । g) =यज्ञक \mathbf{g} -विशेष-। h) पाभे. पृ १०९७ ई. । i) पाभे. पृ १०९७ ई इ. ।

प्र°, मित्र°, वि°, राम्°, रलोक°, सचा°, सम्°, सु°, स्वयम्°. भ-तम⁸ - -मम् ते २,४,८,३. भृत,ता--तः शां ७,३२; श ३,८,३, १५:४,५; ९,३,४,१४; १४,८, १५,११; का १,३,१,१६;२,३, ४,२२;४,१,६; १०^२; **४,**२,१, ३;७¹;८,३,१०;४,३; ५,१,२, 9x; 6, 8, 96; 9, 7, 7, 93, का अ१२: १०;तै२, १,९,३;६,१; ७,९,१;१५,१;३,७,१,३;२,१; १०,१,२; तैआ१०,१०,१; जैमि १,९४;९९; २,१२८; ×; -तम् ऐ **ध**,६:५,३०; ६,९;२७;३६^२; ऐआ ५, १, १; शां २,२; २०, ४; २१,४; २२, ४; २६,१४; शांआ ३,५;७,२९२;१०,२-७; श १,५,२,११; १४; ८,३,१४; २, ३,१,२४;२५^२; ५,१,७;३, ₹,४,9५⁴; ५,₹, 9४; **४**,9,₹, १०;×; का १ ३,१,१५; १६;४, ३,५;२,४,४,४;×; काअ१२:९; तै १,१,४,३; ५,१,५; ६,२,४; २ ४,४, ९: ×; तेआ १,८, २; जैमि १,१३८;१४२; २०७; ×; २,७२;१०३;×:३,८;×; तां ७, ७,७,१०,४,१, १८,९,७; २५, १८,४; म २,४, १०; गो १,१, ९,२९:३९;२,५,३;६,८; -तस्य ऐ ८,१२; १७; ऐआ ५,३, ३; হা ६,८,२, ४; ७,४,१,१९^{२b}; 9,2,3,82; 82,8,8,8; 88, 9,2,9020;4,8,90;0,3,99; ते २,४,१,९; ५,३,३; ३, ७,५, ८;६,9; ११.१;१८; १२,9,9;

तैआ ४,२,३^a; ४२,५; १०,१, १४; जैमि २, ९५३; ४३१; -०तस्य ते ३,७,६,१; -तस्यऽ -तस्य शांआ ३,६^२; -तया ऐ १,२७२; -ता का ४,५,१,१५३; तैश्रा १०,२१, १; -ताः श ३, ७,३,१;२; का **४**, ७, ३, १^३: तैआआ ६७; जैमि२,२३;४३१; ३,२३५°; २८७; -तात् ऐ ४, १८; -तान् जैमि १, २२६ ; -तानाम ऐ ७,२०; ऐआ २,३, ७९;३,२,४; ५,१,५; श्रा ९,५; २६,३; शांआ १, १, ६, ३"; २०,८,७; श १,३,३,१७३; ६, १,३,७^२;८^२;७,३,११**;७,५,१**, २६;८,४,१,९; १६; १८; २०; २२; २६; ४,३,५३, ७, २,१८; १०,४,२,३;२७;३०;१३,६,२, २; ७,१,१; १४,३,२,१; ४,२, २**९;** ३,२९; ५,१,२^२; ४,५;५, 9-98:942; 4,90,92:0,3, ६;९,४,१; का २,३,२,१६९ त १,२,६,१; २,७,१५, १; ८,८ १०;३,३,२,५; १२,७,५; तैआ १,9४,9¹; २²; ३¹;४²; २,9९, 92; 6, 7, 93; 7, 92; 80, 98, 9; ६३,१९३; जैमि २,२६; ४१३; ३, ३५८; तां ९,९, १२; ष २,४, ५; गो २,१,३; ६,१२; -तानि ऐ २,३३,४०,४१,३,४,१५५५, ३१; ऐआ १,३,४३,८,२,१,०; 4; 5; 7, 73; 3; 8, 9, 5; २.३; शां २,२;७,४;२,५^२;११, ८; श्रीआ २,१७; ४,१; २; ६३ ९:५,४;१३,१; श २,४,२,१३;

રે, 4,૨,૧૨,૪૪,૪,૩,૧૦, ૬,૧, ₹,७;८^२;८,३,३,९; १०^२; ११; 927; 8,9,93-94;96; 29: २**५**;२६;२,१;२^३;१२³; १३;३, 9;4²; १९²; ७, ३, ७; २१; ९,४, 9,99; 4,9, ६२ ; १०,२,६, 94;8,9,5; 7,7; 3; 797; २२;५,३,३-७;९; ११;१२;४, 98²;96²; 22,9,9,4; 3,3, ३,५,३,११, १२, १३,४,३,२; 94; \$,9,9³; 0,9,9³; 98³; ८,१,३; **१४,१**,२,२४^२; २,१, १५,२,२;३; ३,२,२२-३०;४, २,२९;३,२९^२;५,१,२३;४,५^२; ६^३; ५,१-१५; ६,७,२; ३; ६; २०३,१०,३, ६, ९, १२, १५, 96,0,9,39; 83; 3,63;63; ११;८,१३,३४; १४,२२;३५ का **१,**३,३,१^२;५,६,१,१^२;८,१,३, ६^३; ते २,८,२,२;८,१०; ३,१, २,८;८,३,५; ७,३; १६,१;९, २२,२;१०,**९,**१५^२; १२,२,७^४; तैआ १,११,४ ;२३,५; ३१,१; २,१९,१; ३,१२,२; ४,३४,१; ८,२,१३; ९,१,१; २,१; ३,१; x, 9; 4, 9; \$, 9; \$0, 9, 9; 8; २२,१; ६२,१; जैमि १, ३३२; २,१३४;३,१९३;२४२;३५६; ३ ५७; तां ५, ४, १४; १२,५, १९,१४,५,१५; में २,६,७; ८: गो १,१,१६३,२,९; ११३; १३; ३, १४५; -ताम् ऐ ३, ३३; जैमि १,७४;२,११५; ३,३१३; -ताय श १,१,२,२०¹; १४,९, ३,५; का २,१,२,१५¹; कागा

a) विप. (अतिशयेन भवनशील-) हिवस्-)। b) पामे. वैप१ भूतस्य ऋ १०,१२१,१ टि. इ. । c) पामे. वैप१ भूतस्य ऋ १०,१२१,१ टि. इ. । d) भुवनस्य इति BC. पाठः शोधाहः। e) सपा. जै २०३ भ्रत्वा इति पामे. l f) पामे वैप१ शोपीथाय मै १,१,५ टि. इ. । वैप१-३३

१२२:६; ते ३, ८, १८,५; -ते श ७,२,३,२;६-८;५,२३; ३, 9,7-99; 93; 0,3, 7, 96; १३,४,३,६; १४,१,१,३२; का १,१,४,२°;४,२,९; २,१,१,३; 4;6,9,9,2;4-9;2,99;98; ३,9;२^२; ३^२;४;४,३-१२;१४; २,9,4;३,9३; ४,9,६-99;३, ४; काअ १४:५; जैमि १,१३८; १४२;२,३९६; ३,१२४; २४७; गो २,१,२३; २, २४; -तेन श 2,8, 2, 98; 4,2,0; 28,2, ७,१३; का २,४, १, ९; ४,३; -तेनऽ-तेन गो २,६,१४;-तेभ्यः ऐआ २,१,३;८;२,२ँ; ५,१,४; श ३,५,२, १३^b; ६,१,२,१४; १0, ६, ३, २; ११, ५, ४, ३; ६, २; ९; १४,५,४,१२; ६,७,२०;७, २,५; ३,१३; का ४,५,२, ७९; कास्त्रा ७८:११; ते ३,८,७,३र; तेआ २, १०, १ ; तैआआ ६७; जैमि १, ३३२; मै २, ६, १३; गो २, ६, १४ ; - तेषु ऐआ ३. २,३; शो ३,७; ११,३;१७,३; शांआ २,४;४,६;७,२३; ८,४; श ११,१, १,६; १३,४, ३,२; १५; ७,१,१३; १४,६,७,२०; ते १,२,१, ९; २,७, १५,१; तैआ १०,३१,१; तैआत्रा ६८; गो१, १,३९; -तौ ऐ २,११; सा ३,

७,९º.[°त,ता- अग्नि॰,अधि°, अव्ययी°, इन्द्र°, उद्°, ऋच्°, गर्भ°, गुगी°, गुल्मी°, ज्योतिस्°, तिरस्°, दक्षिणा-प्रवणी°, दारु°, दुरू°, निगद°, परा°, परि°, परे, प्रति°, महत्°, वर°°,वषट्कार°, वायु°,वि°,विश्व°,वीर्य°,व्यक्ती°, सम्°,सर्व°,सु°,स्वधा°, हविस्°]. भूत-कृत्^{d,e}- -कृतः जैमि १, ₹९₹. भृत-कृत¹- -तम् तंआ १,९,६. भूत-ग्राम⁸ - -म: गो १,१,२९. भृत-बृहती- -तीभि: जैमि ३, २८७^२. भूत-भव्य^e- -व्यस्य श १४, 0,7,96. भूत-मात्रा- -त्रा शांआ ५,५^{१०}; -त्राः शांआ ५,८%. भृत-यज्ञ - - ज्ञः श ११,५,६,१; कास्वा ७८:७:१२; तैआ२,१०, १२; -ज्ञम् श ११,५,६,२. भूत-वत्h- -वत् ऐ ३,३३; आ 2,23,951. भत-विद् - -वित् श १४,६,७, ٧, भूत-वीर k- -रेभ्य: ऐ ७,२७. भूता(त-अ)धिपति - तिः श 28,0,2,28. भूतानाम्-अवेष्टि1 - - ष्टी: तै १, 6,0,4.

भूता(त-अ) नुवादिन् - -दि श† २०,४; २१,४; २२,३; ४;२६, १४.

98.

भृतानुवादिनी - नी: जैमि

३,३५;१३६;१३९.

भृ(त >)ता-भव्यूण - व्यौ तै

३,८,१८,५.

भूता(त-अ)थ-चिन्ता - न्ताम्
गो १,१,३०.

भृते-च्-छद्¹⁰ - व्ह्हदः ऐ६,
३६; शां३०,५०; गो२,६,१४६०;
-च्छदाम् शांआ १,४०; गो२,६,१४६०;
भृतेच्छत्-त्व - त्वम् गो२,६,१४°.

भृतेच्छत्-त्व - त्वम् गो२,६,१४°.

भृतेच्छत्-त्व - न्तम् गो२,६,१४°.

भृतेच्छत्-त्व - न्तम् गो२,६,१४°.

भृतेच्छत्-त्व - न्तम् गो२,६,१४°.

भृते-च्-उन्दस्- > थां-वत - तन् जीम २,४०३.

भृते(त-ई)श¹ - न्यम् जेआ २,९९-४

भूते(त-ई) श 1 — -शम् जेआ २, ९,१ — ४.
भूतो(त-उ) त्त(म>) मा 8 —
-मायाः सा ३,८,४.
भृतो (त-उ) द्य — १ श्व 8 .
ति 8 — -तयः ऐआ ५ ३,२ - 2 ति

भृति^e — न्तयः ऐआ ५,३,२; — शित जिसि १, २४८^t; — निः ऐ ७, १३^{* घ}; ऐआ २, १, ८²; तै १, ५,१,५;३,० ५, ३; तैआ ५,३, ८; जैसि २,४१; — तिम् श १२, ७,२,२; ते १,६,१,३; २,५,६, ५²: ३,७,१,३; २,२: ८, ३,४; जिसि १,८८; १०१; २५०²; तो

a) पामे. पृ १०३५ j द्व. i b) मूं इति Web. स्वरः शोध्यः (तु. मुं. प्रभृ.) i c) = प्रेतातमन् इति सा. i d) विष. i e) वैष. i f विष. (अक्षर-) i तुस. पूप. प्रकृतिस्वरः (तु. सा.; वेतु. मा. भूत-कृत्- इति?)। सपा. खि ५,३,३ भूतकृतः इति, खिसा. "तम् इति च पामे. i g) वेष i द्व. i h) = भूत-शब्दोपेत- i i) = पाम- विशेष- i j) उस. उप. $< \sqrt{a}$ विद् (शाने) i k) = ब्राह्मणजाति-विशेष- i l) = आहुति-विशेष- i m) द्वस. अन्तोदात्तः i पूप. दीघः i n) = ऋग्-विशेष- i उस. उप. $< \sqrt{a}$ छद् i e) तु. Lind.; वंतु. आन. छन्दः इति i p) यक. "च्छन्दः इति च i च छा-दांम इति च i हात च i श्रम्. i q) तु. Fried. i (तु. तसं ७,५,५,४ वैताक्ष्रो ३२,३०)। "च्छन्दांम इति आन. शोध्यः i r) च द्वत्वम् इति i शे तु. i च ति शेषः (तु. सपा. जै २०)। i पाठः? भूतेः इति शोधः (तु. सपा. जै २०)। i तु. सा. i ए. तैतु. i हेति शोधः (तु. सपा. जै २०)। i तु. सा. i ए. तैतु. i हित्त तिथेर टि.) आमू इति i

१२,१३,३०; - ० ते ते १,६,१,३; -ते: च ११,१,५,७; -ती तो १७,१,८; -त्या तां १२,१३,१९;१२; -त्ये श ७,२,१,१३,१९२,१; ते आ ४,३,३; १०,२; ५,३,७; ८,६;७,११,३; ते ६,९,१४.[*ति-१अ°,अनु°,अभि°,अर्यमन्°, आ°,परा°,प्र°, महनाम्°, मित्र°, हद्र°, वि°,सम्°, स्व°].

भूति-काम- -मः शांआ १२, ८; जिमि १,९०.

भूत्वा ऐ २, २५; ×; ऐआ २, ३, ६;×; ता १०,३; ×; तांआ १, ८;×; ता १,१,१,१; ×; का १, २,२,७; काझ ९:१; काकू ९०: ६; कापू ८६:२; काश्रा ५६:१; ते १,१,४,४;×; तंआ १,२३,४; ×; जैमि१,४१;२,९;×; तां५,१, १०;×; ख्रा६:२१; ख्रेथ ११३: २२; ष १,१,१५; २,३;५; गो १,२,१९५;×. [°स्वा वज्री°]. १भूम° - मा यो २,१,१७; —माय तैआआ ६७°.

भ्ममन् - -म ते २, ८,६,१;७,७; तेआ ४,१७,१; -मनः श९,२, ३,४२; जैमि ३,३१.

रभूसर्व भूना श १०, २, २, ३; –मा ऐ ८,५; श १, १, २, दि^३; २,१,७; ५,४,४; २,३,४, २५; ३,१,१,१^२; ३,३, ८;५, २,१२; ६,१,१७; ३,१९; ६,१, १७^३; ५,३,१,६²; ५,१,१,१०^३;

4,962; &,3,9, 23; 903;Q, १,२,१६^र; का १,१,२,१^०; ३, ¥²;७²;४,१, १८;१९;२,१,२, ٥^२;३,३,७^२; ६,٩, ٩६; ९,٩, 94; 6,9,8, 63; 2,2,63; 8, २,१०^{३१};५,३,१३^२; ते३,८,५, ३० , १६,३, ९,८,३; जैमि १, २७२; २,१६५;×; -मानम् शां ७,९६;१८,६; च१,१,२,६;२,१, ७;५,४,४; २,१,२,२;३,४,२५: ३,३,३,८;५,२,१२;६,१,१७३; **\$**,9,96²;4,2,8,9⁸;4,98⁸; ३,४,९; ६,६,१,८; १०; ९,३, १,१४; ४,३,२; का १,१,२,१; ४,१,६^२; १९;२,१; २,१,२,८; ४,4;4,२,४^२; 8,६,१,१६; ९, 9,942;6,9,2,93;3,83;2,2, ७^२; तै २,५,८,१२;३,३,९,६; ८,३,५; ५,३; १६,३; जैमि १, ६८; ६९; २२७३; २७२३ ; २, १७३"; २१८^३; ×; ता १३,३, 94; 90³; **१४**,99, 90; ३३; १4, ३, २9; १८, ७, ४; २०, १४, **६;२२,१५,१०;११; २४,६,३;** २५,१६,२; गो २, ५,८; -मो (मा-उ) जैमि ३,९९; -म्ना श २,१,४,२८^२;३,४,९; २४;२७; ₹, ६, ₹, १९;९, १, १७^२;५, ₹,४, ९; का १,१,४,२५; ४,१, ७; 96; 29; 8,8, 9,942; 0,2, २,७; तै ३,८,५, ३; जमि ३, ३५४; -म्रे ते ३,४,७,१;९,८, ३; जैमि १,८४२; ३,१४३.

भूमि°- -भिष जैमि १,८११;११६; ३,४०?; तां ७, ५, २<u>?;</u> -०मि तैआ ६, ७, १^b; - मिः ऐ ४. २७;८,२१; श ६,१,१, १५;३, ७;७,२,१,११^२; ४,२,७^२; १३, ७,१,१५,१४,८,१५,१; का १, १, ४, २५^३; कागा ११८: १२; तें १,५,५,१;३,७,६,४; तैआ१, 90,93;2,5,2; 3,92,5;80, १,८; जैमि १,१२६र; ३१४; ता २०,१४,२,ष१,६,२०; २,१०, ७;५,१०,४;७;१२,२; गो १,१, ३७;३८; २,१८; ३,१; -सिम् ऐ ३,३१;३८;८,२५; ऐआ ३, २,४; श ६,५,१,५; ७,२,२,९; ४,२,१३; तै २,२, ४, २; तैआ १,९,६;३२,३; ३,१२,१;२;६, ७,१; तां २५, १३, ३^२; ष १, ६, २०; -मी तैआ १, ८, २३; -मीः शां २२, ४; ते २,८, १, ६; तैआ १,७,५; जमि ३,४८; -मेः ऐआ १,२, ४; श ३, १, 9,92; &,3,3,99; ७,२,9,८; **२३, ५, ४, २४; ६, २, १८;** का ४, १, १, १ , २, १, २१; तै ३, १२, ६, १ ; जिम २, २४४; ३, ३१२; तां २०,१४, २; मं २,४, १; गो १,२, ११; ३,१; -मौ ऐ ८,९; शांआ १, ७; श १,७, २, १३; का २,६, ४,१३; जैमि २,८४; गो १,१, ३८; -म्याः गो १, १, ३७; श ६,३,३, ११; ष २, १०, ११; -म्याम् ऐ ७,३१^२;८,८; काअ

a) वैप ३ द्र. । b) = ३वता-विशेष-। = सपा. मनाउ २,६७। पाग्र २,१४,१० तु भौमाय इति पाभे.। c) वैप १ द्र. । d) कमिनः प्र. उसं. इति नापू. विशेषः । शेषं वैप १ द्र. । e) सपा. शर,१,२,२ भू यिष्ठाः इति पाभे. । f) सप्ता. श ५,५,१,१० श्रिः इति पाभे. । g) वैप १ भूभिः ऋ २,६१,१० टि. द्र. । h) पाभे. वैप १ भूभे ऋ १०,१८,११ टि. द्र. ।

१७:६: तैआ १०,१,१; ३०,१; - स्यै ते १,१,३, ७; ३.४,१७, १; तेश्रा ६, ४, २^९. [॰मि-उपरि°, द्यावा°, २स°, सम°, सर्व ी.

भीम8- -मम् तां २१,9४, १४; गो १, २, १४२; -माय काप्र ३०:9b.[°म- वाल्मीक°]. भौम-क- आखु°°.

रभूम- वि°. ? भूमिकपठु- -दुः जैमि २,

भूमि-कपाल°- - लम् भ १३, ३,८,३; तै ३,१,५,११, भूमि-जोषण- -णम् श १३,८, ४,११; -णस्य शर्३.८,१,६.

भूमि-तस्कर⁸- -रात् कापा €19:3.

भूमि-त्व- -त्वम् तै १,१,३,०; जैमि २,२४४: तां २०,१४,२. भूमि-दुन्दुभि - -भिः जैमि २, ४०४, तां ५, ५, १९:-भिम् ऐआ ५,१,५.

भूमि-पाश्व - नम् श १३, ८, 9,94.

भूमि-प्रा⁶- -प्रा ऐआ ३,२, ५; शांआ ८,९1.

भूमि-स्पृश् "- -स्पृशः जैमि १, 923.

भूम्य(मि-अ) धिपति- -तयः कासं १४१:१४.

भूम्य(मि-अ न्त - न्त:, -न्तेन ते १,५,१०,१.

-श

भूम्य(मि-अ)वकाश-

कास्वा ८३:२१.

भूय अभि°,परि°,ब्राह्मणी°, सम्°. भ्य- अमुत्र°, एक°, नि°, सत्य°. भयस°- -यः ऐ ३, २५; ४, ७; ऐआ १,३,७;५,१,५; ६; ३,३; शांआ १,६; ८^४; १३,१^२; श १, 9,8,95;3,7,93;982; 0,3. 99;6,9, 38; 5,9,9 4; 94; २,३,२,१७^२; १८;४,३८;३ २, २,२५^३;३,३,१^३;३^२;४,२,१३; ६, १, २ ६; ४, २, २, १५; ३,५, 90h,4,9,992,922; 6,6,90; 4,4, 4, 922; 932; & 9,9, 90;93; 2,92;3; 8;28;24; ६,३, १७; ७,४,११; ७,२,२, 90;4,9,98;8,9.2,9²;20²; 2,2,2; 3,8,2; 4,9, 3-4; ६३; १०,२, ६,५^२; ४,१,१४; २०;६,५,६:११,१,६,३४;१४, ३,9,२४; ४,२,३०; ७,२,१३; का २,४,१,२७;२,१,३,१८;३, 9,923; 0,9,8; 3,98; 6,3, ut; 3,9,2,9; 8,2,8,2v;2, २५१;४,१२;३,३,२९;३९;४;४, २,७^२; ५,२,२,**१**१;४,२,६; ५, x, 42; 62; 8, 2, 3, 5; 10, 4, 3, १०'; काअ १७:१; काश्रा ५६: ३;४; तै २,१,४,१;२;२,९,१ ₹,4,4²;७,9₹,4; ८,८,२;₹, 3,4,8;4,90,4; 0,4,93,4, ७; तैआ १०, ६३,१; जैमि १, 98:940:953;x; 2,89; x; ३,९०;×: तां २१,२,२: सा३, २, १२; गो १, १, २३; ६३; १२३;

२,८;३,२०¹;२,४,३; - य:ऽ-य: श १,८,१, ३३; ३५; २,२,२. १९;३,४,९;१३; २९; ३८; का १,२,२,9 ४; ४,9, »; 99; २२; २७;२,७,३,१९९:५,४,१,२८९ तै २.८,८, १९; जिमि १,२६७: २, २८३; -यसः ग ६, २, २, २८: त १,७,३,२; जैमि१,२२: १९८; ३०२; तो १२, १०, ९; गो २,१,११;-यसा ऐआ २.३. ६; श १०,६,५,६; तां९,४,१५; ष २,४,६; -यसि श १, ८,१, ३३; का २.७,३, १९; ते ३.५. ८,३,१३,३; -यसे जैमि १,१४: -या३ः जिमि २,२४७%; ४३१; -यांपः ऐ ३,२९; श २, ३,२, १८ ;६,२,१,२४; का २,१,१, ٤; ٤,٩, २,٩^{*}; ते १,४,६,३; तंआ १,६२,१; जैमि १, २६६; ३४४: २.३४७: ३.४३: तां१८. १,२; २५,३,६; छुपे ११०: ९; -यांसम् ऐ ६,३३; श १,३,२, १२;१४; ११,५,६,३; का २,३, १, ११: १२; कास्वा ८१:७: तै २,२, ३, ३; तैआ २,१४, १; जैमि १,२४४; ३०२; २,३६८; ष ३, ७, १४: १६; - गंसि श 2.5, 2,951; E, 6, 9, 9; 93; १०, २, ६, ८; कासं २७: २; जैमि १,३४४ (३,१७७ ;२८६) ३०२र; -यांसी श १,१,१,१०; -यान ऐ २,३३; ३,८; ४,२३; ५,३२:७.१३; १५; ऐआ १,४, २; २,३,६; वांआ ५,८; व १,

a) वैप१ द्र. । b) = मङ्गल-प्रह-। c) विप. (पुरोडाञ्च-)। बस. पृप. प्रकृतिस्वरः। d) = लता-बिशेष- (तु. Pw. प्रमृ., Egg. टि. च) । षस.। e) विष. (कीर्ति-) । उस. उप. <√प्रा (पूरणे) । f) भूमी प्रा- इति आन. भ्रेशः। g) विप. (अपुर-)। उस.। h) भूयः इति Web. स्वरः ? यनि. शोधः इ.। i) भूयाः इति पाठः? यनि. शोधः इ. । j) पाभे. पृ ८५९ i इ. ।

३,२,१२;१३,२,११,१^४;१४,७, २,२४; का २,३, १,११; तै १, ५,६,६;२,२,३,३; ११,१^४; ७, १०, १^३; ३, १०, ३,१^२;११, ६, १; जैमि १,३५१; तां ९,४, १५; गो २,३,५;५,१. [°यस्– सु°].

भयसी- -सी श १२,४,१, ७: ते १,५,६, ५: जैमि १.५३: 45;58; 956; 399°; 322; ३३६; -सी: श १,९,१, १८^६; २,२,२,५; ५,४,३,१२^२; ६,१, २,२४; २,१,२४; १३,३,६,५; ८,४,१०; का १,२,२,४; ७,३, ३,११९; तै३,९,१२,२; जैमि १, ३४४; मं १,८, २; ष १,६,४; -सीनाम् मं १,८,७; -सीभिः ऐ २,१३^९; –सोम् का २,२,४, १९ ; तै १, ७, ३, २; -सीषु ऐआ ५,३, २; -स्यः ऐ ६,१४; श १,३,१, २६; ११, ८,४,५; का २,८, २,८; तां २१,२,१. भूयस-कर्⁸ - - २ र श ५, ४,४, १४; का ७,३,४,१३. √भूयस्काम्य > भूयस्-काम्या^b- -म्या का ४,२,२, १८. भू(यस् >)य-स्तन^c - ना: श ६,५,२,१९. भूयस्-त्व- -त्वेन दै १, १९. भृय:-प्रजननव - -नम् जैमि ३, 89. भूयस्-विन् -विनः, -विनम् जैमि १,१९८; तां १२, १३, ३१; -वी जैमि १,३११.

भ्यिष्ठ, हा"- - हः ते २.७, ११,

३; जैमि २, १७५^२; २९७; ३, २३७; गो १. ३. १५; - छम् ऐ १,५^२;७; श १,४,३,६;९; ३, 9,7,79;6,9,9,0;3,7,4;€, 9,94; 2,4,9,22; 20,4,2, 4; 22, 9, 6, 23; 3, 3, 0; 6, 9, ३^२;१२,६,१,४०; १३,२,७,९; का ३,१,२,१; १२, २२; ५,१, ३,८; तै ३,११,९, ८; ९; जम **१,२४[°];६९;७१^२;१५९;२,४४**; ८५;११४३;३,१५७३; तां १६, ६, २; ष २, ४, ४; गो १, २, ९९,३,४; २,६,७; - ष्टस्य श ६,८,२,९; -ष्टा तैआ ६,९,१; जिमि १, २८७; तां २, ८, २; -ष्टाः ऐ ७, १८; शां ६, ११; १८,६; २८,९; श १,१, १,३: ८,१, २८; **५,३,९; २,**१,२,२; ¥, 9, 5; 8, 4, 4, 90; €, €, €; का २,१,१,३; ७,३,१७; ८,४, ५;५,६,७,५; कासं १४१:८; तै २,२,९,६;७,१०,१;११,३; ३, ११,९,१;८; ९; तैआ १०,६२, १^२; जैमि २, १७५^२; २१९^२; २९७;३७०; ३,२३७३; तां ६, ४,१४:६४,१२,९^३;२१,१४,३; गो २, ४, १३ र ; - धान ऐ ६, २४; श ४,६, ७, १४; - ष्टानि श ४,५,५, ५, १०३; का ५,६,७, भर, जैमि १, १५९^२; २,३७०; ३,२५३;२९५^२; तां ७,३,१६; -ष्टाम् श ३,६,३,११; ४,३,४, १२;१४,८,३,१; का ४, ६, ३, ८; ५,४,१,९; ते २,८, २, ३<u>.</u> तेआ १,८,८; - ष्टे जिमि १, २४^२; - छेन ऐ ५, ३४; गो १, ३,४; - छषु ऐ ६, २५; - छै: जैभि १,७२^२; - छौ श ७,५,२, १५;१६.

भूयिष्ठ-भाज् - - भाक् श ४, १, ३, ११; - भाजः तै २,५,८,७; ३,७,११,५; तैआ ४,५,६;४२, ५; - भाजौ श १,६,३,१८; का २,६,१,१२

भृ विष्ठ माक्-तम - -मः तैआ ५ ७,५.
भृ विष्ठा(ष्ठ-अ)क्षर d - -रम् तां ८,५,२ 3 .
भृ यो (यस-अ)क्ष(र>)रा d -- -राभिः तां ९,३,८; -रासु जैमि १,३५६.

भूयोक्षर-तर¹- -राणि ऐ ४, २४.

भर्(:) हे २,३१;३२;३७;५,३१^२; ₹₹[₹];₹*^{*};८,७⁸; 99; **1**₹;9८; २७; ऐआ १,३,२*;५,१,४; ३, २; शां ३,५;६,१०;१^{२३}; १५, २;२७,६; श २,१,४,११–१३; १४^२;२५–२७; ४,१,१^२; ३,२, २,६; ४,६,९,२४; ७,४,२,७३; ८,७,४,५²; ११,9,६,३; ५,८, ४;६; १२,४, १,८; ८,३,१८; ३०;१३,२,६,८;१४,८,६,४;५; ९,३,७^२;११;१३; ४,२५^२; का १,9, ४, १०-१४; २३; २४^२; ४,२,१;३,१,१२,४;४,२,२,७; ५,८,३,२१; काउ ४७ : ३-५; कागा ११८:१; २^३,११; १२१: ४;१२३:३;४; तै १ १ ५,9;२; २,१,९,३; २,४,२;४,३,८; ५,

a) वैप१ द्र.। b) वैप१ अन्नकाम्या- टि. द्र.। c) विप. (पशु-)। बस. पूप. प्रकृति- स्वरः। d) विप.। बस.। e) भू विषठों < भू विषठां(ः) उ इत्यार्षसंधिन। द्र.। f) विप. (छन्दस्-)।

७,२;६,५,८; ६,५; ३,५,१,१; ७,१,३;२,१;६,३; ७,२; ९,३; ⁸,8,4³;90,3,9³;4;90;99, २,४;३,१;४,२; ५,३; तैआ १, 98,8; 94,9; 95,9; 90,2; 94,9;39,3;83;2.99,9;94, ⁹³;3,६,9;8,४,9;9०,५;२०, 9; 29,9; 80,93; 82, 23; 4,2, 99; 6,4,94; 23; 3; 4,9; 20, २,9^३;३,9^३; ४,9^३; ६,9;८,9; 94,9, 22,9; 20,92; 20,92; तैआआ ३५२;६८; जैमि १,५३; ६०,८८२,१०१, ३२७, ३५७, ३५८२;३६३;३६४; २,१०,४५; तां १,१, ५३; व १,५, ७९; ८; ६,७; मं १,६,३०;२,४,५;१४; भूणि- 🗸 भुर् द्र. गो १,१,६३,१७;२७,२,२४;३, ३^२;५,२४;२,२,१४^३; भूर्(:)ऽ-भ्रू(ः) ऐआ २,१,८.

मृरि°- -रय: तैआ ६, ६, २; -रि ऐ ५८; श ३, ७,१,१५,८,३, √मृ(=√ह[बधा.]), भरते तै २,८, ३७; का ४, ५, १, १३; ८,३, २५; ते २,४,७,८;७,१५,१;३, ६,१०,५; तैआ ७,४, १; जैमि ३,२७५;२७६; - रिम् ते २,८, ४,८; -रीणि तै २,५, ८, ११; -रे: श ४,४,१,६; का ५,४,३, ६; तै ३, ५, ७, ३; जैमि ३, 989.

भरि-कर्मन b- -मा ते ३,७, ६, 43°.

भूरि-दाº - -दाः ते ३,१,१,१०, 99.

भूरि-पु(त>)त्रा^b- -त्रा तैआ 8,4,8; 4,8; 23.

भरि-रिमb--इमी ते २, ८, 9,2.

भरि-रेतस्8- -ताः तै२,६,८,४. भरि-वर्षस् - - पंसः व श ७, ३, १,३१.

भरि-श्रह्म - -ङ्गाः श ३, ७,१, १५; का ४,७,१,१३.

भूर्यो(रि-ओ)जस*- -जाः ऐआ १,३,४९; शांअ। २,१; जैमि २,

भृष्णुक- - ष्णुः ऐ ७,१५. भ्वन्- वि°

६६;३,८७;१०६; ३८०; ३८४; भूरिज्"- -रिक् दे ३. २१ :, -रिजः जैमि १,२०५

√भूष आ°, उपा°, परि°. भूषण- वि°.

भ्वत्- -षन् ते २,५,४,५. [व्यत्-आ°, प्र°].

५,३; मरति श १,४,२,२; ५ १,८; का २, ४, १, २; ३, ४; भरति शां ३,२; श ६,४,४,८; ८, १, १,९; भरन्ति श २, ४, २,१५; का१,३,३,१३; मं२,३, ४; भरामि ते ३, ७, ४, १०; भरामः श ६, ४, ४, ^०४^२ ; भरामसि श ७,३, १,२२; भर ते ३, ५, ७, ४; भरत, >ता शांश २, १६; तै २, ८,६,८; भराम मं२,४,३; अभरत् मं १, ५, ७; भरेम तंआ ६,७,२h.

२०; ६,३,१, ४१; ७,१,३-५; 96; 6,9,98; 19,9,2,90;6, 9, 9, 5; 3, 9; 8, 4, 9, 67; 60; १०,२,६,९; १४,२,१,२१; ४, ४,१-३; का १,२, ४,९; ४,१, \$; 3,9, 90,8; 8,7,9, 70; तेआ ३, ११, ४; ४, १७, १;

बिभर्ति श २,३,३,३; ३,६,२

मृतम् श ६,४,१,१०.

बिभर्ति ऐ ८, २६३; ऐआ २,२, २":५, १"; वा १२,४; ५"; ६"; १८,४; श १,४,२, २; ५,१,८; २,२,१,२१; ३,३,३^२; ३,१,२, 98;94;29; 4,2,9,8; 8,8, २,१;६,१,२२; ७,१,१^३;२; ३; {*; 6; 6; 90; 99; 97"; 93"; 98;94;962; 96-29; 222;

२४; ७,४,२,२; ३५; ९,५,१, ६८; का २,२,२,३; ४,१,२;३, ४; ३,१,१०, ३^२; ४⁸; ४,१,२,

5ª; €, २, 90; 5, 8, 3; 4,0,8; ७; त २,४,२,७;६,८; ६,४,६; ३,३,९,१०; तैंआ ३,११, ११;

१४, १2; १०, १, २; जैमि १, 940;960;398;2,4; 3,44; ३४६;३७९ तार्६,६,१३; गो

२.३,९;बिभ्टतः श ३,१,२,२१९; ६,४,१, ११; का ४,१,२,१२३; विअति श ८,१,२, ११; ३,१;

8,9; 8,2,3,28;8,9,9°; 4; बिम्नति श ४,१,२, १०; ६,७,

४;८,१,२,११; ४,१; का ५,१, २,६; ८,४, २; ते २,८,९, २; जैभि १, ६७; २, १२; बिभिष

a) वैपर द । b) विप.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। c) पामे. वैपर मूरिरेता: काठ ३१, १४ टि. इ.। d) पाभे. वैप । भूश्रितसः तै ४,२,७,३ टि. इ.। e) = भुरिज्- । $< \checkmark$ मृ (तु. दै.) । f) भूरिजः (प्र३) इति मुपा ? यनि. क्षोधः (तु. राम-) । g) पामे. वैप१ मर्रान्त मा २,३० टि. द्र. । h) पामे. वैप१ स्तृणामि शौ १८,

श १४,२, १, १५; बिमर्षि शां ८,४; तै २,८, ६,९३; तैआ ४, ५,७; ५,४, १०; जैमि ३,९६; बिमुथः ते १,२,१,१४; बिमार्म श ३,१,२,१७; का धु १,२,९; तै १,२,१,२७;२,५,८,७; जैमि २, १८२; २५९; बिभरत् तैआ ६,६, १; बिभरासि श १, ८, १, ३, बिभर्तु श ६, ५, १, ११रे; बिम्ताम् श ७,५,१,१०; बिसृताम् तै ३, ७, ४, १३; बिमृहि श १,८,१,२; २,३,४, ७; का १,४,१, ६; २,७, ३,१; बिमृहि श २,३, ३,२: ६,१,२ ३;४; का २,७,३,२; ३,१,१०, २, जैमि १, १८५, बिभृतम् श ६,४,१, १०: बिभृत श ४,४, प, २१⁸; ६,८, २,३³; का ध, ५, ३, १४^b; जैमि १, २५८^c. बिभर्गाण श६,६,४,८; अबिभ: श ११,३,१,८; का ३,१,४,४; अबिभ: श २,३,३,२^d; १०,६. ५,४; का ३,१,१०,३;४; तैआ ६,१,१; अबिभरु: श ६,७,१, १;६२;७;१२-१५; २२; बिमु-यात् शां ६,९; श ६,५,१,११; ८,२,३; गो १,२,२०.

बभार शर्, ४, १, १०; का २,३,४,८; गो १,२,२०; बभुः श १,४, ५, १३; का २,४, २, १५; भरिष्यति तां ८,१,४;६३, ४,१७; भरिष्यतः का ४,१,२, १२; भरिष्यसि श २,३,३,२; का ३,१,१०,२; भरिष्यामि श २,३,३, २; का ३,१, १०, २; भरिष्यामः श ६,३,३,४^२; ५, २,२२; अभाषींत् श ७, १, १, ४२; ४३; का २, १, २, १६; अभार्षुः शरु,१,२, २३; अभाः श ७,१, १, ४३; अभाषीं: तां ८,८, १६; अभाषम् का २, ३, ४,१५°; जैमि १,१८७.

बुभूबित श १०,३,५,९;१४,४, १,२०. [अनु°,अप°, अभिसम्°, आं, उद्°, नि°, परा°, प्र°, प्राते°, वि°,सम्°,सम्-आ°].

-ण: जैमि ३. [?]बभ्रियमाण -રફર્જા.

विभ्रत्⁸ - - भ्रत् ऐ ७,८; श ४, ४, २,१८; ६,३,१, ४१; ८,१,१; ११,१,१,२; का १,४,२, १०; 4,9,30h; 3,9,92,3h,4,8, ४,१३; ते १,२, १,३; २,४,१ ११; ३,१०, ९, १२; जैमि १. २२:३.२०५; -अतः श ३,६, २,१०३;९,२,३,२४; का १,४, २, १०; ४,६,२, १०^२; कापा ९५:७; तै २,४,२,७¹; तैआ १, ३१, २; - अतम् ते २,६, १७, ६;७. [°म्रत्- १अ°].

बिस्रती - -ती ते ३,३,४,५; -तीम् श ३,८, २,१; जैमि २, २४९; तां २१,१,१,

विश्रद-वाज¹- -जः ऐआ २.

7.7,

२भर रा- आ°, विश्वम°, सर्वम्°, सहस्रम्°, सु°.

१भरण- -णात् दे ३, २१. [°ण-सम्°].

भरणी(य>)या - सम्°.

२भरण->°णी- -णी: त ३, 1, २,११^२. [°णी - अप°].

१भरत्- -रन् श ६,४,४,७३; ८: -रन्तः श २,३,४,२८;६,६,३, ८k;४,9k;२k; 新 १,४,9,२२; -रन्तम् श ६,३,२,३^२.

भरन्ती- - नती तै २,८, २, ५; जिमि १,२२०.

२भरत्-> १भरद्-वाज^g- - o ते ३,१०, ११, ३;४; -जः ऐ १, २१;३,४९२;६,१८; ऐआ १,२, २;४,१^२;२,२,२^२; ३,१,६; वार् १५,9; ३०,९; श ८,३,१, ९३; १४,५,२,६; जैमि १,१४०; २, २१७;३,२०;२२; ७५३; २४५८; २४८^३; गो २, १, १८; ६, १; -जम्गो २,३,२३; -जस्य शां २९,३; जमि ३, २०; २२; ता १२,१०,२३;१३,११,११;१५, ३,६; मं २,७, २; -जाः¹ जैमि २,२१७^m; गो १,३,१५; -जात् गो २,३, २३; - जाय ऐश्रा २, २,४; [॰ज-गोतम॰,३गौतम॰], १भारद्वाजⁿ'g- -जः श

१०,४,२,१९; १४,५, ५, २०; २१^३; ६,१०,११^२; ७,३, २६;

a) तु. Web. मुं. सपा. मा ८,२६ च; वैतु. अच्यु बिभ्रत इति भ्रष्टः पाठः। b) पामे. वेपश बिमृत मा ८,२६ टि. इ.। c) जै ९२ बिमृथ इति C. शोधः विमृश्यः। d) पामे. पृ ६५० k इ.। e) पामे. पृ १०९६ d द्र, । f) पाठः? बेश्रीय° इति शोधः (तु. वैप१) । सपा. जै २०७ श्रियमाणः इति पाम. । g) वैप१ h) बिभ्रत् इति मुपा. स्वरः? i) पामे. वैपर बिभ्रतः ऋ १०,५७,६ टि. इ. i = भरद्-वाज- ik) पामे. वैपर भरन्त: मा १२,७५ टि. इ. । l) बहु. <भारद्वाज-। m) सपा. जै १४५ भार $^\circ$ इति पामे. : n) =ऋषि-विशेष-।

२७, -जात श १४,५,५२०; २१६,७,३,२६;२७६.

१भारद्वाजी->°जी-पुत्रु⁰- -त्र:, -त्रात् श **१४,९,** ४,३०^२;३१.

२भारद्वाज° - - जः शां ३०,९३; जिम २, २१७; व २, - जम ऐ ८,३३; ऐआ १,२,२३; आ १,३;१८९; २१७^d; ३२९; ३५७°; ४५२; ४५४; ४९६; ५१०; ५७७; २,२८; जैआ १, १८९;३२९;४५४;४५५;४९२; ४९६; ५१०; २,१२,८; - जस्य जैमि २, २७०९; - जात् वं २; - जानि सा जैश्रा१ १४२;२४५; - जे आ १,२३४९;४६५;५१२; जैआ १,२३४;५१२.

२भारद्वाजी⁸-

-ज्या शां १५,१.

भारद्वाज-बल- -लम्

जैमि २,२१७.

भारद्वाजस्य-गथ^h--थम्¹ आ,जआ १,४१.

भारद्वाजस्य-पृक्षि^h – -श्चितां १२, १०,२४; -श्ची जंआ १,३८^J.

भारद्वाजस्य-प्रा-साह^h- -हम् जैआ १,७९^k. भारद्वाजस्य(बृहत्-)^h जआ २,१२,१५^k. भारद्वाजस्य-वाज-

मृत्^h - - मृत् जैआ १,१०८ . भागद्वाजस्यो(स्य-उ)प

हव- -त्री जैआ १,३५k.

₹.

भारद्वाजिन्->

॰जिनां-ब्रत^h- -तम् जेआ २.४,

भारद्वाजायन¹— -नाः तो १०, १२, १; -नान् जैमि १, १८६.

भरद्वाज-पुरोहित^m- -तम् ता १५,३,७.

भरद्वाज-प्रासाहⁿ- -हः

ऐआ ५,२,२. भरद्वाजस्य-पृक्षि^b— -क्षि जैमि ३, ७५^२; -क्षिनी आ १,

अभ २, ७५ ; — किंता जा २, ३७¹. भरद्वाजस्य-प्रासाह^h — -हम्

भरद्वाजस्य-प्राप्ताह"- - हम् आ १,७९^६

भरद्वाजस्य-बृहत् h -हत आ २,२,१३ k .

भरद्वाजस्य-मौक्ष^b - - क्षे आ, जआ १,१४१.

भरद्वाजस्य(यज्ञायज्ञीय-) आ १,३५.

भरद्वाजस्य-लोमन् h- -म ता १३,११, ११; -मनी आ १,

(भरद्वाजस्य-)वाजकर्मीय^h--

भरद्वाजस्य-वाजभृत्ते— -भृत् आ १,१०८^k. (भरद्वाजस्य)वाजाभृत्ते— -भृत् आ १,१०८^r.

भरद्वाजस्य-विषम^h - -माणि आ, जंश १,४६३.

भरद्वाजत्य-वत^h - -तम् श्रा २,१६,१.

भरद्वाजस्य-ग्रुन्ध्यु¹ - न्ध्यु^p जेआ १, ३९६; -न्ध्युः^p आ १,३९६.

(भरद्वाजस्य)-पैन्धुक्षितh--नानि आ १,४६३.

भरद्वाजस्या (स्य-अ) दारस्वत् – -स्वत् आ १, १३२;
जैमि ३,२४५;२४८; तां १५.३,
६;—स्वती आ, जश्रा १,१३२५०,
भारद्वाजस्या (स्य-अ) के –
-के: जेंआ २, १३, १५; -कें।
आ १,२३३.

भरहाजस्यो(स्य-३)पहव --वौ आ १, ३५ k .

भरद्वाजिन्->०जिनां-वन्धे--तम् आ २,१६,२

३भरत्- -रताम् तां १८, १०,८. [°रत्- आ°, सम्°].

२ भरद्-त्राज-> ३ भारद्वाज-> ३ भारद्वार्ज।^र-> भारद्वाजिका--कायाः सा २,७,८.

भरतु^s- -तः ऐ २, २४; ८, २३^३;

a) द्विः जात इति स्वरः ! b) मार° "पु॰ इति स्वरः ! c) =ऋषि-विशेष-, साम-विशेष-, पर्यास- (शां.)। तस्यापत्यीयः तैनदृष्टीयश्च प्र. द्व.। d) पामे. पृ १०६६ d द्व.। e) पामे. पृ ६१० o द्व.। f) मर॰ इति Burn. शोध्यः । g) =ऋच्। h) =साम-विशेष-। i) गाधम् इति Burn. भर॰ इति च राम.। j) सपा. भरि>%भिनी इति पामे.। k) सपा. भार॰ > भर॰ इति पामे.। l) फल् प्र. (पा छ, १, १९०)। m) विप. (दिवोदास-)। बस.। n) =ऋक्समृह्दः संज्ञा-। o) तुः < $\[\text{ मन्त्रे} \] बाज-कर्मिः; वंतु राम. <math>\[^\circ$ जाभमी॰ इति । p) सपा. परसः प्रामे.। $\[^\circ$ वेतुः Burn. भारद्वाजस्य दास्मन्ति इति ! r) =पक्षिणी-विशेष-। s) बप्राः। च्यपः नापः प्रमृः। वेपरे दः।

शां ३.२; श १,४,२,२; ५,१, ८; ६,८,१,१४;१३,५,४,११३; २१; का २, ४, १, २; ३, ४; -तम् ऐ ८,२३; श १३, ५, ४, १३; तै ३,७, ५, ५; नतस्य ऐ १,१७;८,२३²; श ६,८,१,१४; १३,५,४,१४; -ताः ऐ २,२५; जिम ३,६२; -तां १५,५,४,१; १३,५,४,११; १३,५%; जिम ३,१९६,

मारत^a - - ०त शां ३,२; श १,४,२,२^३; का २,४,१,२^३; तै ३,५.३,१; - तः जैसि ३,६२; ८२³; गो २,४,१५; - ताः तैआ १,२७,२.

२भारती - -ती का ७, ३,४,१; -ती: जैमि ३,६२. भरत-ऋषभ- -०भ ऐ ७,१७. भरत-बृत् श १,५,१,७;८³; का २,४,३,४³.

<u>भ</u>रमाण- -णाः श ४,४, ४, १०^३; का ५,५,२,७³.

भरस°- -रसे तै ३,१,६,४.[°रस्-ऊर्ध्व°, विश्व°, २स°].

भरिष्यत्- सम्°.

भरिष्युन्ती- -न्ती श ६,४, १,

म्रीमन्*- -मिभः श ४,५,२,१८; ७,५,१,३०^२; का ५,६,४,७; जैमि २,४६:४०६. भर्णस्- -सहस्र°.

भतें^{द्यत} - -च्यः श १, ५, २, १५; -च्यस् कासं १३९:१.

मर्तुम् श १,४,५,१; ४,६,७,२१; का २,४, २,७; ५,८, ४, १६; तेआ ३,१४,१३;४;४,८,४;५, ७,८३; जैमि १,९;२९४.

भर्तृ - -ति शांआ १२, ७; श १, -२,४,४; २,३,४,७; ३,९,४,३; 8, 4, 4, 79; 6, 4, 9, 90; 4, 3, २०; ९,४,४,५; १८,४,१,१९; का १,४,१,६;२,२,२,३; ४,९, ४,३; तं ३,११,१,१; ४;७; ९; ११:१२; १४; २१; तैआ ३,७, १ , १४,१; २; जैमि ३,३५७; छजा १०७: २८; -र्तारः तै ३, ११, १, १५-१७; - तरिम् श ७,५, २,१९; का १,४, १, ६; तैआ ३,१४, १; जैमि १,२८७; २,१४०; -र्न तै ३, ११, १,२; ३; ८; -तुंणि ते ३,११,१,१३. भर्त्री - न्त्री ते ३,१, १, ४; ११,१,१;२;६;१२,३,२; -त्रीम् तै १,२,१,४; -इर्थः तै ३,११. १,५; १९; -इयौं तै ३,११,१. 96.

भर्तृ(-क)- ३ब्राह्मण°.

भर्त्र- वि.

भर्मन्⁸- -र्म जैमि ३,३७९.

[°र्मन्- प्र°]. र्^- -रः ऐ !

भार्- -रः ऐ ४, १३; श १३, २,९,३; ते ३,९, ७, १; गो २, २, ८; -रम् ऐ ४, १३; श २, १,४,२६;१२,२,४,१०;१३,२, ९,३[‡]; का १,१,४, २४; तैआ ३,१४,१^२;४^२; ४,१७,१; जैमि २,५७; गो १,५, ३. [°र-श्रभि°, आ°, मूरि°, वेणु°,२स°, . सम्°].

भार-भूत् - सृत् श १२,४,४, ३; जाम १,६५.

भार-हार- -रः शांआ १४,२. भाष,योड- -र्यः श २, ३, ४, ७; का १,४, १, ६; २,७, ३, २^h; -र्यम् श २,३, ४, ७^२; का १, ४,१,६; तै २,२,४,६; —!र्थस्य कापि ६९: ९; -या ऐ ७, ९; शां १०,१; श १४,६, ७,१; तै १, ८, ८, १; छुजा २०७:२७; -र्याः ऐ १, २९; श २, ३, २, १८^२; ११, ७, ३,३; जैमि १, 990;2,980; 3,986;2403; -र्याणाम् जैमि ३, २३; २५७; -र्यान् श ४,६,७,२१; १०,३, ५,८1; १४,४, १, २० ; -र्याम् का ५, ८, ४, १६; जैसि २, १४०; लुशा धरे : २७; -यीये ऐ ७, १; शांअ। ३, ६; -यें श १४,७,३, ५¹; -चेंभ्यः श १०, ३,५,९^{२1}; १४,४,१,२०^२; का ३,१,२,१ ° र्घ, यां- २स°, सम्॰ .

? भार्यागावे कापि ६९:८.

भृत्— अपान°, उदान°, उप°, काष्ठ°, क्षत्र°, चक्षस्र°, १जन°, पूत्रः, प्राण°, १वल°, भार°, मनस्र°, राष्ट्र°, १वज्र°, वाच्र°, वाज्र°, वाम°, विद°, विद्य°, व्यान°, व्रत°, श्रोत्र°, सदस्र°, १समान°, सोम°.

a) वैप१ द्र. $|b\rangle$ विप. (आसन्दी-, प्रजा-) $|c\rangle$ भाप. $|d\rangle$ तु.टि. १चेतुव्य-,२चेतव्यं- $|e\rangle$ १ ब्रह्मन् इत्यस्य व्यु. औपयिकंद्र. $|f\rangle$ पाभे. वैप१ भार्म् मा २३,२६ टि. द्र. $|g\rangle$ विप., नाप. (मृत्य-, पत्ती-) । ण्यदन्ते तित्स्वर: $|b\rangle$ सपा. श १,८,१,२ भृतिः इति पाभे. $|i\rangle$ भा° इति Web. स्वरः यनि. शोधः ।

भृत- -तः श ९, ५, १, ६५; तैआ ३,१४, १; - तम् १ ९, ५, १, ६५. [॰त,ता- १अ॰,आ॰,उद्॰, परा°, प्र°, वि°, संवत्सर°, सम्°, समा°. सु°ी.

भृति- -तिः शर्,८, १,२ª [°तिя°].

भृत्य सम्°.

भृत्य- नि°, सम्°.

भृत्या(त्य-अ)तिथि-देष-भो-जिन् b--जी सा १,३,६.

मृत्वा श १, ८, १, ५; का २,७, ३, ३; ३, १, १०, ३^३;४^२; त ३, २, ८, ९°; जमि २,३; तां €,9, ₹.

भथ- अव°.

भ्रियमाण,णा- -ण: तैआ ३, १४, १^२; गो १, २,२०; -णा तैआ ६,१२,१. [°ण- सम्°].

भग्^d- नाव: व २,३,४, १४; ४,१, ५, १; का १,४,१,१२; ५,१,५, १; काम ६२:७; जैमि ३.१८८; गो १,२,९; -गुः ऐ २,२०; ३, ३४३; श ११, ६, १,१; तै १, ८,२,५; तैआ ९,१,१; जैमि १, ४२;२,२०१;३,२११; तां १८, ९,१; गो १,१,३३; ४; -गुभिः श ९,२, ३, २८३; ५, १, ३१; -गुन्र जैमि १, १५२; ३,२११; गो १, १,४; -गुणाम् शां ३०, ५; श १,२, १, १३; का २,१, ४,91; ते १,9,४, ८; ३,२,७, ६: तैआ ४, ३८, १; -गून् गो १,१,२९;३९; - गूनाम् कां३०,

५: - गो: गो १,१,३. भार्गव - -बः ऐ ८, २१; शां २२, ४¹; श!आ ७,१६; श ४ १,५,१; का ५,१,५, १; दे; ते १,८,२,५; जाम १,१६६^२; २, २०१: ३,१२०; १२२; १२८ १५९३;१६०३; तां १३.११,१०; १४,९,३२;१८,९,२; छशा २५: ९: -बम आ १, ४६९; ५५५; ५५७; जैआ १, २५९; ४६९; भुद्धार - छुट्छः. ५५७ : जैमि ३,२११; तां १४, ३, २३; ९, ९; -वानि आ १, १७: -वाय कामह ४४: ७8; -व आ, जआ १, १७. °व-१प्रव र°ी.

भागित्रीh - - जी तैआ ९, ६,

मृगु-चक्षुष्1 - -षम् , -षेण जैमि 3,386.

भृगु-चक्षुस् - -क्षत्री गो १,२,२२. भृगु-त्व- - त्वम् गो १,१,३. भृग-पुत्र- -त्राय काप्रह ४४:७. भृगोर्-आशु1- -शु जैमि ३,२११. भृग्व(गु-अ)ङ्गिरस्^k- -रसः जैमि १,३१३; गो १,१,२५;३१; २, 93; = 7; 3,93; 8; 4, 74; -रसाम श १, २, १, १३; वा २,१, ४ ११; ते १,१, ४,८; जैमि १,३१; गो १,२, ९; २४; ५, २५^३; -रोभिः गो १,२, ९; -रोभ्यः जै म १,३१. भृग्वितिरो-मय- -यम् गो १,१. ₹**९**:३९^२. भृग्विक्तरो-रूप -पम् गो १,१.

भुग्विज्ञरो-विद् - वित् गो १. २,१८;३,१;५,११; २५; २,२, ५; -विदः गो १,३,१; -विदम गो २,२, ५: - विदा गो १, १ २९: - विद्भयः गो १,९,२८. िविद १अ° .

√भुज भुज(दीसी) वि°.

२भर्गां १व - माः ऐआ ५,१,५; शांआ ૭,૧; ૧૨,૧; શ **૫**,૪, ૫, ૧^૨. १२,३.४, ६-१०; का ७.३,३, ৭^{4m}: ४, ৭.৭⁴: বীজালা **২**২; जैमि २, १०३; ३, २५८५ ता १५,३,३२;१८,९,१; गो १,५, १५११; १६; - शेम् श ५,४, ५, 9; का ७,३, ३, 9; ४, 9, 9; जैमि २, २०१^२; २०२; — गेण जिमि २,१०३;३,२५८; तरिप. 3,32;89,6,8.

भग-यनस्"- - नसी आ २.९. १-२: जैआ २, १८, १; जैमि 2,903; At 28,0,8;4,3. भगीस्d - -र्गः शांआ ९, १; श २, ३,४,३९;१४,९,३,१२: का १, ४,9,२८; ते २,५, ७,१°; तंआ १,११, २;१०, २७, १; कागा ११९:१३: १२०:२P, ता १,9,

a) पाभे. पृ ११०७ h इ. 1 b) इस. > पस. > उस. 1 c) भृत्वा इति आन. श्रेषः 1 Dum. (JAOS 76,187) मृत्वा(< √ मृ [हिंसायाम्]) इति शोधः इति १ d) वेप१ द्र. । e) विप., नाप. (साम-भेद-)। अपत्यार्थे तेनदृष्टार्थे च अण्प्र.। f) वैतु. आन., मूकोः [तु. Lind.] बाभ्रवः इति पासे.। g) =शुक्र- (यह-विशेष-)। b) विप. (विद्या-)। i) षस. समासान्तः अच् प्र. (पा ५,४,७५)। j) =साम-विशेष-। k) =ऋषि-, तद्दष्ट-अथववेद-। मलो. वस. वा इस. वा। 1) भाव., नाव. (साम-भेद-।तां.।) । m) पामे. पृ ४०१ i इ. 1 n) साम्बोर् द्वस.। o) पामे. वैपर मर्गः शौ १९,३७,१ टि. द्व.। p) उत्तरेण सन्धिरार्थः।

१ª; १९,८,४; दे ३,२५, मं १, ६,२९; गो १,१,३२९;३५. √भृज्,श्रज्(तैक्ण्य)>श्रुज^b'° - -जः श ८,५,२,४'व;५^२. ৵ भृज्जू, भ्रुज्ज्(=√श्रस्ज्), अभृ-ज्ज्यत गो २,१,३^२. भृष्ट- नि°. काअ १५:४;५. भृत्-, भृत- प्रमृ. √मृद्र-भृष्टि^b - त्रि°, भ्राज°, शर्°, सहस्र°. मृष्टि-मत्- -मन्त् जैमि १, **२**०२€. मृष्टिमतः-सूर्यवर्चसः।सौर्यवर्चसस्य जैआ.J-सामन्¹—-मनी आ,जैआ १,३२७.

भेक्रिक--रय: श ९,४.१,९⁸. भेत्ते बै,भेतुम् ,भेनु - प्रमृ √भिद् द. भेषज्ञ- प्रमृ. भिषज्- इ. मैश्न-, मेक्षार्थ-, मैक्य-√ भिक्ष (पालनाभ्य°) इ. भेषज्य-, भेषज्य-यज्ञ - भिषज्- द्र. भोक्ष्यमाण-, १भोग- 🗸 भुज् (पालनाभ्य°) इ. २भोग- √ भुज् (कौटिल्ये) द्र. भोग्य-, भोग्यता-, भोज-, भोजन-,

भोजनीय-, भोजियतृ-, भोज-

भोजिन्-, भोज्य-

यित्वा,

√ भुज्(पालनाभ्य°) द्र. मोस्b- भोः श १०,३, ३,५; ११,४, ३, २०; ६,१, ३–६; सा १,५, १५^२; गो १.१,३१^५; ३२^२; २, ५, ३,५; १३; १४; ० मो३: श १०,३,४,२^८;१४,९,१,१. भीज्य- √भुज् इ. आष्ट्->अष्ट्रा(ष्ट्र-अ)श्नि- -श्निः भौम-,भौवन्-,१भौवायन्- √भूद्र.ं २मौवायन^b--नः जैमि १,८९;३४९; तां २०,१३,४; -नम् जैमि १, 268. √ भ्रंश्, भ्रंशते ऐ ७, ५; भ्रशत् श ६,७,३,७९; ते २,४,२,८. अंदयन्ते तैआ १,३,४.

> भ्रव्यते १,६,३. [अप°,प्र°,वि°]. अंश- अप°, प्र°, वि°. भ्रंशिन्- अप°, वि. भ्रंशु(क-)का- प्र°. भ्रष्ट- वि°.

√भ्रज्ज √मृज्ज् द्र. √ भ्रम् , अमिस?¹ श १४,९,३,९. अमल¹- -लान् जैमि २,१०५. √ भ्रस्ज √ मृज्ज् द. भ्रस्ता^k-> भ्रस्ता-कर्म-कृत्1- - कृत्

तैआ १,७,२. √भ्राज्,भ्राजन्ते श ३, ५, १, ३६[™]; भ्राजन्ते श७,३,१,२९^२.[वि°]. भाज् – भाजम् श ३. २, ४.९^२;

का ४,२, ४, ७ ; भ्राजे का ५, ६,२, ९३; आद श ३,२,४,९; . का **४,**२,४,७; तैंआ १,९,३º. [भ्राज्- दिश्°, वि°, विश्व°]. भाजिष्ठ- -०ष्ठ श ४,५,४,१२^०; -ष्टः श ४,५,४,१२^{३०}.

भाजु^b- - o ज श ३,३,३, ११; का ४,३,३,११,६,२,८; -जः शां २५,५; तेआ १, ७, १; - जस्य तैआ १,१६,१; -जाय श ४,५, ४,११^२;६,२,२^१. ['ज-१अ°]. भ्राज-पटर-पतङ्ग^र- -ङ्गाः तैआ १,७,३. श्राज-मृष्टि⁸- -ष्टिभिः मं १,७, भ्राजा(ज-अ)भ्राज^u - - जे जेआ २,२३,१३-१८; जमि २,३७;

६. [°ज- सूर्यस्य°]. भ्राजत्- -जन्तः श १,४,१,१२,४, ५,४,११; १२,४, ४,५; का २, ३,४,९;५,६,२,९. भ्राजद्-ऋष्टि^b- -ष्टयः ऐआ १, ५,३; शां २३,८;२५,९; शांआ 2,96.

३९०; तां ४,६,१४; सा २, १,

भ्राजमान,ना- -नः श ३,३, ४,८; का ४,३,४,६; तै २, ८, ७, ३; जैमि १,२९९; -नम् काम्र ३०

a) सपा. शांश्रो ५,१,९० भर्गः, भर्गम् इति पामे. । b) वैप१ इ. । c) <भ्रजस्- इति PW. प्रमृ.? d) पामे. वैपर मुज्यान् ते ४,३,१२,३ टि. द्र.। e) विष. (वज्र-)। f) =साम-विशेष-। g) पाभे. वै1१ बेक्स्यः टि. द. । h) =ऋषि-विशेष- । किपिवन-। । ब्यु. + इति (तु. सा.) यद्वा भुव- इति च P \overline{w} . प्रमृ. $|\vec{i}|$ पाठः (तु. Bc.)? अम(त् $|\vec{a}|$ अ)दिस इति द्विपदः शोधः (तु. बृउ ६,३,४) $|\vec{j}|$ =भ्रमर- $(= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \lfloor \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \rfloor + k)$ वर्णव्यत्ययेन $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + k$ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + k$ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{$ का ४,५,१,२५ म्छाशन्ते इति पामे.। n) नाप.। कर्तिर क्विप्प्र.। o) तु. पामे.; वैतु. भा. [पक्षे] स्वानभार् इत्यत्र समाहोरे द्वस. इति । p) पामे. वैपर भाजिष्ठ मा ८,४० द्र. । q) सकृत् पामे. वैपर भाजिष्ठः सा ८,४०² टि. इ.। r) सूर्यनामनां द्वस.। s) = आजद्- ऋष्टि-। t) = सपा. गोग् ३,४,१९। पाग् २,६, १६३ तु भ्रुष्युः इति पामे.। ॥) साम्नोः द्वस.।

७; तै ३, १२, ३, ४; -ना श ११,४,३, १; -नाः ऐ २, ११; -नाम् श ११, ४, ३,१. [°न-प्र°, वि°].

आजस⁸— -जः श ४, ५, ४, ५⁸; का ५, ६, २, ४⁸; कागा १२०ः १४; तै ३ ११,१२१; तैआ ४, ४२,२;१०,२६,१; तैआआ ३५; ४४; -जसा श ५,४,२,२⁶; तेआ १०,१,६⁶; का ७,३,२,२⁶; तेआ १०,१,१; -जसे तै ३,१,६,४; -जांस श ४,५,४,९२.

श्राजस्-वत् - वते तैआ ३,१६. १; - ०वन् का ५,६,२,१२^a; - वान् का ५,६,२,१२^a. श्राजस्-विन् - ची काग्र ३०:६.

भ्रातल¹->भ्रातलायन- -नः जैमि १,१९५:२,३३९;३.२८६.

भातृ - - व्यः तै २,८, ६, ५; - तरः ऐ ५, १४; ७, १०; जमि ३, १५२; नरम् जमि २, २०९; ३,२३; २४६; २५०; सा १.५,८; मो १,२,४; - तरो श ११,२,६,१५; जमि १,३७१; २,६,१५; जमि १,३७१; २,४; - ता ऐ २,६; स ३,२,४,२०;०,४५; ४,१,५,२; ते ३,५,२,५; ते ३,६,१; ते ३,१६,१; ते ३,१९; ते १,१९; त

३; का **५**,१,५,२; −त्रे का ७. ३,४,१५. [°तृ- राजन्°].

भ्रातृव्य⁸- -च्यः ऐ २,१५;१६; ३१: ३,३९; ६,४; ऐशा २,१,४२; ८ ; शां १७, १; १८, १; श १, **६,४,२०; ३,५**,४,३; ८,४,४, ३: ९,५,१,२७; १०,६,२,१०; १२,४,३,८; १३,१,२,९^२; ३, ४,२;६,१,९;१४,४,१,८; का १,१, २, १०; ११; २, ३, ४, २48; 4, 7, 79; 6,7, 938; १४; ४,४,२,२; ५,४,३; काअ ७:७; काग्र २९:३; ते १,४,९, 4;4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 9, 4, 9 9; २,४,६; ३,२,९,४; ५; ८; ३, ५,१;८,४,१;९,११,३; जैमि 2, 69; 55; 900; 928; 928; १५७,१८०,१९७, २६१,३३१; 2,52,55,904; 990,920; १२२; १२४: १५०^२; १८३: 965;= 34; 260; 287; 283; ३३७;४२८; इ.४८; तां ५,५, 94; 20,0,3; 22,3,0; 28, 47, 3; **१**८, 9, ६; २१, 9२, ४; १३,३; ष ४,५,४: ५,२,२: गो २,२,२;११; ६,१४; -व्यम् ऐ १,9३;४,२४; ६,४;३२; ३३⁸; ७,५; ऐआ २,१, ८; शां ४.७; श १,२,१,७: १०:१२: ४,२१: ४,9,३८;५,२,२; ३,9८; ६,३. २६;२८;३२;४,९९; ८,२,९७; 3,9,96; 2,9,3, 90; 8,8, 94;4,3,9-8;20;8,9;3,9, 9,3,4,7,3,0,8,3,3,4,06

६ ५,२,२२; ७,४,२,३३: ३४: ८,4,३,८²; ११,9,३,६; २,७. २४;२६;४,२,१:4,९.4h: १२. ४,३,८;४,३;७,३,४⁸; ९,३,९: १३,१,३,६;७; ६,१,९; का १, 9,7,99; 3,8,9; 4,7,9-8; 98; 3, 9; 2, 9, 9, 98; 2, 90; ४,५;८-१०;२,२.२;१२:३,४, २८;४,४,२;५,9,9६;६,9,9८; २0;२३^२; २, १३; ७,४,१३^२; 4,7,4; ₹,7,7,8; 8,4,9,7; 6,9, 971; 4,3,8, 31; 6,9, १,६;२,३; २,४,२०; तं १,२, 4, 3²; 8, 8, 0; 0, 7; 8; 6, 4, 8; ८,६,१^२; २,१,३,९^२; ४,४;४, २,४^२;१८,१;४; **३,**१,४,७; २, ९,५^३;१२;१०,१;३,५,४;९,७; 4,9,9; 2,8,9; 2;2,2;3;4, ३; १७,१^३; ३; १२,५,६; जैमि १,७७^२,९३,९९, १०५, १०७; 927: 923; 932; 934": १५२; १५३ ; १५७; १५८; 163; 962°; 952°; 154°; २०३ ; २०५; २०६; २०८ ; २११;२१४;२३८;२६१;३२३; ३२४ *; ३२५ [%]; ३३१ ⁸; २,९१; \$7;90x";978;2x9; 900; २३२": २३३; २९३; ३१०; ३३९;३,११;३१;३३;३९;४३ै; ५०; ×; तां २, ७, २; ९, २; ८, ३, २; ९, ३; १६; ९, १, २; २२;२,१२; ११,५ ९; १२, ३, १४; ६,६; ९,२२; १३, २; ३१; १४, ४,५; १६,२,२; ४;

a) वैप१ इ. । b) पामे. वैप१ तेजसा तै १,८,१४,२ टि. इ. । c) पामे. वैप१ तेजसा मै २,७, १२ टि. इ. । d) पामे. वैप१ आजिंड मा ८,४० टि. इ. । e) = आजिंस- । f) = आवि-विशेष- । व्यु.? g) सपा. यक. श १,४,१,३५,६,४,१९ सप्ताः इति पामे. । h) सपा. का ५,८,२,४ सप्तनम् इति पामे. । i) सपा. श ३,७,१,१४ सप्तान् इति पामे. । j) सपा. श ४,३,३,५ पाप्मानम् इति पामे. ।

३,२; १९, १८,२^३; २०,६,१: ८, १; २२, १४,५; ष २,३,४; 4; 6,8; 3,7,8; 3, 4;8,8;4, ३;६,२;४,४,२; गो २,१,९८३; २,७;३,१८;४,११;६,१२;१३; -व्यस्य ऐ ६,३६; शां १४, ५: श १,२,१,७; १०; ९,२, ३,८; 93; 93; 98; 88, 8, 9,8; 93;4,8,48; 6, 3, 6-99; काअ ७:६; कागा १२१:२; काम २९,३; ते १,२,६,७; ५,६,५३; ६,७,४; **२**,२,६,४; ४,२,३;७, 96,3; 3,2, 9, 90; 90,2; जैमि १, ६५; १३२^२; १४४^२; 948;960;204;298;296; २,११७;१३९;४०५; ३,३९;×; तां ८,२,८;३,४;४,७; ६,७;९, 1,93; 90; 82,8, 90; 28, १३,५; -च्याः ऐ ८,२६२;२८; शां २७,५; तै २,१, ५,११; ३ २,५,९; तेआ ९,१०,४; गो २, २,९; -ब्याणाम् गो २,६, १३; -च्यात् श १२,४,४,२; ३; तां १२, १३, ३०; ष २, ३, ५; -व्यान् शां ३,२;४,१;८: ७,२; १०;८,८;१२,२; श १,६,१,२; ७,४,२,३३; ३४; १२,९,३,९; १३,८,१,५; २,१;१४,५,२,१; ति १,१,२,६;५,५; ५,९,७२;६, ६,३;८,३,४; २,२,४,७; ७,३; ३,३,९,१; ७,६,७;९; जैमि १, 904;996; 323; 2,906; ३,१३२ : गो २,२,९ : -च्याय ऐ २,१;३५; ३,७; ५,२४३; ६, ३५; कां १४, २; श १,२, ४, ३,३,५,१६^b,४,३,३,५; का २, २,२,२;५,३,४,३;ते१,६,७,३; ٧,६,७; २,٩,५,٩٩;२,६,४^२; जैमि १,१९० ३;३०२;२,१२२ ३; तो ७,५.१३; ८,५.३; १९,१८, ३; गो २,३,३; - ब्ये श १,५, ३,२०; का २,५,१, १६; ते ३, ३,७,९; जिमि १,७७; २,९८३; ३४६; ३५३; ३६१; गो २, ६, १४; -ब्येण श १,५,३, १९°; का २,५, १, १६; तै २,२, ८, १र, -व्येभ्यः तं २,१, ५, ११; ३,२,४,२; तैआ १, २६,६; गो २,२, २; -ब्येषु जैमि १,२८; - ब्यो जिमि १,9५४. [°ब्य-१अ°, वि°].

आतृब्य-जन्मन् d - न्मा श १,६,४, १८; का २,६,२,१३.

आतृच्य-ता- -ताम् जमि १,१८४. भ्रातृब्य-देवता-> °त्यं,त्यां- -त्यः श २,३, २,६; ते १,६, ५, ४; -त्या तै २,२,६,४; ३,३,५,४; 0,9,9,0.

भ्रातृच्य-भाजन- -नम् जैमि १, 986,228.

भ्रातृब्य-लोक्--कः शां २७,४; जैमि १,१९४९;२,१२३९; -कम् अियुमाण,णा- √ मृह. श्रु,३,२,६; काष,३,३,४;जैमि भ्रुमिं--मिम् ते २,५,५,४ं. १, १००३; १९८,२०५; २२९; २, ९२३^२; ३, ३०७^२; तां १२, १३,२६; -काय जैमि १,१००.

भ्रातृच्य-वत् - वतः ष ४, ४, ६; -वता ऐ ३, ७; गो २, ३, ३; -वते तां ८,२,७;-वान् श१२, ७,३, ४: कागा १२१:१; तै १, १,२,६; जैसि १, १३४; १५२; 967; 2, 990; 940; 954; ३१०; ३,२९७; तां २, ९, २; **१**२,६,६;**१६**,९२,२**; २०,**६,९; ८,9;२१,9२,३.

भ्रातृब्य-हन्¹- -हा ऐ४,२^२; तैआ ४,४१, ३; ६; जिमि १, १५२; 968; 3, 39; 83; 64; 900; १२८;१३२;१३४;१५८; १८५; 985; 290; 299; 229; 286; २६७;२७५.

श्रातृब्यन्नी- - व्न्यः जैमि १, 943;3,900.

भ्रातृच्या(वय-अ)पनुत्ति⁸- - स्यै तेआ ५,९,७.

१ आतृब्या(व्य-अ) भिभूति b - न्ये तै ३,२,५,९; ३,७,१; ९,११, ३: गो २,२,२.

२ स्रातृच्या (व्य-अ) भिभृति दः त्ये श १३,३,४,२².

भ्रातृत्या(व्य-आ)यतन- -ने जैमि १,३३१^२.

√श्राश वि°.

भ्राशमान-, श्राष्टि- वि°.

भू^h- अुवम् श ३,२, १,२९; भुवि तै २,६,४,५; अबोः श १२,९, १,५ ६; अूबी श १,३,४,१०^२;

a) सपा. का ५, ८, २, ४ सपुत्नस्य इति पामे.। b) सपा. का २, ३, ३,९ सपुत्नाय इति पामे.। c) °च्येन इति Web. अच्यु. च पाटः शोधापेक्षः (तु. मुं., सपा. का. च) । d) विष. (शत्रु जन्मन्-[चन्द्रमस्-]) । उत्तरपदलोपी बस. । e) °िजनम् इति पाठः ${}^{\ell}$ यान. शेभाः (तु. सपा. नाउ. स्थलम्) । f) विप. । उस. क्रिबन्तम् । g) पस. अन्तोदात्तः (तु. आज्याहु c-) । h) वैप१ ह. । i) =१ भृमि- (वैप१ ह.) । j) पासे. वैप१ भृमिम् ऋ २, ३४,१ टि. इ. । k) भु $^{\circ}$ इति Web, स्वरः? यनि. शोधः (तु. मु.) ।

१०,१,१,८; १४,९,४,५; का २,३,२,२४^३. [अू- सु°].

ऋँग्व_ष–

भ्रूण-हति- १अ°.

श्रूण-हत्या^b - त्यया शांआ ५, १; - त्या तै ३,९, १५,२³; तैआआ ६४; जैमि ३,१९०; -त्याम् ते ३,८, २०,१; ९,१५, २; तैआ १०, ४९, १; जैमि ३, १९०; - त्यायाः काक् ८७:४; ९०:७; ते ३,८,२०,१; ९,१५,२; तैआ २,७,१;८,१: -त्यायै तै ३,९, १५,२⁻०;३.

भूग-हुन्^a - - न्ने ते ३, ९,१५, ३^d; - हा श १४,७,१, २२; काकू ९०: ९; तैआ २, ८,१; १०, १,१५; सा १,५,१६. [°हन् -१अ°].

√ भ्रेष्>श्रेष⁸- -प: शां ११,८;२७, 1; -षम् ऐ ५, ३३^४; जैमि १, ३५८^२; गो १,३,२^४;३. [°ष-१श्र°].

✓ भ्छाश्, भ्छाशते का ४,५,१,२५;
 म्छाशन्ते का ४,५,१,२५°.
 भ्वन्- √भू द्र.

Ħ.

√मह्(बधा.),मघ्, मह्,> मंहि, महि, अमंहत श १३, ५, ४.४. मामहन्ताम् ऐ १, २५; काम ६४:२; ते २,८,७,२; तेआ ४, ४२,३.

मामहिष्ट तै २,४,७,११.

मह्यति दा १,१,३,७,५,२,३;

७,१,१३,६,२,१२; १८,१,२,
१५; का २,१,३,४; ४,४,२;६,
३,४; का ४,३,३,१३; ५,४,३,३,३,३,३,३,४;

महयित ऐआ १,३,८; रा ३,३,
३,४; का ४,३,३,४; मह्यन्ति

रा ३,३,३,१७; तै ३,२८,३;

महयित तो ५,५,२१; १५,२,
७; महयामः ऐआ ५,२,१;

महय > या ऐ ५,१६; रा २५,३;
३,२६,९.

महयां √कृ, महयाञ्चके जैमि १,१२७. [उप°, सम्°].

*मह-> मंहिष्ट- - • ष्ठ ऐआ ४,१, १; -ष्ठः ऐआ ४,१,१; ५,२,१; २; ते २,५,८,९; तेंआ ४,४२, ३; -ष्ठस्य श ६,८,२,९; -ष्टाय शां ३०,९; जैमि ३,५५;२२५; तां १२,६,१; गो २,४,१६. [°ष्ठ- प्र°].

मंहन->महने-ष्टाª- -ष्टाः शां २३,

मंहमान- प्र°.

मंहयत्-> मंहयद्-रिय°- -िय: कापा ९२:२.

मं<u>घ</u>°- - बम् ऐआ ५,२,२; तै २, ६,१३,१^{२७}: - घाय ऐआ ५, २.१. [°घ- अश्वा°,गो°,तुर्वा°, पुनर्°, श्रुता°].

मध-वत्- -वान ऐ ५, २१; ६, १८; शो २५,७;८;२६,१६; श ४,१,२,१५;१६;१४,१,१,१३: का ५, १, २, ९ र ते २,६,८, २1. मध-वन् - - वन् श २, ६,१, ३८; का १,६,१,२५; ते ३.७, ११,४; तैआ १०,१,९; - ॰वन् ऐ ३, २०; २१; ४,८; ५,१९; ऐआ १,३,७,४,१,१९,५,१६९ शो १५,३:१९,९: २३,३; २४. ६; २६, १२; शोआ २, ९; ४, ११;१२,३९; श २,३,४,३८;३, ९,४,२४;**४**,१,२,१५^२; १६;३, 4,90; 8,8,6¹; 4,4,8,2; ११,१,६,१०; का १,४,१,२७; ४,९,४,३०; ५,१,२,९^५; ४,२, ६:५,२,४¹: ७,५,१,१९: ते १, ४,२,९; २,८,२,६[‡]; ५,७;८;९, ८; जैमि १, १८५; २९३; २, ४०३; ३, ४८; २००; २५४: २६४;२६७⁴; तो ८,१,५; १५, ४,३; लुशा ९८:१८; ष १, १, २५:६,१६: गो २,६, ४; १२: -वा ऐ ३, ३८²; ७, २१; शां २६,१६; श ६,८,२,९; तै २, ५,३,१;४,२;८,३,७;५,४; तैआ ४,२०,9; १०,९,११; जैमि २, ७९; तां ९, १०, १; द्धशा ६: २१; गो २, ५, १५; -वानः वा १,८, १, ४२; का २,७, ३, २३; -वानम् शां ३०, ३; श ४,६,१, १०; का ५, ८, १,

a) वैपर द्र. 1 b) तु. टि. वैपर ब्रह्म-इत्या-। c) पासे. वैपर ब्रह्महत्याये मा ३९,१३ टि. द्र.। d पिसं. पृ १०७७ m द्र.। e) पासे. पृ ११०२ o द्र.। f) =a \hat{v} -विशेष-। g) विप. (१णव-)। बस.। h) ?Dum LFAPS १०९,३३१। मखुम् (तु. ऋ ९,१०१,१३,१०,१७१,२) इत्येकतरत्र पाठो संविद्यत । i) पासे. वैपर गोत्रिस्त मा २०,३८ टि. द्र.। j) पासे. वैपर मघवन मा ८,१५ टि. द्र.।

99; तै २,४,४,३; ५,८,९; ७, १५,६; भो २,४, १५; –घोनः तै २,६,९,१; जैमि ३,२४३; –घोनाम् ऐआ ४,१,१; तै २, ७,५,२.

मध-बुनि^a->मधोनि^b- -निम् ते २.६.७.५^c

मह"- महा ऐ ५,२०; शां २६,१४°; ते ३,११,६,२; जैमि ३,२४३; तां१५,२,१; महे ऐ १,२८;५, १;६;१९; २०; ऐआ १,५,२; ५,४,५, ३,१; तां १०,४; २४,७; २६.१२; ते १,५,८,३;२,४,१,३; ५,४,६,७; ६,१०,४; ते म ८,५,४; १०,१,१२; जैमि १,२०५; ३,१३७°; २०८; २७१वा; २०६; तां १५,५,५; म २,६,१९%; ता ३,७,१.

9;9**०**,9. म<u>ह</u>- -हानाम् ऐ ५,१२^b; शां २३, ६^g; -हानि ऐ ५,१३; शां २३, ७⁴; -हे ऐ ४,३;८,१९¹; तै

२,४,३,१०;३,७,९,६. √महय> १महयत्- -यते शां २२.४.

मह-<u>श</u>स्(:) तैआ १,२,२ महा(ह-श्राख्या)ख्य¹ - ख्यः कागा १२१:५

महु: ऐ १,४;३,१८; ५,१२; °८;

ऐआ १,४,३⁴,५,२,२; शां २६, १९,९९२,९; शां अ ७ १;१२,९; श २,५,३,४,३,४,३४¹; ५,३,४,२४¹; ५,३,४,३४; ७,३,५,३३; ८,७,३,१,३३; ८,७,३,१७; का १,५,१,३,३,४,५; ५,३,७; का स २७:२; ते २,४,३,४; ७,१३,५,३,५,३,५; ३,३;६;३,६,४०,१; ११,२,७; ३,३;६;३,६,४०,१; ११,३,९,१,१,१,१,१,१,१३,१,१३,१०,१; वा १,१०,१०; से ५,५,१०; से ६,३; ३,८८³;२०७; २०८; ता ५,५,१०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२,१७,१०; सो १,२,१०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२,१६३; ५,१६३; ५,१०; सो १,२,१६३; ५,१०; सो १,२०; सो १

महत्व- -हत् ऐ ३,९.५,२^२.१८: 993; 48; 6,23; 26; ऐआ १.२,१३;३ ७,५,३१,२,२, ?;3,8"; ६"; ५,३,२"; **गां ११**, د"; {د, 4; १९, 9; २१, २; ४; २२,२:२६ ११;१३; शांआ २, १६:१८:७,२१: ९,८: श १.२, 4,4;0,2,54; 6,9,30; 8,9, 90; 2,3,3,202; 4,9,4; 3, २,१,२६;२७:४,३,४,१९:२०; ६,४,२,५,२,१,१८; १९;४,३, २०:२१;६,३,३,८;१३५; ८,६ २,२^२, ४^२, ९,१,१,४४^३, ३,३, 982; 8, 9,98;4,9,832;7, 97: 80, 9, 9, 9; 8-4;2, 9;2³;५³;९³:३,४,४³; ४,9,**९**: ११.२,३,४;५; १२,३,३,9४²: १३,२,६,१३^२; ५,४, १४;२३; 4,9,962; 3, 99; 88, 8,2, २८;4,8,9२;७,9३; ८.4.9²; ९, ३,१; का १,४,३,४; २,२, ३,५;६,४,९;७,१,१२; ३,१९; 4,7,4;3,9,6,93;7,4,38;8, 3,9,99;4,8,9,942;6,8,3; E, 7, 7, 94; 98; 10, 3, 3, 96; १९: काउ ५१:४: कास्वा ७९: १८; ते १, २, ६, १; २,४,७, 4; \$, 9 6, 9; 6, 6, 9; 6, 9; 3, U, S, 8; S; S, 4, 8; 4; १०,५,१; तेआ २, ११,१; ४, २१, १; ४२, ५; ६,३,२;६०. १,२: ११,२: जैमि १, ३ :४२: ४३: २३७; २३८³; २८७; २, 30:946:395:346: 3.33: x:9340;2033p; तां १,9,9; ४,१०,१ :८,७,११; लशा ४६: २१; ४७:५; सा १, ७, १; गो १,9,9¹;90¹;२9;२८;२,9८¹; ५,१०३;२,२,१४; -हतः ऐ ५, १३; ऐआ५,३,३;शां२३,७९:श ७,३,**१,२९**;**९,१,**१,४४; ३,३, 95; 20,2, 8, 8; 22,5,9, ४१; १४,५,४,१०; ७,३,११; तै १,२,६,१; ७,४, ३,२,४,३, 5; ₹, 9, ₹, ₹; 9 9; ७, ₹, 9; ६, 9; तैआ ४,४२,५,५,१,५; १०,१, १^३: जैमि १, २७७; ३, २४७;

a) वैप१ द्र. । b) शाखीयः संप्रसारणीमावः । c) सपा. मा २८,९ मचोनम् इति पामे. । d) वैप१ महे िट. द्र. । e) सपा. ऋ ९,२,८ महीः इति पामे. । f) पाने. वप१ महे की १,९३ टि. द्र. । g) पामे. वप१ ईमहे ऋ ७,५५,१ टि. द्र. । h) पाने. वैप१ महानाम् ऋ ८,६३,१ टि. द्र. । i) वैप१ ऋ ९,११०,२ महे िट. द्र. । i) बस. । पूप. =महस्- । k) पामे. वैप१ देवस्य काठ ९,४ टि. द्र. । i) चतुर्ध्ये रूपिमिति सा., उ. म. (मा४, ३५) च? । Egg. प१ इति m) मृदस्-+स्यसर- (पस.) इति वदन् सा. स्वरिवरोधाच्चिन्त्यः । सपा. खि ५,०,४,१३ महसः इति पामे. । n) द्व. श ९, ३, ३, १९ यत्र महत्, उक्थम् इति देस्वर्याद् दे पदे । n) पामे वप१ ध्वन् की २,३८३ टि. द्र. । n) सकृत् सपा, जै १९९ महम् इति पामे. ।

-हता श २,३,३,२०^२;९,१,१, 882; 3,3,983; 80,9,9,4; ४, १, १३; तै २,५, २,२; ४, ३; तां ९,१०,१; -हताम् श १०. ३. ४, २;४^२; जमि १, २७१: -हित ऐ २, १५8; ऐआ २,४, २; ३,२,३; श ६, ३,३,८३; ७,३,१,३३; ९,१,१, ३०; जैमि १,२०९; २८१; तां २.४.१: गो २,२, ५; -हती श ११,२,३,४^२; भ^२; का ३,२,५, ३"; -हते ए २,२; शां २, ९^२; १२,२:७; श ३,६,४,१४:५,३, 3,92"; 8,2,3"; 8,3,3, 93; ८२,१,६; का ४,६, ४,६३; ७, २, ३, ९२[°]; ३, २, ३°; ते **१**, २,१,२७;७, ४,२^३,६,७^३;२,४. 9,9:4,7,8;0,7;0,98,8;3, ६,9,२,७,५,२,६,४, ५, ७,९; तेआ १०,४,५ , जैमि २,४०९ ; मे १.५,२; -हद्भिः तैशा १,२, ३; १२,२; -हज्जयः ऐ ६, २४; ७.१६: -हान ऐ १, १९र ; ३, २१ँ,५,७;१३;१८; १९ँ; ऐआ 2,9,9⁴;2,9,2;4,9,4; 2,3; शां ३,२,६,६३,९,८,४; २१,४; २५,५; २६, १२^३; १३^२; शांआ १,३,५,६; २,८;१०;१५; ३, ७; ११,१;२; १२,७; श १,४, २,२,३,३,३,१,३,४,३,३,१७; 96; 8, 9, 3, 9 6 3; 8, 9, 6; 3, 5; 9, 3, 9, 3 3; 8, 9, 5; 4, 9, 2 9°; 9.8,8,4,80,3,8,81,8,9,8; 94; २ १-२ ३; १३, २, 9 9, 9*; १४, 9,9,99;3,94;29-39;0,2, २३°; का २,४,१,२;४,३,३,२;

३,५,३,४,१४,६,२,१,१०; काम ६०:५; ११९: ३; कास १३९: १२;ते १,२,१,२३;६,१;४,५, 3:2,0,6,3; 2,0,6; 3,9,7, 91;4, ₹, 9; ७,४²; ९,9०,५ँ; १०,१,४,४,३; तंआ १, २,४; **3**,98,8;8,4,2;99,52; 4.8, ६^२;९,९; ९,६-९,१^२;१०,३; १०,१,१०;११,२; जैमि १,४२; ४४:३५०; २,१२; ३,५६;७५; १९२: १३७३; २००; २३०; २४४: २५७: तां ४,१०,२;९, ७,६;१३,४,१;१४,११,**५**;१५, २.७: सा २,६,१४: गो १, २, १६: -हान्तः ऐ ५, ७; शांआ २,१८: मं २,५, १०; गो १,५, २५; -हान्तम् ऐ ४,३०; ८,७; श २,३,४,२१;५,४,९;३,९,४, ५; ४,३,३, १७; ६,७,४, १२; १४,६,११,१;७,२,२९; का रे. 8,9, 95; 4,3 9; 8,8,8,8; तुआ ३,१२,७;१३,१; १०,१, १; तैआआ ५२; जैम २,१५८: ३७९; ३,१११; १३७; ३५१; मं २.४,५: -हान्ति शां १९,३; शर्0, ३, ३, ४ ; -हान्ती३ शर्0, ३,४,२, -हान्ती तै २, ८, ८, २; जैमि १,५.

महती - -ती शांआ १, ५; ६; श ६,३,१,१६;७,५,१,१०; १४,७,२,१५; तै ३,९,१७,३; १२,९,१³; तैआ १०,२१,१; जिम ३,१६०; -तीः ऐ १,२२; -तीम श ६,५,२,२१;७,३,१, ३३;५,२,२०; ते ३,८,१४,३; जैमि १,२५७; ३,२६१; -त्यः जैमि १,१४०; -त्या शांआ १, ५; श ७,४,२,८; ८,३,१,१०; ७,३,१९; -त्ये ते ३,८,१४,२. महद्-उक्थ- -क्ये शांका ८,४. महद्-मूता(त-अ)धिपति^०--त्ये ष ५,८,३.

महद्-रूप^c- -पः, -पाणि जैमि २,१२.

महद्-वत् - चत् ऐ ५, १८६, १९६; एआ १,२,१ ; २;३,७ ; शां २६,११८;१२६,१३६;शांआ १,२३;३३;२,१३;७१-९३;१०%; १५३;१६२,१८५; - वन्ति ऐ ५, १८;१९; शां २६,११.

महद्भती - -ती शांआ२,१८; जैमि ३,२२; -त्यः शांआ २,७; -त्या ऐआ १, ५, २; शांआ २,८-१०.

शमह(हा-ऋ)ित्वज् - -िर्त्विमः,
 -िर्त्वजः श १३,१, १, ४¹.
 रमह(हा-ऋ)ित्वज् d - -िर्त्वजः¹,
 -िर्त्वजाम् त ३,८,२,४०.

महर्श्विक्-त्<u>व</u> - -त्वम् ते ३,

मह्(हा-ऋ) बिं a - चंगः नो १, १,२८; - पिंः तैआ १०, १०, ३; गो २, ३, ९; - बिंभ्र तैआ १,९,६; - चेंः नो १,२,८. महा-कर्मन् - - में ऐ ८,२३.

महा-कर्मन् - - में ऐ ८,२३. महा-कार्तयश^e - - शम् आ १, ५४५^t.

महा-कार्तवेश ^e— -शम् जैआ १,५४५^t. महा-कालेय ^e— -यम् आ १,

२३७.

महा-कुल⁸- -लः शांआ २,१८.

a) तु. सा. मुं. प्रमृ., सपा. बृड ४,४,२० च ; बैतु. Web. महु। इति $\{b\}$ नाप. । कस. > षस. । c) विप. । बस. । d) कस. पूप. प्रकृतस्त्ररः उसं. (पा ६,२,३८) । e) =साम-विशेष- । f) सपा. परस्परं पामे. । g) वैपर द्र. ।

महा-ग<u>य</u> - -यस् तैआ २, ५,२.

महा-गिरि^b- -री तैआ १, ३१,२.

महा-गौरीवित°— -तम् आ, जैआ १,9६८.

महा-चमस - > माहाचमस्य^d--स्य: तैआ ७,५,९०

महा(हा-अ)ज॒- -जम् श ३,४, १, २; का ४, ४, १ २; कासं १४१ : १९.

महा-ज्ञेय⁶ - -यम् तैआ १०, ११,१.

महा-त्रिककुभ् (- -कुप् जैमि २, ३२७;३२८.

महा-दिवाकीत्थं - -त्थंम ऐ ४,१९; शां २५,४ रं,५; ते १,२, ४,३; आ २,२३,९-१८; जैआ २,२३,१३-१८; जैमि २,३९०; तां ४,५,१५.

महा-देव- -व: कासं २७: २; जैमि १,३०१; तां ६,९, ७; ९; -वम् तैआ ३, २१, १; -वस्य तेआ १०,१,५; -वाः तैआ १, ९,३; -वाय श ११,५,३,५; तेआ १०,१,५;४६,१.

महादेवी- -०वि तैआआ३४. महा-द्युति-कर्- -राय तेआ १०,१,७^९८.

महा-हुम- -माः व ५,१२,२. महा-धनु - - ने ऐ ७, ७; श १२,४,४, ३; ते २,७, १३,९; जैमि १,६५. महा-नाग- -गम् श ११, २,

७,१२. महा-ना(मन्>)म्नि,म्नी^{८,1}--म्रयः जैमि २, १८४; १८८; २८४; ३,८५;९१;१०३^३; १०४; 990; 999 ; 998; 998; १५६र : - स्री ए ४,४; जैमि३, ११३; -स्नीः तेंआ १, १, २¹; २१,१¹; जैमि २,२१, ३,१०३; ३२९: -स्रीनाम् ऐ ४,४*; जैमि १,१८९; २,२७४; ३,८५; ९१; ११४; ११५; १३७२; ×; -म्नीभिः शां २३,२; तआ १, ३२, ३; जैमि ३, ११४ ; १५५र; -म्नीभ्यः जैमि २,२७४; -म्नीषु ऐ ५,७; श १३, ५,१, १०; जैमि ३ ८४^२;१११;-म्न्यः ऐ ५,७३; शां २३,२; श १३,५, १, १०; आ २, २६, १; जैमि २,२७४; तां १३, ४,१; २१,४, ८;९: ष३,११,६;७; सार्,४,६; १२;२,७,१.[°म्नी-प्रजापतेः°].

र;र,०,ग्रा स्मान्त्र गायतः]. माहानामन¹– -नानि ऐ६, _८६

महा-निरष्ट⁸- -ष्टः तै१,७,३,४, महा-पङ्क्ति^k- -ङ्क्तयः शां २९,५.

महा-पथ- -थः ऐ४,१७;-थात्, -थे जैमि २,३८३.

महा-पातक- -केभ्यः सा १,२, ९. महा-पापा(प-अ)पनुत्त्य-(त्ति—अ)थ- -धम् काकृ ९१: १.

महा-पार¹- -राय सा १,२, ५٠ मदा-पुर⁸ - -रम् ऐ १,२३; गो २,२,७^२.

महा-पुरुष – -षः ऐआ३,२,३ $^{\circ}$; शांआ८,३ $^{\circ}$; नषाय सा १,२,५. महा-बाहु – -हुम् कासं१४१:१. महा-ब्रह्म m – -ह्याः जैमि १, २२.

महा-ब्राह्मण्- -णः श १४, ५, १,१९;२२.

महा-भय- -यात् ऐ ८, २७. महा(हा-अ)भिषेक- -कः ऐ ८, १२; -कम् ऐ ८, २३³; -केण ऐ ८,१४;१५;१९³; २० 2 ;२१ 2 ;

महा-भूत- -तानि ऐआ २, ६, १; शांआ ७,२२; गो १,१,३७; -तै: शांआ ७,२२.

महा-मत्स<u>य</u>"- -त्स्यः श १४,७, १,१८.

म**हा-मनस्- -नाः** जैमि **१**, २६१^१.

महौं-मा(न>)ना⁰--नाः तैआ १,१,२;२१;१.

महा-मा(न>)नि,नी^{p,h}-नयः , -नीनाम् जैमि ३,

महामानि-त्व- -त्वम् जैमि ३,१०४.

a) वैप१ द्र. । b) का. पूर. प्रकृतिस्वरः उसं. (पा ६,२,३८) । c) =साम-विशेष- । d) =ऋषिविशेषस्थापत्यार्थे यज् प्रं. (पा ४,१,१०५) । जित्स्वरः । e) विर. (नारायण-) । कस. । f) =कतु-विशेष- । g) सपा. मड ३,८ दिवाकराय इति पासे. । h) तु. [a, a, b] चिप. (२अप-) । [a, b] विप. (२अप-) । [a, b] विप. (२अप-) । [a, b] कस. समासान्तष् टच् प्र. (पा ५,४,१०५) । [a, b] कस. अन्तोदात्तः । [a, b] विप. (२अप्-) बस. उप. =आदर- । [a, b] विप. । [

महा-मेघ- -घः शांआ ७, ४°; -हे ऐआ ३,२,४; शांआ ८,७; ११.3. महा-मेरु - -रुम् तैआ १,७,९; ₹₹. महा-यज्ञ - ज्ः श२,४,४,१४; ११,७, २,२; का १, ३, ४,८; -ज्ञाः श ११,५,६,१; तैआ २, १०, १; -ज्ञा३ः श ११, ७, २,२; ∸ज्ञात् ऐ २,७. महा-याम^b--मम् आ ३२०. महा-यौधाजय b- -यम् आ,जैआ 2.497. महा-रजन->माहारज<u>न</u>े--तम् श १४, ५,३,१०. महा-रथ^d - -थः श १३, १, ९, २²; काआ ७४: ३;४; कागा १२४:५:७; ते ३,८,१३,१९. महा-राज- -जः शां ५, ५; श १,६,४, २१; २,५,४,९; ४,३, ३,१७: १४,५,१,१९;२०; का 2,4,3,5; 2,6, 7,94; 4,3, ४, १२; जैमि २, २३४; गो २, १,२३; -जाः ऐ ७,३४; -जाय तैआ १,३१,६; सा ३,३,४; ५, माहाराज्य⁶- -ज्यम् ऐ ८, १४; १५रे; १९; -ज्याय ऐ ८, E; 97-98;96-99. महा(हा-अ) बरोह¹- -हस्य शांआ १२,८⁸. महा-रात्रुh- -त्रे शां २, ९:११, ८; कास्वा ८१: १२; तैआ २,

१५, १; जैमि १, ३४२. महा-रोरवb- -वम् अ।,जेआ १, महा-बद्!- -दा३ः ए ५,३३. महा-वात्सप्रb- -प्रम् आ १. 390. महा-वाद्य- -द्यम् गो १, ३,२. महा-वामदेव्यb- -व्यम् आ १, १६९: जैआ १,१६९;१७१ं. महा-वीर^d- -रः शां ८,३^२;७^२; श १४,१,१,११; तेश १४,११, १; ता ९,१०,१; -रम श १४, 9,2,90;29;3,9;93;8,98; तै २,५, ४, ३; तां ९, ९०, १; -रस्य तैआ ५, १, ५; -राः श १४, १, २, ९; २, २, ५३; -रात श १४,२,२, ४०; -रेश १४, महावीर-त्व- -त्वम् तेआ

महा-बीर्य, यां मि - न्यः श १,४, २,३:५,१९,६३,२,१,३९; ५,२, २,१५; का २,४, १, ३: ३,५; - र्या श ३,२,१,२०; का ४,२, १,२०. महा-चृक्ष — -क्षस्य जेमि २, १९०;३३०; तां ३,४,२; ६,२: १३,२; १४,१ १२,-क्षी जैमि १,१३३; तां ७,६,१५,१६. महा-चृष — - पः जैमि १,२३४; - पाः जैमि ३,१८३४; - पान् जैमि ३,१८३. िष-कुरु।.

4,9,4.

महा-वेराकि - - जम् जेंआ २, १६,१२. [°ज - इन्द्रस्य°].

महा-वेद्द्वदेव - - वम् श ४,४, १,११; का ५,४,३,१०.

महा-वेद्द्वानर-व्रति - - ते आ२, २३,३-४.

महा-वेश्वामिक्ष - - त्र जेंमि ३, १३४²; ता १३,६,११; - त्रस्य जेंमि ३,१३४; ता १३,६,१२;

-ने आ, जभा १,३४३.

महावैश्वामित्र-त्व - त्वस्
जैमि ३,१३४; तां १३, ६,१२.

महा-वैष्टम्भ^b - म्मम् आ २,
२६१^२; जैमि २, ६१; तां १२,
४,१९.

महा-व्याहृति - निमः शांआ

९,४; गो १,१,६^{*}: १०^{*}: --ती: ष १,६, १६; गो १,१,६; १०; -त्या गो १,१,५^२;८^२;११^२. महा-व्रत् - तम् ऐ ४,१४; ५, २८: ऐआ १,१,१३,५,३,२:३; शां ५,५; १९,८; शांआ १,१३; श ९,५,२,१२: १०,१,१,६:२, 9; 27; 3-4; 21; 4, 3; 8, 9, 8; 93;94;29-23;4,2,9;88, ५,२,१०; १२,१,२,३; ३,२१; ? ₹^{*}; ४, ₹; २, ٩, ५; ₹, ₹; ८ – ٩٩; 8,95; 3,9,5; 23,4, 8,5; जैमि १,२९२;२,८ : १०;१२;×; ता ५,१,१;२,१;६; ११;५,२१; ६,१२,१६,७,३,११,११, २०, 94,7; 28,94,9; 22,8-0, 9;8,9;99,9;23,2,9;6,9;

क) भिचाः (प्र३) इति आनः मुपा. शोध्यः (तु. सकक्षम् अनुद्गृह्धन् इति पदम् , K. च) । b) =साम-विशेष- । e) विष. (वासस्-) । अण प्र. (पा ४, २, १) । प्र. स्वरः |वैतु. पावा ४,२,२ यत्र अन् प्र.] । d) वैप१ द्र. । e) भाषः । f) =त्यप्रोध-१क्ष- । बतः उपे. भाषः । g) महावराह् हित आनः मुपाः शोधार्हः (तु. K.) । h) =(रात्रेः) तुनीयभागः । कसः उपे. समासान्तष् टच् प्र. उसंः (पा ५,४,८७) । चिरस्वरः । i) नापः । उसः उपे. कर्तरि कृत् । j) सपाः आ १,१७१ वामदेष्यम् इति पाभेः । k) विषः । बसः ।

४;१७,१; २४,२,१;४, १;१२, 9;98-२0,9;२५,9,9; २,9; ३,१; ४,१; ष२,३,६;३,१२,१; गो १,४,९; ९०; १३^३; ९४^२; 943,96,90,39,32,4,3-8; २,१,२३; -तस्य ऐआ १,१,१; ५,१,१; शां **१**९, ८; ते १, २, ६, ९ रे. जेमि २,४०४;४०९; तां ४,१०, १; ५,१,१८; ३,५; ६, ११ दे२,६,४; ७,६; -तात् ऐ ६,२४: गो १,४,१४; -ताय ग १२,२, ३, ११; गो १,४, २२; -ते ऐ ६, १८; ऐआ ३,२, ३; शां १५,५; शांआ ८,४; श ४, ६,३,३;१२,१,३,२३; ते १,२, ३,४,५,३; तां ५,२, २; गो १, ४.१३: २,५,१५: -तेन ऐश ३,२,४; शांक्षा ८,६; श १०,१, १,५; ४,१,१३; जेमि ३,३०६; तां ५,६,९;१६,११,११.

ित- इन्द्रस्य°,इष्टि°,चतुर्विश°, त्रि°, १सी,

माहाव्रतिक⁸- -कम् शांआ २,१६.

महावत-त्व - -त्वम् ऐआ १, १,१; ते १,२, ६,१^३; जैमि २, ४०९; तां ४,१०,१.

महावत-भाजन- नम् जिम ३,३०६.

महावत-त्रत् - -वता जैमि १,२९२;२,२३४;४३३.

√ महाव्रति, मदाव्रतथित जिमि २,४०९ रे.

महावतीय- -यः श ४, ६, ४,२;१०,४,१,१२;१५; का ५, ७,४,३; - यम् श ४,६,४, १; का ५,७,४,२;३; जैमि २,८२; ४४३; ५०; ५८ ; ४२७; ४२९; ४३०; -यस्य श ४,६, ४, १; -यात् जैमि २, ८; ३५४; -ये ऐ ४,२२; शां २९,८; जैमि २. ८; -येन ऐ ४, १४; शां १९, ३,९,२५,७; जैमि २,४४. िय- आरम्भणीय°]. महा-बोहि^b- -हयः ऐ८, १६;

-हीणाम् ऐ ८, १६३; तै ३, १, 4,7.

महा-शा(ला>)छ°- - लः श १०, ६, १, १; -लम् श १०, ३,३,१;६,१,६.

महा-शेरीष^d - - षे आ १, 309€.

महा-संहिता- -ताः तैआ ७, 3,9;83.

महा-संधाम--मः जैमि १, ३०१: -मम् जैमि २, ७९. महा-सत्र - - त्राणि श ११,५,६,

9. महा-सर्पेd--पीण आ २, ५,

महा-साम!- -मानि आ २, ७,

महा-सावेतस^d- -से आ १, ₹७98.

महा-सावेदस- -से जैआ १, 3698.

महा-सुपर्ण- -णः श १२, २, ३,७; गो १,४,१८.

महा-सु-हय- -यः शर्थ,९,२, 93.

भ्रमहा-सूक्त--क्तम् ऐ ६, २५^९. रमहा-सूक्तh - -क्ताः ऐआ २, २,२.

म<u>हौं-से(ना>)न¹-</u> तैआ १०,१,६.

महा-स्तोत्र- -त्राणि गो२,६,१. महा-स्तोम¹- -मानि ऐ ६, .१९; शां २६,९.

१महा-हिवस् k- -िवः श११,५, २,९; -विषः श २,५,३,२०^{रा}; -विषा श२,५,४,१;६,१,१;२, १; का **१**, ५, ३, १; ६, १,१; ٦,٩.

२महा-हविस्^b- -विः तै ३,१२, ५,२: तेआ ३, ५,१.

३महा-हविस् - - विः शां ६,१५; -विषा गो २,१,२६.

महा(हा-अ)हि- -हिम् श ११, 4,4,6.

महा(हा-अ)ह्न^m- -हे शां २.९. महिमन्b--हिना श ४, २, २, ९; का ५,२, २,६; त २, ८,९, 8; 3, 4, 0, 4; 4, 92, 2; तैआ ४, ३, १ⁿ; जैमि ३,४८; -हिमा ऐ ३, २३; शां ३,३^२; ५,६९,१२,३;२३,२; शर्,४,२, 90;2,2,8,83; 63;3,3,3,9; ३;६,३,१,१८;१०,३,१,२-८; ६,४, १^२; १३, १,१, ४;२,७,

a)विप.(शस्त्र-)। तस्येदमीयष् ठक् थ. । b) वैप१ इ. । c) =ऋषि-विशेष- । बस. । d)=साम-विशेष- । e)सपा. जैआ १,३७१ दैरिषे इति पामे.। f) कस. टजन्तम् इ.। g) सपा. परस्परं पामे.। h) वैपध्र इ.। i) =षण्मुख-Lकार्तिकेय-] । BI. पाठः । वाय इति स्वरः (j) विष. (अहन्-) । (k) नाप. (Lसाकमेधीय-)प्रधान-हिवस्-)। कस. अन्तोदात्तः । 1) बस. इति सा.? m) तस. समासान्ते टिच अह्नादेशः उसं. (पा ५,४,८८) । n) पाभे. वैपर् महिना ऋ ३,५९,७ टि. द.।

99;99,2; 4,2,23;3,0;88, ७,२,२८; का १,२,४,३⁴; भ²; २,४,१,१०,७,३,३,३,३;३;ते १, २,१,२१; ३,८,२,४;९,१०,१; १२,९,७; तंआ ३,१२,१; जैमि १,१२८३; २२८;३२७३; ता ७, ७,१९^२; गो २,१,२४^२; ३,२०; -हिमान: ऐ १, १६; ऐआ १, ३,८; श १०,२,२,२९; ११,६, ३,५; १४,६, ९,३; मै २,८,९, ५; तैआ ३, १२, ७: जिमि २, ७७; मं २, २, १५: -हिमानम् ऐ ५, १८; शां ३, ३३; ५, ६; २६,१२; श १,४,२,१७^२:७,३, 931;2,4,9,32;8,4,2,928; ६,३,१,१८; ८,७, ३, ७; १२, 8,9,99; {3,9,9,8; 9,7;0; ५, २, २३; ३, ७; का १, ६, १, 14; 2,x,1,10; v, 1, 11°; ५, ६, ४, ५⁸; काअ ७४ : ३; कागा १२४ : ६; ११; ते १,१, 4, 23; 3, 2, 4, 3; 5,9; 3, २, १; ३,५;४, ४; ६,१;५,३, २,७,६,६,३,१, ११,४,१२,२; v, **६, ४**; ८, २, ४; ३, ६; ९, २; १३, १; तेआ ५, ९,८; १०, १०,१; ६३, १र ; ६४, १४; जैमि १, २२८^२; ३,४४;१३४^२; तां १३, १२,८; १५, ५,३०३; म २,३, २१; गो २, १, २४; -हिमानौ श १०,६,४,१;१३,२,११,१^२b; ते ३,८, १८, ५, ९, १०, १९; तेआ १०,६४,१; -हिम्नः जैमि १,१२८; ३२७; तां ७, ७,१८;

-हिम्ना श ६,३,१, १८; १३, २, ७, ११; ते १,२, १, १८; २, ५, २, २; ३, ९, १०, १^३; जैमि १,२२८^३; ता १, ५, १०; **৩**, ৩, ৭৩: ন্তুরা **६४**: **१**४; - हिम्ने श १, ७,३, १३; का २, ७, १, ११; जिम ३, २० र. महे (हा-इ) इद्र - नदः श १,६, ¥, २9; २,4, ४, ९: ४,३,३, १७; का १,५,३, ९; २,६, २, 94: 4,3,8,92: ते ३,4, 90. ३; जीम १, ३६३; २, २३४; -न्द्रम् शां ५,५: ते ३,५,३,२: ५,१;७६,१३; मो २,१, २३: -न्द्रस्य ऐ ३,२१; ते ३, ५.७, ६; -इदाय श १,६, ४, २१ ; ४,३,३, १८^१: का २,६,२,१५; ५,३,४,१४^२; सा ३,३,५.

माहेन्द्र⁰--न्द्रःशर, ५, ४,९³; ४,५,४,८; ५, १,३, ४;४,२; ३,५,२; का १,५,३,९³; ५, ६,२,६; ६,१,३,५; ४,२; ७,२,४,२; जैमि २,२३३; २३४; —न्द्रम् ऐ ३,२१;७,४³; श,३,३,१५; १६²; १५³;५, १,३,४; २,२,१९²; २१²;४, ४,२५³; ११,५,२,५; का ५,३, ४,१२⁴; ६,१,३,४;२,३,१२²; नद्रस्य श्र.५,४,८²; का ५, ६,२,६³;-न्द्रं श्र.५,४,२³; ५,२³;का६,१,४,२³;७,२,४,२³,

२१. महे(हा-ई) स्वर⁰ - -रः तैआ 20,90,3.

महो (हा-उ) <u>श्</u>र - - अस् श ३, ४,१,२; का ४४,१,२; कासं १४१:१२;

महो(हा-उ) दिध- -धीन् जिम १,१९८.

महो(हा-उ)पनिषद्^е- -दम् तंआ १०,६३,१.

महन् - हा ऐ ५,१९; ते २,४, ३,६; जमि ३,२४३.

मह्यत्°- -यन्तः श २,५,३,२०°; का १,५,२,१९°.

महस्c- -हः श १, ९,१,९३;१०१; 993; 2, 3, 8, 242; 88,6, 1, ३^३;१२, ३,४,६-१०: का १. ٧,٩, ٩٩٠; ٦, ٧, ٦,٤١; ६١ कागा ११८-११९ : ३; १२०: १२; ते १,२,६,६; ५,५,६; २, x, 9, 6; 4, 0; 4, 9, 3; 4, 9, 4°; 4, 8; 99, 0; 3, 4, 90, 22; 34; x1; 6,96,4; 90,8,7; 9,97; तेआ **४**,४२,२;७,५,१;२^२;३^२: €,₹;८,४,9;€,70,₹; **१**0,४, १; २७-२८, १; तैआआ ३५; जैमि २,१०३;४०५; -हसः त १.२,६,६; तेआ १, २१, १३; जैमि २, ४०५^२; तां ५, ५, ९; १२,६, २; १८,७,६; मं २,८, १२; गो २,५, ८: -हस: ८-हस: तेआ १,१,२; -हसा श ११,८, ३,३; तै २,५, २,२⁸; जैमि २, १०३; -इसे तं २,६, १,५; ३, ४, १३, १; तैंआ १०, ६३, १; -हांसि श २,३,४,२५; का १,

a) पामे. वैप१ गुर्भम् तं ३,३,९०,२ c, द्व.। b) =प्रह-। c) वेप१ द्व.। d) कस. पूप• प्रकृतिस्तरः दसं. (पा ६, २,३८)। e) विप. (प्रणव-)। बस. समासान्तः (वेतु. भा. कस. मत्वर्थायः) आः प्रख्यान्दस इति सा.। c0 पिन्षं इति पाठः c0 वेतु. सा. ऋ १,५५,९ पक्षे c4 महिम्मन्- इति । c7 पामे. वप१ मनसा शौ १३,९,९० दि. द्व.।

४,१,१९; ते २,४, १,१; ५,२, ४;३,८,१८,२ ;३; -होभिः तै २,६,८, २; ८, ५,७. िहस्-२जन°, प्र°,मित्र°, वि°, विद्युत्°, सर्व°,सहस्°,सु°].

महस्-वत् - -वत् ते ३,१२, ३, ४; -वन्तः तै२,६,११,१०; मं २, ५, १०; -वान् ते ३, १०, १०, ४; तैआ १०, ६३.१; दै ₹.७.

महस- २विश्व°.

?महाम् े ऐ ५, १८; ६, १८^b; १९^b; ऐआ ५,२,२^b; शां २५, ९ ; शांआ १, २^b ; तै २, ५. ८,९; जिमि ३,६१; ६३; ६९; २३१:गो २,६, १^{२b}.

? महां मनसाम् कागा ११९:३. १महि"- -हि श २,३,४,३७;५,३, ४,२७^२;२८^२;७,३,१,२९;९,४, १, १६; का १, ४, १, २६; ७, २, २, २२^९; २३^२; तै २, ४,७, ٥; ٩; ८, ٩; ٩٥; ६,٩,٩;७, 4,7; 6,8,4; 6; 4,7;6,90; ३,६,१०, ४; ७,११, ५; तैआ 8,4,5,90,9; 42,4.

भाहि-वत- -ता तै २,८,९,२. २महि⁰--हि ते २,४,३,९;७,१३,

इमहि- -हि ऐ १,२२;५,१८;२१; ऐआ १,२,२; शां ८,७; २५,५; ७; २६,१७^२; जैमि २,१०; ३, २९; १३७; २९६; तो ७,५,२; सा २,५,१.

का ५,६,१,३; तै २,८,३,२;६. महम¹- -माय सा १,२,५. १,२,१;३,७; ५,१,६; शां २६. १,३;३,५;८; ८,४,३; तैआ छ, २,७,६,३.

महि-त्वन् - -नम् तै २, ४,८, ६; -ना शां २२, २; श ६, ३, 9,96.

908.

√महीय, महीयते तै ३, १२, ९,98; महीयते ते २,५, ५, ६; आ १; महीयन्ते श ११,८, १, ३'; तैआ ७,५,२';३'; महीयसे तै ३, १०, ४, २h; महीयताम् शांआ १२, ३; महीयस्व श ६, ४,१,८;७,४,१,९; अमहीयन्त तां ७, ५, १९, १३, ६, १२. [आ°].

महीयमान , ना- ४अ°, आ°. महीयु - -युवः जैमि ३, ६१ ;

महित- -तः श ३,३,३,४; का ४, ३,३,४.

महि(न्*>)नी- -नी शांआ२,१८. २०५1; तां १२,१३,१९1.

मामहान- नः श ९, २,३,९९.

महि-स्व- -स्वम् श ४,५,३,३; |*मेह-, महन-, ॰नेष्ठा- √मंह् द्र. ६;७,१; -त्वा ऐ ५,१९; ऐआ महमान-, महयद्-स्य-, मंहिष्ठ-√ मंह द्र.

१२; श १३,५, ३,७; ते २,४, मकर⁸- -रः शांआ १२, ६. िर-१मत्स्य°°].

२०, १; जैमि ३, ९६; -त्वे तै मकार-, श्रुति-, मकारान्त- म- द्र-मक्ष⁸->मक्षा⁸-> म(अ्क>)-क्षिका"- - कायाः श १४,६,३, २. [°का- नील°].

१मक्षु°- -क्ष>क्ष° शां २२,२. महि-दास'- -सः ऐआ २, १, १२मञ्जू->माक्षव्य - -व्यः ऐआ ३,

२महि-व्रत - -तः जैमि ३, मखु - -खः शां २०,४;२१,३; श ६, ५,२,१; **१४**,१,१,१;१३;२,९^२; ३,५; तै ३,२,८,३; तेआ ४,२, ६: ५,२,७;३,२; तां ७,५, ६रे; गो २, २, ५²; - खम् तैआ ५, १,२; तां ७, ५, ६; —खस्य श ६, ५, २, १^२; २; १४, १, २, **९**^२–१२^२ ; १३ ; १४; १७⁸ ; १९-२१;२५; ते ३, २,८,३;३, ७,११; तैआ ४,२,२; ३^३; ४^३; ५रे:६;५,२,७रे;३,२; –खाय श **१४,१,२,९—**१४;१७^२;१९-२१; २५; ३,५३; तैआ ४,२, ३३; ४; ५,५,१,५,२,७, ४,१; - स्म्यः तै २,८,५,५. ['ख- शत°. सु°].

मख-वत् -वान् श १४,१,१,१३. महे°>महे-वृध्- -वृधे जैमि १, मखस्°->√मखस्य°, मखस्यत जैमि ३,५३¹. मगध•- ४अङ्ग°.

a) वैपर द.। b) वैपर महाम् ऋ ४,२३,१ टि. इ.। c) महामन साम् इति म्को.। d) =१मुहि-। इः प्र. तत्स्वरश्चेति विशेषः । e) क्रचित् वा. क्रिवि. इ. । f) व्यप. । वैप३ इ. । g) मुही° इति पाठः? यनि कोधः (तु. Dum,[PAPS ९५,६७२]) । h) मही इति पाठः! यनि कोधः। i) पामे. वैपर महिवृधे टि. इ. । j) =देव-विशेष- । व्यु!<मंह- ।=कुत्स्त- वा दान- वा]+ $\sqrt{}$ मा इति सा. । k) =ऋषि-विशेशस्यास्त्यार्थे यज् प्र. । सपा. माण्डच्यः इति शांआ, पाभे यह.। 1) पामे, वैपर जै ३,२०,७ मघस्यते टि. इ.।

मगध-वासिन्*- -सी शांआ७,१४. मज्जुन् - -ज्जभ्यः श १२,७,१, ९; मग्न- √मज्ज् इ.

मघ-,मघ-वत्-,मघ-वन्-,मघ-वनि-√मंह द्र.

मघा b- - चाः ते १, ५, १, २; - घाम्यः तै ३,१,४,८, - बासु तै ३,१, 9,5,6.

माघ°- -घः जैमि ३,३८६; -घस्य शां १९,२; - वे श १३,८,१,४. मघोनि- √मंह द.

मङ्क^d - इकुः श ५,४,४,११; का ७, 4,9,4.

मङ्गल^b− सु°.

मङ्गलो(ल-उ)पेप्सा^६- -प्सया श १३,८,१,१६.

मजाक'- - क जैमि ३,२४७'.

√ मज्ज् (<√मस्ज्),मज्जति व ५, ७, २, मज्जन्ति शांभा ३, ४; मज्जेयुः जैमि ३,१४५.

> ५,३, १, ८; जैमि ३, ४३; तां १२, ३, १४; भमज्जयन् जैमि ३, ४३ ; तां १२, ३, १४ ; ५,३, १, ८; मज्जयेम जिमि ३, निर्°].

मग्न- नि°; मज्जत्- उपनि°. मङ्जन- उप°.

वा ५,३,9,८.

मज्ज- अस्थि°.

-ज्जा ऐ २.१४; ६, २९; ऐआ २,१,६; ३,२,२; शांआ ८, २; श ३,८,३,११; ६,१,२,१७;८, 9,8,4**;80**,9,3,8; 8,3³; 3, ३,५; ४,९,९७; १२,८,३,३९; ९,२,२; **१**१; **१३**,४,४,८^२; का ४,८, ३,७; काअमा २२:५; त १,५,९,८; २,६,५,८; तेआ ७, હ.૧: તાં **५,૧,૪**: મો ૧,५, ३; २,६,८; -ज्जानः ऐआ ३,२,१; २; शांआ ८,१; २; श १०,२, ६,9८;५,४,9२^२; **१२**,३,२,३; ४; १३,४, ४,९; गो १,५, ५; -ज्जानम् शां ६,७; श १,२,३, ८; का २, २,१, २१; तै २,३; ६,२; ७,२; ६,४, २; जैमि २ ३७४; तां ४, ९, २१; -ज्ज्ञाम् ऐआ ३,२,१;२; शांआ ८,२.

मज्जयित श ४,२, ५, १०; का मज्जा^ड- -ज्जा श १४,६,९,३२.

िज्जा- त्वच°°]. मज्जो(ज्जा-उ)पमाb- -मा शर्थ, £,9,32.

मज्ज्येत् श ४,२, ५, १०; का मिञ्जिष्ठा - - हा ऐआ ३,२, ४; शांआ 6,0.

४३. [उद्°.उप°, उपनि°, नि°, मट्वी - -द्वियम् k, -ट्वी: कैंमि 3,999.

मठ¹- -ठम् सा ३,९,१.

मठर-> माठर-> माठरी- कार्यपी°°. मुण्डल - - लः काअ १५:११;१६:१; मञ्जायतृ - -ता श ४,२, ५, १०; मणि - -णि: ऐ ४, ६; शांआ ११, ८१३;१२,६;७; श १२,३, ४,२; गो १,५,११; २,५, २; -िणना

मं १,३,८; -णिम् शांआ १२. ८ : तेआ १,११,५; ६; ६,१, ३; जैमि २, १२; ५५; १८९; 950; सा २,२,9⁸; २४; ३,३३; * , 4 , 0,9 + ; c, 4; - m: शांआ १२,७; जैमि २, १२: ३. ३४८ ; -जी शांआ १२, ८ ... श १२, ३, ४, २; जैमि २. २४५; ३, ७४; तां २०, १६,६; गो १, ५, ११. ["ण-इरा°, एरण्ड°, खदिर-सार°, प्रतोदाप्र°, मुक्ता°, मुसलाप्र°. वृषमशृङ्गाप्र°, हृद्यशृलाप्र°].

मणिक- -काः" ऐ ७, १; गो १,३, 96°. िक- मणि°].

मिण-कल्प^p- -ल्पः शांका १२, ८, मणि-कार्- -रम् तं ३,४,३,१. मणि-धनुप- -नुम् व ५,८,२.

मणि-भद्र->माणिभद्र'- -द्राय सा ३,३,३.

मणि-मणिक-कुम्भ-स्थाली-दरण--णम् व ५,३,२.

मणि-सूत्र- -त्रम् जैमि २,२४५:३.

मणि-हिरण्यं - -ण्यम् जैमि १, 389.

√मण्ट्र^t, मण्ट्येत् ते २,३,९,९. मण्ड- नौ°.

-छम् श ८,५,३, ७;९,२,३, 94; 3, 9, 24; 20, 2, 4, 2; 3; 4, 9, 4; 2, 9; 8-4; 96; 82,

a) उस. उप. $< \sqrt{a}$ स् (निवासे) । b) वैप१ द्र. । c) =मास-विशेष- । d) =q膏- (< √#% [प्रतिबन्धे]) इति सा. । धा. कम्पने इतिः इति PW. प्रमृ. । e) षत. अन्तोदात्तः । f) =[उपचारात्] इन्द्र- । g) =मज्जून- h = (बक्षस्य) मज्जायाः सदृशी- इति कृत्वा षस. अन्तोदात्तः i वैषधः द्र. i) =महानःम्नी-संज्ञा-भेद- । k) सपा. यक. महन्यम् , महन्याः तां १३,४,१ इति पाभे. । l) =तृणकुटि- । m) म $\{m$ म् इति आन. शोधाई: (तु. मूक्को. K. न) । n) नैपक्ष मणिका: दि. इ. । o) मणिजा: इति BI. पाठः? p) षस. उप, =िवधान-। q) =इन्द्र-त्रनुस्-। r) =देव-विशेष-। s) समाहारे द्वसः। t) थाः उन्मादे वृत्तिरिति सा.।

२,४,१५^२; १४,८, ६,३; काअ १५:११;१६:१; तैआ १०,१३, १३; जैमि २, २८३; ६०९; ६२; ६३; ३,३५०; ३७८; मं २, ४, १३; गो १, ५, ४²; २, ६, ६; -के **श**४,१,१,२५;**७,४,१,**१७; १०,५,२,१;३; ४;६; ७; १३; १८;२३; १४,५,३,५; ८,६,३; ४; का ५,१,१,१८;२८; तैआ १०,१३,९^२; जैमि २,६२; ६३; -छै: गो १,२,९. १आदित्य°, ऋतु°, प्रह°, परि°, सूर्य°].

मण्ड^a->माण्डव^b- -वम् श्रा १, —वे आ १, ४०; ५१२; २,५, मन्(<मद्-) अस्मद्- इ.</p> १-१०; जें आ १,५१२. माण्डन्य°- -न्यः शांआ ७, मत्- √मन् द्र. -च्यात् श १०,६,५,४. मण्डो:-सामन्- -मनी आ,जेआ १,

१मण्डुक°- -कः श९,१,२,२२-२४; मिति-,मित-मृत-,मित-विद्-√मन् इ. जैमि ३,४९; तां १२, ४, १६; मन्त- √मद् र. -का: श ९,१, २, २१; -कान् मत्रायण- अस्मद्- इ. 2,20;28.

१मण्डुकी- - कि श ९,१,२,२७. २मण्डूक ->माण्डूक ->माण्डू-काय(न>)नी'->°यनी-

पुत्रं ह - -त्र:, -त्रात श १४, ९, मत्सर-, मत्सरिन्-> रिन्-तम-

माण्डूकायनि^h - -निः, -नेः श१०, **६,4,9.**

माण्डू(कि>)की ->माण्डूकी-पुर्केष- -त्रः, -त्रात् शर्थ,९,४,

माण्डूकेय¹- -य: ऐआ ३, १, १^२; ३-५; २,9; ६; शांआ ७, २३; **९–११;१३;८,१;११; १३**,१; -यानाम् ऐआ ३,१,१; शांआ

माण्डुकेयीय^k - -यम् ऐआ ३, २,६९; शांआ ८,११.

५११^२;५१२; जैआ १, ५११^९; २मण्डूकी°- -क्यां तैआ ६,४,१. ेमत् जैमि १,२४६.

२ व ; १३, १; श १०, ६,५,९; मृतस्न e- स्नाम्याम् तैआ ३,२१,१; -स्नी¹ जैमि १, ४९; -स्ने श ३,८, ३, २५; १२,९,१,३; का ४,८,३,१४; तै २,६,४,३.

तै ३,९,११,१; -केन श ९,१, मत्य⁶- त्यम् ऐ ३, ३८; जैमि ३, ३०१; - त्येन शां११,४ "; जैमि २,३१०; ३,३०१; तां २,९,२; गो २,३,११ⁿ.

मृत्संमि(त>)ता-अस्मद्- इ.

√मद् द्र.

१मत्स्य⁶- -त्स्यः श १,८,१,१;३:५; १३,४, ३, १२; का २, ७, ३, १-३; -त्स्यम् श १,८, १, ३; का २,७,३,२.

२मत्स्य - -त्स्याः १३,४,३, १२. ३मत्स्य- -त्स्यः शांआ ३,२; -त्स्यम् जैमि ३,३२९; सा २, ६, १४; -त्स्याः जैमि १,१८७;२,११०; २२८;३,३२९; -त्स्यान् सा ३, ३,४. [°तस्य - महत्°, वश°, शाल्व°].

१मात्स्यु^०- -त्स्यः श १३,५,४,९; जैमि २,२८४.

मत्स्य-कच्छप-शिशुमार-नक्र-मकर-पुरीकय-जष-रजस-विशाच--चानाम् गो २,२,५º.

मत्स्य-हुन्⁰- -हन^r: श १३, ४, ३,

मर्स्याक्षक⁵-> ° क्षक-शङ्ख-पुष्पी-वचा(चा-अ)के(क-इ?)रडी-घृत^६- -तानि सा २,७,११.

४मत्स्य->२मात्स्यु^u- -त्स्यः ते १, 4,2,9.

√मथ्, न्थ्, मन्थते श ४,६,८,५; १०; मुन्थति श २,१,४,९३; ३, ४,१,२३; का १,५,३,२; ४,४, १,१५; ७,३,२; मन्थति श २, 4,2,98; **3**,8,9, 982; 23,

 $a)=\pi$ र्षि-विशेष-। b)=साम-विशेष-। c) अपत्येऽर्थे यञ् प्र. (पा ४,१,१०५) वित्स्वरश्च । d) सपा. ऐश्रा ३,१,१ माक्षच्यः इति १ e) वैप**१** द्र. । f) =पा ४,१,१९ । g) मा \cdots पु $^\circ$ इति पाठः h) फिल्>i) अपत्येऽर्थे इज् प्र. ततः स्त्री. प्र. । / j) ढक्>एयः प्र. भायनिः प्र. उसं. (पा ४,१,१५४)। त्रित्वरः। k) विष. (अध्याय-) । तस्येदमीयश् $\mathbf{s} > \mathbf{\hat{\xi}}$ यः प्र. । l) द्वित्र । m) मर्त्येन इति आन. भ्रष्टः । n) तु. नापू ; वैतु. BI. मन्त्रेण इति १ o) = मत्स्य-देशीय-। राज-विशेष-। तद्-राजिन अण प्र (पा ४, १,१७०) तत्स्वरइच । p) तु. शौ ११,२,२५; वैतु. BI. शिशु ... मकर- पुण्डरीक नख° इति पाठः । q) =धीवर-। r) सपा. आश्री १०,७,८ पुक्तिष्ठाः इति, शांश्री १६,२,३३ मत्स्यविदः इति च पामे.। s) =ओषधि-विशेष-। व्यु ? t) °र केरटी ॰ इति Burn.। u) =ऋषि-विशेष । ब्यु े । अपत्ये डर्घे अण् प्र. (पा ४,१,९२)।

का १,४,३,१६;६,३,३;४,४,१, १३;७,३,२; ३;८; काअ २०: २९; २१:७;११; ते १,१,९, १; ९;४,४,८;७,३; मन्थन्ते श ४, ६,८,१०; मन्यन्ति श २,२,२, १५,५,४,२; ३,४,१,१९;का १, २,२,१०;४,४,१,१३; मन्थन्ति ऐ १,१५२;१६३; ३,४;४०; शां ५,३;८,१; श २,५,१,१९^२; ६, ३,३;११,५,२,८; १२,४,३,८; ९; का १,४,३,१६;६.३,३;४, ४,१,१७; ते १,६,३,३३; जैमि १,१र;६१; १४३; ३,५८; ६२रे; ६७,७० ,११८,३५६; तां १२, १०, १२; १३; गो २,१, १९; २१:२३; २६; मन्थामि श ३, ४,१,२३^१; का **४**,४, १, १५^३; मन्थत जिम १, ४६; अमन्यन् काअमा २२:१; तै २,४, ६, ८; मन्थेत् श २,१,४,८; का १,१, ४, ७; ते १, ४, ४, ७; ७,२; मन्थेत् ऐ ७,५; श ३,७,३, ७; का ४,७,३,४; तै १,४,४,७;७, २; अमन्थाम तेआ ६,४,१. मधन्तु ते २,४,२,२.

मध्यते शां ५,१,३,५ २,१,२१;२३;२६³. [अत्युद्°, अधि°, अभि°, अभिनिर्°, अभि-वि°, उद्°, उप°, निर्°, परि°,प्र°,वि°].

मथत् – उप° ; मथन – प्र°. मथित् – -तम् श ५,३, २, ६; का ७,२,१,७; जैमि ३,११५;-तेन सा ३,४,११. [°त- वि°]. मथित-वत् ^० – -वन्तम् शां ८,१. मिथतोस्(ः) ऐ १,१०. [°तोस् प्र°, वि°].

मिथित्वा श २, १,४, ८²; ५, २, १९^b; ३, ७, ३, ३; ४;५;६²; ४, ६, ८, ३; ५; ८; १३;१५; ६, ६, ४, १३; ११, ५, ३, १९; १२; १२, ४, ४, १; का १, १, ४, ७²; ५, १, १, १६; ४, ७, ३, ३²; ८; तै १,१,९,१०.

मध्य निर्°; मध्य,ध्या – उत्मुक°.

मध्यमान – नः ऐ ८, २८; काअ
१८:८; ते ३,७, ३,१; जैमि ३,
६२; ष ४,१, १२; – नस्य जैमि
१,१; – नात् काअमा २२: १;
– नाय ऐ १,१६³; शां ८,१; श
३,४,१,२२; २३; का १,५,१,
१६; ४,४,१,१५³; – ने ऐ १,
१६. [°न – परि°].

१ मन्थ्र° - - न्य: श २, ६,१,६; का १, ६, १, ५; जैमि ३, ३४६; ३५०; - न्यम् शांआ ९,८; श २,६, १, १७; ३३; ४,२,१,२; १४,९,३,१^d; का १,६,१,२३; जैमि ३,१९२²; - न्यस्य श २,६,१,२५ ३५; ३५; ३५; जैमि ३,१९२²; ३५; उभ; जैमि ३,१९२²; ३५०²; - न्यान् तै ३,१९,५,५,९; - न्ये शांआ ९,८⁴; श १४,९,३,४°;५⁴;६⁴;७⁴;८⁴.

मन्थ-त्व- -त्वम् जॅमि ३,३४६; ३५०.

मन<u>्थि</u>न्^e- -न्थिनः श ४, २,१, २१;५,४,४,२१^२; ८,१,२,५^२; क ५,२,१,१८; ७,३, ४,२०; ते १,१,१,५; — न्थिनम् श ४, २,१,४; १०;१३:८.१,२,५; का ५,२,१,२,१,२,१ श १२ ६,१,२६; - न्थी श ४, २,१,१–३:१९; ५,४,४,२१;८,१,२,५; १२,६,१,२६; का ५,२,१,१²; २; १७; ७,३,४,२०; ते १,१,१,२. [॰न्थिन्- उध्नै॰, छका॰].

मन्थि-प- -पा: श ४, २,१, १४; का ५,२, १,१२; ते १,१, १,२.

मन<u>्धि</u>-शौचिस् - -चिषा श ४,२, १, १९; का ५,२,१, १७; तै १,१,१,२.

मन्थन - - ने काअ २१:१२. [°न-अधि°, उप°].

मन्थनी (य>)या- अग्नि°. मन्थितृ- उप°.

मन्धिष<u>्य</u>त् - - प्यन् श २, १,४, १६; का १,१,४,१५. मन्ध्य उप[°], निर[°].

माथ-,माथिन- वि°.

√मद्,न्द् (बधा.), मदित ऐआ१,३, ८; श ३,१,१,१२; का ४,१,१, ७; मदन्ते तैथा २, ६, २; मदिन्त श३,४,३,२२^{११}; का ४, ४,३,१९³; ते २,४,६,२; मदन्ति तै ३,६,९,१; तैथा ६, ३,१; जैमि ३,१६४; गो १,२,२२; मदामः जैमि ३, २५२; मदन्तु ते २,६,११, भुद्म श १२,८,१,२; ते २,४,

a) विष. $(\pi = -1) \cdot b$) वैतु. Web. मुं. मन्थित्वा इति । c) वैष१,४ द्र. । d) $\underline{\mathbf{H}}^{\circ}$ इति स्वरः? यनि. सोधः । e) वैष१ द्र. । f) तु. Egg. मुं. प्रमृः ; वैतु. सा., हिश्रौ ७, ३,७५ मुद्निती (प्र३) इति? g) पामे. वैप१ सुदीमहि टि. द्र. ।

१,३;६,३,१; मदेम ऐ ५,१५; ६,२२; इ. ४,१,४,१०; का ५, १,४,६; ते २,४,२,६; ३,१,१, ८; ६, १३, १[°]; १२, ३,३; गो २,६,४.

मरित जैमि ३,२४०^५; तां १५, १,३; सा ३, १,७.

मृत्स्य का २,६,४,१५; मत्स्व ऐआ ४,१,१; ५,२,१; श ४,३. ५,१४; का ५,४, २,१०.

ममतु जैमि ३,२२८; ममद्धि ऐ ४, ४; शां १७,४.

माद्यन्ति ऐ ३, ३८; ६, १५; अमाद्यत् शां१५,३: श१३,५,४, १८; अमाद्यन,माद्येम जैमि ३, २२२.

ममाद श ४, ६, १, १०;का ५,८,१,११; तं२,५,८,६; मेटुः जैम ३,२२२; मत्सत् तंआ ४, ४२,३; अमत्सत्त ते ३,५,९,१; ६,१३, १; १४,३; अमादिषुः जैमि ३,१६४.

मद्यति श १२,८,१,८ मादयन्ताम् ऐ ३, २९; श १, ७,४, २२⁸; का २,७,२,१४⁸; ५,७,६,४⁸; ते ३,१,१,१२; ७,६,१६; तंआ ६,१,४; १०, १,१६; माद्यस्व > स्वा ते २, ४,३,१२; मादयस्व श ४,१, २,१६; का ५,१,२,९; ते २, ८,१,२; तेआ १०,१०,२; माद्य श १४, ९,४,८; माद्यध्वम् श ५,१,५,२४; का ६,२,१,११; माद्यध्वम् श १,८,३,२५;२,४,२, २०; ६,१, ३६; का **१**, ३, ३, १७; ६,१, २४; २,८,१, २३; ते २,८,६,५; ३,७,१४,४^३; मं २,३,६.

अमीमदन्त श २,४,२,२२; ६, १,३८;४०;१२,८,१८; का १, ३,३,१८;६,१,२५; २७; तै १, ६,९,९^४; २,६,३,३; मं २,३, ७; सा १,४,२०.

मन्दतु तै २,५,८,११; मन्दतु ऐ ३,२२;६,४;६,१३; ऐआ ५,२,१; शां १५,५; तां १२,१०,१; गो २,२,२९; मन्दन्तु शां १५,५; तां १५,८,३; सा २,२,१९३,६,६; मन्दस्य श ७,३,१३१; मन्दध्यम् तै १,६,९,७. मन्दिवीमहि श ३२,२,२२; का ४,२,२,२२.

मन्दय > या तै २,५,४,१. [अतु°, अभि°, उद्°, उप°, उपनि°, प्र°, वि°, सम्°].

मत्त- -त्तः श ६,६,३,९; जैमि २, १५४; –त्तस्य तै १,३,२,७. [°त्त- उद्°, परि°, प्र°, वि°].

मत्सर^b - -रः जैमि ३, २३; १३५; १८२; तां ६, १०,१०;१३,७ ४; -रासः जैमि ३, २;२१३. मत्सरिन्-> °रिन्-तम - -मः कापा ९२:३.

२*मद्^b->मदिष्ठ,ष्ठा- -ष्ठया ऐ८, ८; २०; जैमि १, १५६; ४२२; ३,२९५; तां ८,४,५^२; ६; १५, ११,१; -ष्ठाः तां ९,४,६. मद्-वृत् - - वत ऐ ३, २९३; ३८;४,४,५,६,६,८; ६,११; बा १५,३;१६,१३;२;३;४;६;८३; ९;११;१८,६; २३,१५;२; ३०, १; ब. ४,३,२,१०; का ५,३, ३,८; जैमि १,३१०; ३;२९६; तां ८,४,५; गो २,४,१५–१७; -- वान् ऐ ५,७; जैमि ३,२२२।. [°वत् - त्रि°, सकृत्].

महती^d— -ती शां १६,१;२; ६;२८,६; -तीः ऐ ६,९; ११⁴; १२; जिसि १, २१५²; २१६²; ३,१६²;२८²;५३²;×; -तोसिः गो २,३,१६²;४,४²;१८²; -त्यः ऐ ४,६; शां १७, ९; ३०, १⁴; गो २,५,५; -त्या ऐ ३,२९²; शां १६,१;४;९; -त्यौ शां १६,

मद^b- - ॰ द जैमि २, १६१^e; -दः ऐआ २, २, १९; श ४, ३, २, ५ ; का ५,३,३,३ ; जैमि १. २१५; २१६; २,१९४; ३,१६; २८^२; x; ता ११,१•, १; १४, ५,१; ११,१; मं १, १,२; सा १,३,४;-दम् ऐ ८,२०; ऐआ ५,२,१; तै २,४,३,१०;६,१२, ४; ३,७,९,६; जैमि १,१५६;३, २९; ५५२; तां ११,५,१;१०,२; १२,६,३^२; १२,४; **१३**, **५,**१; १४,५,१; ११,१; १५, ११,१; –दाः तै २, ६, ११, १० ; १५; २8; जैमि ३,५३; -दानाम् शां २३,७; तैआ ४,४२,३; गो२,४, १७; -दाय ऐ ५, ६,८; ऐआ ५,२,२; शां२३–२४,२; श१२,

a) पाभे. वैप**१ मादय**न्ताम् मा २,९३ टि. इ. । b) वैप१ इ. । c) विप. । मतुबुदात्तः उसं.(पा ६,९,९७६) । मद् इति धा. निर्देशः इ. । d) =ऋग्-विशेष- । e) उपचारात् व्यप. इव इ. । f) ेदा [तृ९] इति मन्वानः सा. चिन्त्यः (तु. मा २१,४२) । g) यतु सा. विमुदाः इस्येकं पदं मनुते तिचन्त्यम् ।

0,3,93³; ८,9,3³; १३,५,9, १०; तै २,६, १,३; ७,१३, १; जैमि ३, ९७; ११९; १३७३; १६२;२६६; तां १३,४, १४;५, १,११,३; -दासः ऐ ५,८; -दे ऐ ५,६;६,७; ऐआ ५,२,२;५; वां २३, १; स १३, ५, १, ९; जैमि ३, ९६; गो २, ५, १३; -देऽ-दे ते २,४, ४,७; -देन श १२,८,१,४३; तै२,६,३,१;जैमि ३, २६८; -देषु ऐआ १,३,४; शां १९, ९; जैमि २,१४४; ३, १५९1. िद- इरम्°, उक्था°, उत्तर°, गृत्समद्स्य°, दुर°, वि°, सुरा°, सोम°]. मद-च्युत्*- -च्युतः जैमि ३, 1 ६; २ १ ३ b; तां ११, 4, 9. मद्-च्युत - -तः जैमि ३,२२७. मद-पात- -०ती गो २,४,१७°. मद-बत्- -वत् तां ११, ५, १; 10,2;82,4,3;83,4,9;88, 4,9;99,9; 84,99,9. मर्दुन्°->मद्दिन्-तम- -०म तेआ ३,१७,१; -म: श३,९,३, २५र, का ४,९,३, १८र, जमि ३, १३५; १९२; २६५⁰; तां १३,७,४; -माः कापा ९३:१९. -मानाम् श ११,५,९, ८^e. मदत्- -दन्तः ते १, २, १,५;४, ८,२¹;२,८,७,५.[^cदत्-सम्°]. मदन्ती - -न्ती: श ३, ४, ३, ११र; का ४,४,३,९ :- न्तीभिः

श ३,४,३,१०२;११; का ४,४, ३,९३; तैआ ५,२, १२; ४, १; -न्त्यः श ३,४,३, १०; का ४, ¥, ₹, \$. मदा> मदा-ई-निधन ह -नान जेआ १,५४७. मदितन्य- प्र° : मदितोस् उद्°. मदिर"- -रम् जैमि३,१४२; -राणि ऐ ६,१२: गो २,२, २२; -रेण शां २९,१. मदिष्णु- उद्°. म्ब - - बम् श ४, १,३, १८; का ५,१,३, १३; जैमि ३, २१३; गो२,४,१५; - द्यानि ऐ ४,११. मद्रन् - दुने ऐ ४, ६; जैमि १, २१६; तां ९,२,७; गो २,५,३. मन्द्रh- नदः श १३, ७,१, १५. िन्द - वसु°]. मन्द्रमान- -नः तां १,७,६;-नाय ऐआ १,५,२;५,३,१. मन्द्यत्- -यन् कापा ९३:१७. मन्दसान°- -ना गो २,४,१६. मन्दान- -नम् जैमि १, ११६; तां 22,8,3. मन्दिन् -- न्दिनः जैमि ३, ५३; -न्दिना गां २९,१; -न्दिने ऐ ५,२०; शां २६,१६; सा २,५, ४; -न्दी जैमि २,२७२;३,९७; तां १३,७,१२; सा २,१,७. मन्दु - न्दू जैमि ३, ३८. मन्द्र,न्द्रां- -न्द्रः ऐ ८, २; कापा

₹,५,९,१;६,१०,३;१३,१;१४, ३; जैमि३,२५७; सा१,१,१४; -न्द्रम् ऐ ३,४४; श ११,४,२, १२; जैमि ३,९५; तां ७,१,७; -न्द्रया ऐ ३,४४; -न्द्रा ते २, ४,६,१०; ११;३,२,३,१०; ६, २, २; १०,८,२; सं १^{*}; -न्द्रैः शांआ २,९; तेआ १, १२, २१; सा १,४,१९;२,५,६, िन्द-उत्तर°, चतुर्थ°]. मन्द्र-कर्षण- -णानि,-णेपु सं २. मन्द्र-तम, मा - मम्, -मया गो २,४,१०. मनद-स्वर1- -राः सं २. √मन्द्रि, मन्द्रयते तआ १. 30,8. माद्- परि°, सध°. माद- उद्°, परि°, प्र°, सध°. मादन- -नः जैमि ३,८६ m ; -नम् n जैमि १,२१५; तां ९,२,२. [॰न- इन्द्र॰, देव॰, नृ॰]. मादयध्ये श २,३, ४, १२; का १, 8,9,90. मादयित्नु - - स्रवा जैमि १,१६४°: - त्रवे जिमि १,१६१;१६३. मादिन्- सध°. माद्य- अनु°, सघ°. माचत्- अभि°, प्र°. १मद्- अस्मद्- इ. २मद्-, मद-, च्युत्-, मदत्- प्रमृ.

√ मद्,न्द्र.

19 2 ; का ४,४,३,९ 4 ; न्क्तीभिः २२:१, ते २.४, ३,३; ८,३,५; े मदयाताम् गो १ ५,२१.

a) वैप१ द्र. । b) पाभे. वैप१ मदच्यतः कौ १,५१८ टि. द्र. । c) BI. मदयति इति 2 d) पाभे. वैप१ तृमादनः ऋ ९,६७,२ टि. द्र. । e) पाभे. वैप१ मिद्दन्तमानाम् टि. द्र. । f) पाभे. वैप१ गृण्यतः ऋ १०, १०४,४ टि. द्र. । g) विप. (लाष्ट्रीसामन्-) । h) विप. (विश्वकर्मन्-) । वैप ४ द्र. । i) पाभे. वैप ४ $\sqrt{$ दा $\sqrt{}$ विद्यासिथ टि. द्र. । j) विप. (अग्व- प्रमु.), नाप. (स्वर-विशेष-[श.]) । कचित् द्वि १ सद् वा. किवि. । वैप१ द्र. । $\sqrt{}$ दे $\sqrt{}$ संहिता-भेद- । राम. मन्द्रस्वरवती इति पदमेकमिति? $\sqrt{}$ विप. (प्रस्ताव-) । वस. । $\sqrt{}$ पाभे. वैप१ पातवे ऋ ९,२४,३ टि. द्र. । $\sqrt{}$ वैप१ मादनम् टि. द्र. । $\sqrt{}$ स्तोवि. $\sqrt{}$ माद्यवत्वे ।

मदुद्य न -, मद्-द्वितीय - प्रमृ. अस्मद्-द्र.

मद्र^क- -द्रेषु **श १४,६,३,९; ७, ९.** मद्रगार^ь- -रः, -रात् वं १. मद्र्यांच्- श्रस्मद्- द्र.

मद्<u>वत्</u>-, मद्द्र-, √मद्, न्द्द्र. मध्(बदा.)°- - भवे श ४.३.१.११

मधु(बप्रा.)°- -धवे श ४,३, १, १४; का ५,३,२,१२; -धु ऐ १,२२; २,२;३,४;६,१०; ७,१५;८,५; ८,१७, २०, ऐआ १,१,३, ३, ४ै; ३,२, ४; ५,१,९६; ६; शां १३,६; १४,५;२५,५; श १,६, २,१;२;३,१,४,३;२,२,२;११; २८;४,३,9४^३; 9५; ७,9,99; २७; ४,१,५,१८; ५,३,४,१७; ६,१,२, ३०; ४,३,२; ७,५,१, ३^२;४^३;९,२,१,१;१**१**;१२;**११**, 4,8,964; 6,4; 82,6,2,94; १३,८,४,९^d; १४,१,१,२५;३, 93;300;8,935;2,9,20;2, 872;4,4,93-982;962;902; 96,98; 5,3,993; 923; 8, २५; का ४,४, ३, १२^३; ७,१, ९; ५, १,५, १३; कापा ९३: १८; ते १, २, १, ११ª; ४,८, ¥; ₹, ५, ८, ६¹; ६, ₹,٩;₹; 8, 3; 4; 6; 99,9°-3°; 8; 43; ७;८^२;१०^२;५२,२;४^२; १४,५; ७,१३,४;३,१,२,४;३,४,१^२; ७,६,१३;८,१४,२;१०,१०,१^२; २; तैआ २,५,१; ४,१,१°; २,

4;4,9;6⁸;6,9⁸;6,8;90,4; ष,२,१२;४,४;११^३; ६,५^{२४};७, ७; 4, 99; ६, ३,२; १०, 90, २^४: १५,१;४९,१६,५०,१३ तेंश्राआ ४०; लुच १०५:२०; लुका ९७: ४; जैमि १, ८८ ; १४४ ; २२४; २, २४३; ७९; १४४३; ३९६३; ४०५५; ४२३; ३,८४; १३५; १३७;१४२;१५९;१६४; २५७;२९८;३६७;तां ५,६,१५^२; ११, १०,३; १३,७,१; ३^२;११, १७; १२, १५; गो २,२, २०; -धुः¹ श ४, ३, १, १४;७, ४,२, २९; का ५, ३, २, १२; -धुनः श ६,२,२,३९¹; ९,२,१, १४,१४,२,१,२०; तैआ ४,८, ४; ५, ७, ५: जैमि २, ७५२: ३३१;३,३८२; -धुना ऐ २,२; २०1; ऐआ १,३, ४; ५,१, ६; शांआ १२,२; श ७,२, २,१०; 4,9,3;8,2,9,99;93;88,4, ७, ६; १४, ९, ३, २२; तै २, 8,4,0;4,3,3; 4,0,4; 6,9; ₹;४^{२k};₹,६,१,१;₹,४; ८,१४, २ , जैमि १, ३२२, ३३६, २, १४४; मं १,१, ३; २,१, १६; -धूनिका ७, २, २, १८; जैमि २४०५:-धुम् तेआ १०,४८, १ : -धूनि व ५, ६, २; -धोः शं ९,५,१,५०; १४,२,२, १६; का ५,२, १, २४; कास्वा ७९: २; तै १,३,३,६; तैआ २,१०, १; ४,९, २; ५,८, १; जैमि २, १४४; ३,११९; १३७;२०९; २५७; तां २१, ९, १६; गो १, २,७३; –ध्वः ऐ ५,१५;६,१२; श ४,२,१,३ दे; ५,१,५३,५३; का ६,२,१,११; ते २,४,३,९३; ६,२;७,६; जैमि २,१९७;३८९; गो २,२, २२;४,१७; –ध्वा ऐ ८,२०; श ३,७,१,९३; ते २,६,७,६; १२,१३ ३,१३,१,९०;६,२२,१,६,७,६; १२,१३ ३,१३,२,१०;६,२-३,१, [°धु – धृत°, १दधि°,१प्तिंस्°].

माधव^m - -वः श ४,३,१,१४; ७,४,२,२९; का ५,३,२,१२; -वाय श ४,३,१,१४;का ५,३: २,१२.

माध्वी^m - प्वीः श **१४**, ९,३, ११, १३; तैआ **१०, १०**, २^३; ४९,१³.

मधन्यं^m— - ज्यः तै १, ३, ३, ७; जैमि १,१४४^२; - ज्यम् तै १, ७,५,५; जैमि २,१९७; - ज्याः जैमि २,३८९. [° ज्य- १अ°]. मधु-कशा^m - - श्या तां २१, १०,

मञ्ज-कुम्भ- -म्भम् जैमि२,७• मञ्ज-कु(ल्यु >)ल्या^m- -ल्याः श ११,५,६,४-८•

मधु-कृत्^m- -कृत् तेआआध०;-कृतः श.६,१,१;२; ३,१,४,३; २, २,२;११;२८; ४,३,१४[‡]; १५,

 $a) = \overline{c}$ श-विशेष-। \overline{c} यु. $b) = \overline{c}$ शि-विशेष-। °कार- इति राम.। $c) = 9 \underline{H}$ शु-(वैप१ द्र.)। d) पासे. वैप१ \underline{H} शु मा ३५,१७ टि. द्र.। e) सक्कत् Web., अच्यु. \underline{H} शु इति पाटः यिन. शोधः (तु. मा ३७,१३)। f) पासे. वेप१ \underline{H} शु शौ ९,१,१८ टि. द्र.। g) तु. पपा \underline{H} ३७,१८ भा. च; वेतु. सा. \underline{H} शु \underline{H} । \underline{H} शु \underline{H} श्विमा श्वमा श्वमा श्विमा श्वमा श्वमा

७,१,२७; १०, १०,१^३; का २, ५,४,१;३,२,८,१; ४,१,४,३; २,२,२;१०;२७;४,३,१२;१३; ७,१,२३; जैमि १,१८८.

मधु-क्षीर-घृत - तम् लुशा ९७:

मधु-प्रहु-- -हम् श ५,१,२,१९२; ५,२८३; का ६,१,२,१६;२,१, १६३; -हस्य श ५,१,२,१९; का ६,१,२,१६.

मधु-च्छन्दस्b- -न्दसः ऐ ७, १८; ऐआ १, १, ३; -न्दाः ऐ ७, १७:१८; ऐआ १,१,३; शां२८. २; जैमि ३,२७२; २७०;२७१. माधुच्छन्दस°- -सः शां१९, ८:२०,२^१:२२,१; २४,५; २५, ३:११:२७,२; -सम् ऐआ १, 1, ३^२; হা २४, २; হা १३, ५, १, ८; आ १, १६५^१; ३०२; ३५९०,४४४०; ५३२; जैआ १, १६५; ३०२; ५३२; जैमि ३, २७ ; तां ९,२, १७; ११,९,६; २१, ९, १५; सा १, ४, १४; -सस्य, -सानि शो २४, १; -से शां २४,१; श १३, ५, १, ८. [°स- १याम°].

> माधुच्छन्दसी⁶ -सी सा १,४,१४; -स्यौ वां २८,२. माधुच्छन्दस-गाःसंमद--दौ वां २४,१.

> -दा शा २४,१. मधुच्छन्दस्-त्व- -त्वम् ऐआ १, १,३.

मुधु-जि(हा))ह्व¹ - -हः श १,१,
४,१८; का २,१,३,२०³.
मुधु-धा(र))रा - -राष्ट तैआ ६,
१२,१; -राः जैमि २,७४.
मधुन्-त(म))मा¹ - -मानाम् श
११,५,९,८⁴.
मधु-पर्क- -कम् शां ४,१२;-कन्

मुधु-भाग¹- -गाः तेआ ६,८,१.

मुधु-मत् - -मत् श १४,९, ३,१२; ते ३,१,१, ६; २,२; ७,४,१४; तंआ ३,११,८;१०,१०,२;४९, १; जैमि१,८२¹;३,८४;२९६;ता १,३,१¹; ६,७,६¹; १३, १,५²; -मत: ऐ १, २२¹; ते ३,२,८, २;७,१०,६;१०,८,२; तैआ ४. १०,५1;२१,१; ५,८,१२1; जैमि १,३५१: तां १,५,९; -मता श १२,७,३,५; ते २,६,१,१;११, १: -मित ऐआ ५, २, २; सा १,४, १४; -मन्तः श १२, ८, २,१५; - मन्तम् ऐ २,२०; ४, ४; शां १७,४; श ३,९,४,५३; १२,८,१,३; का ४,९,४,४३ ते २,६,३, २; ८,७, ७; तैआ ६, १२, १; तां १,६, १२; -मान् ऐ ३, ३८; ५,१६; शां २५,१; शांका १२,२; ७; श १२, ८,१, ३;१४,९,३,१३ : तेश ६,८; 1; १०, १०,२^३; ४९,१^२; सा 2,8,98; 0,93; 3,3,3. मधुमती- -ती शां १३,६;श ४,

१,५,१७; काष,१,५,१३; -तीः श १, २,२,२ k; ४,१,१,१३:७. २,२,५: ३,४, ३; २७; ६,४. ३, २; १४, ९, ३,१३; का २. 7,9, 7 k; 4,9, 9,99; 6,7, २, ३; २२; ते १, ७, ६,१;३, २, ८, २^१ ; जैमि ३, २९^३; मं १,८, २; -तीभिः श १, २, २,२ "; ५,३,४,२७1; का २, २, 9,7 k; 19,7,7,771; ते १, ७, ६,91; ३,२,८,२k;-तीम् शांभा १२,२; श १२,७,३, ५; तै २. ६,१,१; ३,७,४,१६; तैआ ४. १,१; तां २१,१०, १७; -त्या श ४,१,५,१७९; १८; का ५,१. 4.932.

मुधुमत्-तम, मा - - मः कापा ९३:१७; जैमि ३, २९; १२९; २९६, तां ११,१०,३, - मम् शां १०, ६ कः, ते १,४,४,५; २,४,५,६; तै झा ६,५,१; गो २,४,९५; - मा तै झा ७,४,१ कः, - माः ऐ ६,३६; जैमि ३,५३,६; सा २,५,५; गो २,४,२; ६,१६; - मैं: तै २,६,७,१.

मधु-मथ- -यम् जैमि ३,२५७. मधु-मास- -सौ लुच १०५:१९. मधु-मिश्र- -श्रेण तैआ ५,९,७. मधुल->मधुला√क,मधुलु।करोतु तैआ ४,२,५,५,२,१३.

a) समाहारे द्वसः । b) =ऋषि-विशेष- । c) विष. (प्रज्ञग-), नाप. (साम-विशेष-)। अण् प्र.। d) सपा. जैजा १,३५९;४४४ वैश्वामित्रम् इति पासे. । e) विष. (ऋच्-,सिहता-)। f) वैष१ द्व.। g) तृ १ इति सा. (वैद्व. सपा. शौ१८,४,५७ °राः। द्व. मा. । इति पासे. १)। h) पासे. वैष१ मदुधानाम् टि. द्व.। i) पासे. वैष१ मधुमत् तै ३,१,९०,१ टि. द्व.। k) यक. पासे. वेष१ मधुमतीः, मधुमतीः मा १,२१ टि. द्व.। l) पासे. वैष१ मधुमत तै ३,१,००,१ टि. द्व.। m) पासे. वैष१ मधुमत् तै ३,१,००,१ टि. द्व.। m) पासे. वैष१ मधुमत् तै ३,१,००,१ टि. द्व.। n) सपा. पाए ३,१६०,१ मधु, यद्, वचः इति पासे.।

मधु-त्रृष्- -बाः, -षान् तै ३,१०, मुखुका- -कः शां १६,९; श ११,७,

मुधु-शा(खा>)खb- -खः तै २, ६,90,६.

मधु-रचुत् - रचुत् जैमि १,२२४°; २२५; - इचुतः श ४,२,१,२३; मधुकद्या- प्रमृ. मधु- द्र. तै २,६,११, १०°; तैआ ६,७, र्गः, जैमि १, २२४; - इजुतम् मध्यb- -ध्यम् ऐ ३,१५; ६,९; २४; कापा ९३: ५; - इचुता जैमि १, २२४; - इचुताम् शां १३, ६; -इचुते जैमि १,२२४.

मधुइचुन्-निधन⁸- -नम् ,-नेन जैमि १,२२५

मध्-रच्युत्-> °रच्युन्-निधन --नम् जेआ १,३५५^h; जैमि ३. १६४; तो १३, ११, १६; १८. [°न- प्रजापतेस्°].

मधु-सर्पिस् - -पिंभ्याम् सा २, ७, ८; -पिषो: शांआ १२,८4.

मधु-स्तोकु- -कः जैमि ३, ३५०र; -कम् जैमि ३, ३५०; -काः श १,६, ३,५; ५,५,४,६; का २, £,9,7.

मधू (धु-उ) द(क>)का¹- -काः जिमि १,४२,४४.

मध्यन्-त(म>)माb- -मानाम् का ५,८,२,६ k.

मध्वा(धु-आ)हृति - तयः श ११, ५,६,८; कास्वा ७७:१५; तैआ २,९,१; -तिभिः श ११,५,६, ८; कास्त्रा७९:८; तैआ२,१०,१. २,८;१४,९,३,१७; -काय श **₹8, ₹,₹,**¶६[™].

माध्कि"- -किः श २,१,४,२७; का १,9 ४,२४.

९,१,२,१८^{२त}; का ५,२,१,२०; मुधुस् - - धुवा, -धुवि तै ३, ३,४, 9.

ऐक्षा २,३,५३; शां २२,८;२८, ९^३; शांआ २,७; श १, १, २, २३^२;४,३,9८; ६,9,9७;८,9, \$;₹,9₹[₹]; \$,२, 9६; ₹,४,२, 10;3,6,3,16;8,6,6,4; 0, 9,9,२२;२,१३;२३;२,०,९५; ४,१,१४;५,१,१३; २४;२६:८, ঀ,**३,१०**;४,३;२,२,६;४,**१९^२;** 3,9,4;934;2,64; 90; 923; 93; 3, 2; 4; 4, 3, 20;8, ٤;٤, ٤, ٩٠٠; ٥,٧,٩٩; ٩,٩, 9,923; 8,3,6; 80,3,2,43; ४,५,२;**१**२,३,३,१२;७,२,२०; १३,२,९, ४³; ४,४, ६³; 4,४ २४;६,१,११^२; १८; ७,१,१३; १४,३,९,५, का १,३,३, १४; ६, 9, 9 9; २, 9, २, 9 ६³; ५, ३, 9 ₹; ७, ₹, ७; ८, 9, १२^२; ₹, 9 ₹; 8,2,9,4; 4,3, 91; 4,4,2, ७0; ते ३,३,८, १०;८,१६,४; 5,0,93,90,8,9,99,90, Y; तैआ २,१९,१; ४,१९,१; जैमि १,६९,२,३५१; तां १७,१०,२;

३; २१,१५,२; ३; ष २,३, ७; सा १,१,५;२,६,११^०; गो२,४, २^१; -ध्याः कापि ६७: ५^२, -ध्यात् ऐ २, १८; शांआ १२, ३; श २,२, ३,९; ३,६,४,७^२; 6,2,9,942; C,2,9,99:96; ₹,**४,१**₹[₹];४,१,६;२,१६;७,४, २०;२9;१०,२,६,५९; १३,६, १,११२; का१,२,३,८; काअ१८: २९; तैआ ४,४२,५; ५, १०,४; ६,९,१; ता २४,१६,४; -ध्याय तै ३,८,१६,४; -ध्ये ऐ २,१९; ३३^२; ३,१०; १९; ३५^३; ४१; ४,१५;१८^३; १९;२२; २३; ६, २७; ८,२१; वां ७,४ँ; ११,३; ५; १२,३; १४,१^२;३; १५,३^२; ४९; १६, ७९; १८,९; २१, ५; २२-२३.८; २५,५; ८; शांआ २,७;४,७; श १,१,१, ११; २, 4,9 ६ ३,७,४,9९;८,9,९;२,५, ३,६;६,१, ११^२; ३,२,१,**९**;३, २,95,4,9,३४,२,90,9३,६, 9,23;0,9,923; 8,2,2,982; ₹,**ঀ,ঀ**₹**;५**,ঀ,२,ঀ९;२,४,५; ४,३,**९;५,१,१;६,१,**१,२;२,१, २४^२;७,४,११;७,१,१,४४; ५, 9,94;233; 2,99; 98; 96; ३४;८,१,२,७;३,६; १०;४,१; ३,२,४,१९;४,४,८; ५,१,१२; ६,०,९;२०;२३^२; २,८;१६;३, 83,99; 29; 8,2,3,903; 963; ३,१,१०^२;४,१८;४,३,६; **१०**,

d) अर्थः पामे. च वे 1१ मधुरचुतः a) उस. कान्ते थादिस्वर: । b) वैपर् द्र. । c) =िचन-विशेष- । f) पाभे, वैप१ घृतङ्चुतः ऋ १०, e) पाम. वैप१ मधुरचुतः मा २१, ४२ टि. इ.। १८,१२ हि. द्र.। शोधः (तु. к.) । j) विष. (नदी-) । बस. । k) पामे. वैष १ मदुधानाम् टि. इ. । l) =ऋषि-विशेष- । व्यु. lm) °काय इति स्वरः? n) इज् प्र, (पा ४,१,९५) । जित्स्वरः । o) सपा. श ४,३,५,१३ मध्यतः इति पामे. । p) Burn. °ध्यमम् इति? q) पाठः? मर्त्याः इति शोधः संभाव्यत । r) पाभे. पृ ४८३ b द ।

२,३,१; ५,४, १५; ११,४,१, 94; ७,३,३^२; १२,५, १, १७; १३,६,9,5,6,9,94; 4,3,5; १४.१, २, १७३; का १,६, १, ٤٠٠,٩,٩,٩,٤;٧,६;٦,٩٤٠, ٧, 7, 68; 4, 3, 9; 93; 0,3,0; 8, 7, 9, 7; 4,7,99; 4,3, 90: 4. 7. 7. 97: 8,7, 0: £, 4, 6; 6, 4, 2, 8; 4; 3, 3, ९; ४, २,9; कागा १२१ : ५; ते १, २, १, ३; ४: २१; २७; 2,9,3, 9; 8, 4, 0: 6, 98, ¥; 4, ₹, ¥; \$,4;₹,₹,4,\$; U. 4, 8; U, 98; 99,9,8; 4; १२,९,१; तैआ १,२३,६; २४, ३;२,२०,१;३,११,४;६;८; ५, 90, 4; 8, 8, 9; 80, 9, 9; 7; १४:११,३३; तैआआ ४०; जैमि 2,9923; 994; 240; 2, E; २८³;×; ३,६;९;×; तां २,३,४, ७,७;९,३;१०,२;१७,२: ६,४. 4; 99; 0, 9, 90; 6, 4, 922; x; छुशा ७६:१०; ष १,३,१९; २, ४,५; सा ३,३,५: गो १,२, ७: ३,९; २०;५,१०; २,३,११;६ ८: -ध्येन श १,४, ३,१८; ३, ७,१,१४; ९,३,१, ५रे; का ४, ७,१,१५; ते ३,६,१३,१; जैमि १,३११;२,२४५; तां २०,१४, ३; गो २,४,२. िध्य- एक°, गायत्र°, तिर°, निर्°, नोलतोयद°, पिपीलिका°, पुर°, बहर°, १यव°, विपाश ै.

मध्य-उनध्य^b- नध्यानि जैमि ३,

मध्य-उद्याह^b- - व्याक् जिमि १,

मध्य-तस्र(ः) ऐ १, १२; ३, १०३: 19;8,23;4,31;E,81;C,22; ऐआ १.२,३१:२,२,११: शां ५, ४;९,१;२२,६;२३,४; श १,६, 9,99:97;98;94;96; 7,4, 9,90:3,7,9,902: 3,7,95: c.3.3 (194:98:8.3.4.93) 4,2,90; 4,9,3,8:8,9;2,2, 96:3,3,948: 4,93:63;8,8, २४^९: ६,१,१,२: २,१२: २.२. 4; 97; 93, 0, 9,7,9; 4; €; 90:7.3,34: 3,9,73: 48: 4, 9,98;98 : 2,99:93; 4,9. 19;13;16;28²;26;2,18²; ८,१,३,१०; ×; का १,४,३,८; 2,4,3,4; 993; 6,2,93; 8. २,१,६^२;×; ते १,२,६,२^{*}; ४; 8, 4, 7; 87; E, 6, E; 0, 0, ₹;५;८,८,५९; २,२,३,9;४,७; ७,२,२^२; ७,७; ३,१,१,५;१२; 3,3,3;3,4,90; 6,0,3,99 १; तैआ ९, १०, १९; जैमि १, ६९;७०³; x;२,३७; ٤३; x;३, ५०:७०:×; तां २,७,७:१०,२; ₹3;4;8,4,944;29;4,4;90, ३,४,६,१,१०; ४,६, ११,७, 9,90;८,4,9३; १०,२,४;१३. ६,४;९,५; १६,१५,१०;×; ष २,४,५; गो १,३, ८;१०; २,३, 951,93;8,98;6,8,

मध्ये-दिन°- -नः° ऐ ३, १८; ६, ३०; ऐआ १,२,२; शां २८,९; श २,२,३,९;४,२,८; का १,२,

३,७:८:३,३,८: ते १.५,३,२: जिमि १,२३१: ३,६९; १४४९ २९०*;२९१४; तां १५,९,१७; २०,१६,९^d;-नम्^e ऐ ५,४;५^t; ६:८: १२: १३: १६: १७-२१:६. ३०; शां २४,८; त २,८,८,८; तुआ १०,६४,१; जैमि ३,६९: 9884; 2504; 2594; 256; -नस्य जैमि ३,१३^१;४०^१;९१^१; 983 ; 948; 962 ; 709 ; २४५ ; २४३ ; ता ध, ४, ९; -नाः शां २९,८^{१g};-नात् ऐ ३०रे: शां २२,७रे; ते १, ५,३, २, जैमि १, ३०३;३१०, ३, १९१;२९०;-ने ऐ३,१०२;१ ; 92 ; 93; 98;96; 24; 26; 8 8; 45, 3; E, 9"; 7"; 4; 6; 9; ११"; ऐआ ५, १,१; शां ५,५%; ८.७: १३,२, १५,9; २८,5; २९,२३; श १,६, ३,१२; २,२, ३,९;१०;५,३,३°; का १,५,२. ३"; २, ६.१, ७; कास्वा ८३: ६; ते १,४,७,६; ६,६,३; ३,८, १२, १; तेआ २, १३, १; जैमि १, ११६; ३५२; ३, २७१; तां ४, ४,८; ७, x, ६; ७ : ८; ९, 4, 4; १4,5, 94; 90: १८,8,2:0. ३; २३, १९, १; गो २,१,२३; -नेषु शां२९,८. [°न- गायत्र° जगत्°, त्रिब्दुभ्°].

माध्यंदिन°— -नः ऐ ३, १०^६; ८,१; ऐआ ५, १, १; वां २५, १२; वा ४,३,३,४; १३,५,१,१; ३,१०;१४,३,१,२९; का ५,३, ४, ३; जैमि १, २५१; २५०²;

a) पामे. पृथ्व६१ f इ. i b) विष. i बस. i c) वेप१ इ. i d) स्वा. जैमि २,२४८ माध्यन्दिन: $(\pi \cdot \mathbf{u}^2)$ इति पामे. i e) कविद् उपचारतः =सवन- i f) नाप. i मा $^\circ$ इति आन. पाठः? यित. शोधः (तु. Haug K. π) i g) =मध्यदिन-सवन- i

३१३; २, ४९;८७: १२४; x; २४८⁸;×;तां१९,५,५;११,२;६; २०,१,१;२,१;३;३,१; ५,१;८, 9; 8, 9; 99, 7; 78, 90, 7; 7; ष १,३,२; गो १,५,२३; २,६, ९: -नम् ऐ २,२४;३,२१;२७: २८२; ४,४; ५,५; ६,११९; शां १२,६;७; १४,१३;४;५;१५,१३; ३;१६,१;४;२९,२^२;३०,१; श २,४,४, १२, ६,१,१,१०,३, ₹,98; 90; 4, ₹0[₹]; ₹,₹,८[₹]; ३, ६; १९; ५,१^२; २; १७;४, 9,90;2,2,4, 3, 4; 4,4,3, ३; ९, ५, १, २५"; ११, ५, ९, ७^९; ७, २,३; ५; १२,२,४, २-७,८,२,९; १३,५,१,१; ९; 90; 88,9,9,94-90; 3,9, २९; कार,३,४,७३,५,१,१,१,८९ २,३,११;×;७,५,२,३; ते **१**,४, 4.9:4,99,8:3,6,92,9;2; तैआ ५, १,६; जैमि १,४; ६६; 978; 936; 2,40⁴; 63;×;3, ५७^३; १७७;×; तां ५,१०,१०; ६,३,११; ७,३,१; ३;२१र; ४, ९:६:९,१,१५;७,२^२;७;१३,९, २,१६,१,६;२,७;१०,५;१८,६, ७,८,२०,६-७,१,१४, १⁴,२१, ٥-८,9^२;99,9⁸; २४, 9 ४,४; लुशा ९३: ११; ष १,४,१२; गो १,४,७;८; ५,४ ; २,१,२३;२, २१९;३,१७;२०; २३;४,२;४९; ६,९: -नस्य ऐ २,३२; ७,३४: शो १३, २; श १२, ८, २, ९; १४, २,२,६; जैमि १, २५४र; २८0; ३५0; २, १३; १३७; 9 ९ ३; ३,२३^३;२४;४०;×;तां ७, ४, १: गो २,४,४; - नात् ऐ ३,

३०,४,४; श ४,३,३,१९;का ५,३,४,१४; तै १,४,५,२; ३; ३.८, १२, १; जैमि १,१५८^२; ३५०: २,१३३; तां ७,४.८:९, ७,६;७; गो २,६,९३; -नाय ऐ ७, ३२; का ५,२, ३,२; -ने ऐ २,२३; ३,१४^२; ३०; ४४^२; ५, 3x; &, S: 99;92; 93':92; ७,३४ ; शां १३,२; १४,१;२३; ५३; १६,२; २२, २; २५,११; १२३;२९,१२; शक्ष,२, ३,५; ६; 98;90; 3,2,90; 3,92;4, २^२;८; ४,१,२;१६; १८;२,२; **३,५,३,८,४,७,९,१३,५,**१,२, 98;8,9²;3,4,9; **28,**0,2,4; १२, ३,४,४; **१**४,३,१, २९^२; का ५,२,३,२; ते १,२,२,४;३, ८,५;४,५,२; ५,٩٩**,३;**४³; २, २,८,३; ७,१,३; जैमि१,१६६ ; २०३,२,८५,१०१:x; २४८ª,x, 3,44; ६२ ;x; at ७,३,४;८, ٩.٩; १२,٩३,८ ;१५,९,٩४٠; १७,११,२; १८,३,२;१९,१२, ५; २४, १३,४; लुका ९२:६; ष २, ६, १; गो १,५,१३ ; २,२, 98;29;3,903;92;963;23; ४,१०२;५,८;११;१५;-नेन शां १८,९; श ४,३,३,५;१२,३,४, १,८,२,९; का ५,३,४,३; जमि १,२३९;३,८; २८१; ता ७,३, ३,६; ८,३,५;४,९; १०,५,१७; १९,११,६. °न- प्रातःसवन°]. माध्यन्दिन-भाजन--तम् जैमि ३,५७;६९;८३. माध्यन्दिन-सवन- -नेन 937°.

माध्यन्दिना(न-आ)यत-(न>)ना- -नाः जैमि १,३१९. माध्यन्दिनीय- -याः

जैमि २,१३०. मध्यन्दिन-साचिन्- १अ°. मध्यन्दिना(न-आ)यतन- -नः शां २२,७.

मध्यन्दिनो (न-उ)त्वर्ग- र्गः शां ८,७.

मध्य-म,मा - -मः ऐ ४,२५र ऐआ ३,१,५; शां २९,५३; शांआ ७, ३;१४; श १,४, ३,८; ३,६,१, ३; ११,४,२,४; १४,४,३,३१: ३३;५,२,२; तां ४,१.७: ७,३. 9;96;9,4; 9,9,94; 28,9, १०; -मस् ऐआ ५,१, ४; शां २२,८; श १,३,४,२;५; ८,३, २२**;३,५**,३,२३; ९,३,३३^२;६, **७,३,८;९,४,४,३;६;** १३,३,३, ३;५,१,५;६,१,१०;११;२,२^२; ७,१,७;८; का १,६,२,४;२,३, २,१९;२२; ८,१,२१; ४,५,२, ९;९,३,२५; ते १,२,३,१; २, ४,२,६; तैआ १,८,४२;५; आ १, १; ५; जैमि १, २३८३; २, २४६३;२७९; तां ८,५,२;९,१, १२; २०,१६, २; ४; मं १,७, १०; सा २,४, ३; गो २,१,१; -मया ऐ ३, २४; तां २,१, १; ष ३,२,१; गो २,३,२२;-मस्य जैमि १, २०८; तां ९,१, १६; ष २,१,८; २,९; गो २, १,९; -मा ऐ ३, २३; शां ८, ९; श ८,३, १, ७; ११-१३; २, १; v-90;92;2,9-8; v,9,9 9 22; २,१८२; ते ३,११, ९,६; जाम

गो १,५,११.

माध्यन्दिन-साचिन्-

२.७२: तां २,३,९४; ८,२; ३, ९,२; गो १,५, २३; २,३,२०; -माः ऐ ३, ३७°; श १२, ८, २,३५^२;९,१,१०^९; गो २,१,९; -मात् श ३,५,१,२-६; २,२; ३; का ४,५, १, १^३; -मानि ए ४, ६; शां २७, ७; जैमि १, २०८:३,२९५ª; तां ९,१, १६; गो २,५,२; माय श १३,१,१, ४; -मायाम् ऐ ८, १४ ; १९; श ८,३,२,९;७,२,१८; तां ७, ७,७; १८,३,२९; -मायै श ८, ७,१,१९; -मे ए ४,३१;५,६; १८;७,१५; शो २२,२; ८;२६, ११: १२; २९,५; श ४,१, १, २४;२,२३^३; १०,२,१,९; ११, ४,१,७;१५; १३,२,२,२; ५,१, 94; ६, २,२; ५; १४, २, २, ३२-३४:३६:३७; तै२,७,१२, ४; गो १,३,७;९; -मेन ऐ ४, ५:६; श १,२,१, ६२; २,६,२, ८; का १,६,२,४; २,१, ४,३; तै १,६,१०,३;३,७,२,२; जैमि १,२०८; सा ३,४,६; - मेषु शा १७,७३ मो २,५,२: ५३: -म: तां ९,१,१६; गो २,५,१, िम- पलाशपर्गं°].

9 to; at \$ 2, 3.

मध्यम-पुरुष- - पाय सा १, २, √मन् (बधा.),मनामहे शा १,४; श ३,

मध्यम-रात्र- -त्रात् शां १७,७; तां ९,१,१६; गो २,५,५. मध्यम-वयस- -सम् श १२, मध्यम-शीवन् d- -त्रा जैमि २, 8902. मध्यमे-(स्थ्र)ष्ट-> °मेष्ट्य १--ष्ट्रयाया श.५,४,४,२३; का 19.3,8,23ª.

मध्य-रात्र- -त्रः जैमि १, २३१; -त्रात् ऐ ४, ५; गो २, ५, १; -त्रेण जैमि १,२०८^२.

मध्य-स्थ- -स्थः शांआ ५,४. मध्या⁶ श २,३,३,६; ते २,८, ७,

१; गो १,४,१७. मध्या(ध्य-आ)यतन,ना- -नः जैमि २,३४९; -ना ऐ ६,२७; गो २, €,6.

मध्या(ध्य-आ)यि(न्>)नीष--नी सं १.

म(ध्य>)ध्या-त्रर्षे - - वें शां १,३. मध्या(ध्य-अ)ह- -हे कागा ११८: ६; सा २,५,३.

मध्ये-निधन1- -नम् जैमिर्,१२४²; १६५२;३०६३;३१०३; ३३९;३, 193;84; 483; 900; 960; २७२^२:२३०^२; - नस्य तां ११, ५,२३; -नानि जैमि २,१८८. मध्ये-पृष्ट्य- आदित्यानाम्°.

मध्वक¹- आखु°°. माध्यम^b- -माः ऐआ २,२, शमध्यष्ठीलावासु^k जैमि ३, ३६०. मध्वाहति - मधु- द्र.

> २,२,१७^२; का ४,२, २, १५^२; मनै ग ७,२,४,२६.

मुन्यते श २,४,१,६९; १२९; ६, 9,9,94;4,7,9; १३,२,९,८;

4, 7, 64; 88, 8, 3, 24; 0,4 २०; ९,२,७; का १,४,२, ३९ ७ र भ, २, १० ; ५, ३, १, ५; सन्यते ऐआ १,३, ५; शांभा ७,९;८, ४; श २,३,४, ६; ७; ७,३,२, 97; 80, 7, 4, 97; 88,8,7, 92;0,8,24;28,9,9,2;8,2, ३०; का १,४,१,५;६; २,८,४, ५; तै २,५,५, ७; ३,९, ७,२; १०,९,६^४; जैसि१,२२;३२५;२, ६ ७;१३५; तर्१९,४,८;२१,१ ८; गो १, २, ९९; मन्यन्ते श १४.४,२,२०; का २,८,१,२२; ₹,9,92, 29; 8,2,2,982; तर,२,९,३; मन्यन्ते ऐ३,२७; ४४⁴; रा १,१,२, १९;४,३, ८; ۷, ۹, ۹٥;٤,٩४; ٦,٩,٩,६; **३,९,२,१; १२,४,२,२; ९;५,** १,१;२,१४; १४,९,२,१५; का 2,9,9,8;2,9,2,98;0,8,6; ८,१,२२; ३,१, ३,१; ४,९,२, १^२;३^२; जेमि १,५५-५७;९२; २८७;२९८३; ३०७;३६०३; २, ५५;२१७; ३१९; ३,३७६; ता १६,४,४; मो १,१,३४; ३,१; २,२,२४:४,१० : ६,६; मन्यसे शांआ ५, १: जैमि ३, २०३; ३५०: ष १,१,२४: मन्ये तै २, ४,१, ५; मन्ये ऐ ४, ७; ऐआ ३,१,५; २,३; शो २३,१; २५, १; शांआ ४,८;५,१;६,१९;७, १४; श ९,५,१,५७; १३,५,१, ८; १४, ७. २, १९; जैमि २, ₹**\$**₩⁹;₹,₹**\$**₩°;₹**\$**₩⁸;₹**\$**₩⁸;

a) पाभे. पृ ७ a इ. । b) =ऋषि-विशेष-। शेषं वैपर इ. । c) मध्यमाः इति बृदे ३,११६ पाभे.। d) उस. उप. $< \sqrt{20}$ + क्विनिप् प्र. । e) वैप१ द्र. । f) पामे. वप१ द्र. । g) विप. (संहिता-विशेष-) । उस. । h) वंपध द.। i) विष., नाप.। j) =मधु-सक्षिका-। k) पाठः । जै २१२ मध्वि इति। मध्वछीलाऽप्सु इति शोश्वो विमृश्यः। 1) पाभे वैपर मुन्दामि टि. इ. ।

मं १,५,६०; मन्यामहे श २, ₹,9,8; €,9,₹**३; ₹,9,**9, **५**; का १,३,५,४; तें आ १,२६, १; मॅन्यासे^क श १४, ६, ९, २६; मन्यस्व श २,३,४,१०^b; मन्य-ध्वम् श १४,६,८, १२; गो २, ६, १३; अमन्यत ऐ ३, ३६; शां १२, ८; श ३,९, १,१; ९, 4, 9, 34; 20,8,4,2; 82, २, २, १३; ८,२, १; १४, ६, १०, ४; ७; १०; १३; १६; 99; ते १,9,३,६;१०,9;२.२, ७,४; १०, ३; ३, ८, २; जैमि १,२८०^२;२९८;३२९;*२*,१४९; १८१;४३१^{६०};३,३७;९९;२२८; २८२; ३२६; ता ८,९, २१;९, ६, ७; १४, ५, ३५; ११,२८; १५,८, २; १६, ५,२३; १९,४, ८;२१,११,२; २२ १४,२; छशा ६०:२४; गो १,४,२४;२,१,७; अमन्येताम् तां १९, ४, १०; असन्यन्त का २, २, ३, १७; १८ ; अमन्यन्त ऐ ४, २५: ६, ४; श ८,६, ३, १; ते १,४,९, ३; ५,१२,३; ३,२,९,५; जैमि १, १२१;२२३; २२७; ३,१९६; ३५२; अमन्यध्वम् जैमि २, ४४२; मन्यत श १,२, २, १०; 4,98; E,2,8-99; E, ES; ७, ३,२५; ८,२,४; ३,२,२,५; 92; 4,9,24;3,98; 8,9,3, <; 4,0,9; </p>
<?,8,8,6-9?;</p> ₹२, ४, १, ९°; २, १; ५,२, १; ६, १,२; का २,२,१, ७; २, ५,१, ५; ६, १,२६; ७,१,

२१; ४, ३; ४, २,२,५;५,३, 96; 6, 3, 28d, 4, 9,3,5; ७, ४,८; तैआ २,८,१९ मन्येत ऐ १, १; २९ ; ३, ११ ; १९: 8, ४; ८, ८; २८³; ऐआ ३, 9,8²;২,४; হা† ९,४; १०,9; १३, ३, २७, १; शांआ ७,९; १०^२; ८,७,९,२; का **४,**२,२, १२ , काउ ४८:४,४९:१,काकू ८७:४,८८:६; ९०:७; जेमि १, ८९; ९३; १९५; २३३; २४१; ३५२; ३५८; २, ८३; १३५३; १५६;२५०; ×;३,७; २५१;×; तां ६,५,९;१९,४,२; २१,११, २; दे २,११; ष २,९,२; सं ३; मन्यरन् जैमि १,१७; २,३३९; ३५४;३५९;३८२.

मनुते श ४,५,६,४: १४,७,१, २८; ३,२१; का ५,६,३,३°; ते १,७,४,३; मनुते श ८,१,२,३: ७; १४,५,४,१५; ७,१,२८:२, २;३,२१; ते ३,१२.९,७; जैमि १,२९० मन्वते शां२६,६; ते ३, ७, ११,५; मन्वेत ३,९,१६,४; मनुवे का २, ४,३,१४; मनुवे श १, ५, १, २६; अमनुत श ६,६,१, १९; अमनुत जैमि १, ३१४;३,१०१; ३३४; अमन्वत तै १, ५. ८, १; जैमि ३, ६५; मन्त्रत तैआ ४, १७,१; अमन्महि श ४,५,६,४; का ५,६, ३, ३; तै १,७,४, ३; ता ९,१०, १^२; मन्बीत श १४,७, १, २८; ३, २१; मन्त्रीत श १४,५,४,१६; ७, ३, २४; २५ ; मन्बीथाः श १४,६,५,१.

मेने ऐआ ३,१, १३; शांआ ७, २^२; श १,१,१,७; ७,३, १९¹; 3, 3, 8, 9 6; 9, 3, 7, 9 8; 80, ४,२,२; १**१,५**,१,४; **१४,५,**१, १६,६,९,२८; का १,३,१,२३; 2,1,1,1,1; 8,1,1,2; 5,1,1,1; मेनाते जैमि १,१५१; २,३३२; ३,१३९; २५१; छशा ६१:१५; मेनिरे ऐ ७,१८; शां १२,३; श १,२,५,१;६,२,३; का २,२,३, १;५,४,४; जैमि २,२६; मेनि-महे शां २७, १; मनिष्यं तैआ ध, १, १; अमस्त ऐ **३,** ४८; ?मांस्ता तैआ६,१,२⁸; मांस्ताम् तैआ ६, १२, १; मन्ध्वम् शां 30,4.

भमंसि श ४,६,९, ६. [अति°, अनु°,अभि°, अव°, उप°, प्रति°, वि°, समनु°].

मत--ते श १४,७, ३,६. [°त-१अ°,अनु°, दुर्°,सम्°,समनु°.] १मति--तथः ते २,८, २,४; तैआ ५, ६,८; —ितः श ८,१,२,७३; ४,२; ते ३,७,१०,४; -तिभः श ४,२, १,१०; का ५,२,१,५; ते २,५,४,१;३,५,२,३;६,१,३; -तिम् श ३,२,१०;६,१,२,८; ते १,४,२,२;२,५,४,६;६,१४,३; ८,२,३;४,४;३,११,६,३; -ती श २,६,१,३८; का १,६,१, २५; -तीनाम् श १३,२,२, १; १४,१,४,३,१,४,८; तैआ

a) °न्या° इति पाठः? यनि शोधः । b) पामे. पृ २८१ c द्र. । c) Web. स्त्ररहीनः पाठः शोध्यः (तु. मुं. श्रन्यु.) । d) सपा. श ३,८,३,३६ संमृश्चित इति पामे. । c) मुं (तु. संदि.) इति स्वरः? यनि. शोधः । f) पामे. १ ९७७k द्र. । g) पाठः? मांस्थाः इति BO. शोधः ।

३,१५,१;४,७,४;५,६,८; -तेः श १४,६, ५,१; -त्या श १४, 4,8,4; ते 2,6,4,6. मति-मत्- -मन्ता तै २,८, ९,

२मति- -तिः तैआ ४,७,४; ५,६, ८;९; -तः श १४,७,१,२८;३, 39.

३मति- -तयः जैमि ३,४६; गो २, ४,१६; -तिः ऐआ २, ६, १; जैमि ३, २९८; -तिभिः जैमि ३,१६२; २४३: -तिम् जैमि ३, ८८; -ती शां २६,९; -तीनाम तैआआ ४९; जैमि ३,३२; ८०; २९१; तां ११,१०,६;१२,११, ६; १५,९,३; सा १,४,८;२,८, 9. [°ति- १अ°, अनु°, दुर्°, प्र°, बृहत्°, सु°].

मात्य त्या - -त्यः जैमि ३ १०३; -स्या^ष श ८,१,२,८.

मति-विदु -- विदः ऐ ७, ३४. मन- सु°.

१मनन् - -ना शां १२,७; ते २,८, 3.4.

मनस्क (बप्रा.) - -नः ऐ२, ५;२६;२८; ४01;3,८;99;8,२८²; ३0;4, २३;२५;३३^२;६,२^{*}; २४;२८; ऐश्रा १,३,२; ८;४,२; २,१,३; 81,4; 0; 6; 3,3; 6;8,9;2; ६-७,9;३,9,9¹;२,9;4,9,9; वार २,७;६,१;७,४३,२,३; १०, 93; 63; 84, 3; 88, 8; 80,03; १८,५; २०,२; २२,१; २५,९; २६,३१; २७,४;५; शांआ २,९: 8,93;23; 4;93; 94;943;

५,२:३^२:४–६; ७^९:८; ६,२०; **७**,१^२;२^३;४:५-८;९,१; २; ६; १०,५२,८; ११,२,३; ६; श १, 9,9,0;8,3,6³;95;8,7-3; 4;62;94;4,6;5;99;4,9, २१ ; ७,४,२२; २,१,४,१;३, 9,964;8,9,99:4,9,354;7, 9,8,93; 2,9, 96; 2,230; 8,994,964;8,2,64;0; 4,2, 9 9⁸; 6, 2, 5; 2, 6; 5; 4, 4; 5, 8, ٥; ٤,٩,٩,२२^२; २,२१; २,१, 92;8,9,9;80;40;08;8;4,3, **९;६,७,५^२;१९**^२; २०; ५,१,४, 23; E, 3, 9, 9 23; 9 3-9 4; 9 6 3; 8, 7, 8; 6, 9, 9 6; 0, 9, 79; 19,3,9,80°; 7,6; 4,9, 39;7, 61; 421; 6,9,9,0;61. et; 4,7,37; 8; 8,37; 6,3, २२^र;९,२,२,५;४,१,१२^२;१०, 9, 2, 3, 3, 4, 2, 9, 9; 4, 2, 3 3,6,0, 4,08, 8,4,7, 4,3, 9-8; 4,4,9;4; 28,2,3,4; 8,03; 6; 5; 6, 34; 0, 6; 3, 9, 93, 8; 4,8, 3; 8,2; 6,8,8; १२, 9, 1, 4°; ७,२,६°;८,२, ¥; \$; ₹ ₹; \$, 9, 99; 5 ₹; ₹ ₹, 9, ८, ३; १४, १, २, ८; ३, २, ₹; ४, १, ७³ ; १७ ; २, १७; रे9; रे,८; ९; ११-१४; १६३; 95;267;4,9,96; 8,99; 8, 9,02; 992; 2, 0; 93; 4, 99-96; 24; 90,982; 944; 4,2,6; 29; 6,5,9; 5,2,4; ११रे; १४; का १,१,४,१; ३,१, 901; 4,3,61; 6,9, 261; 2,

9, 9, 4; 8, 2, 92; 24; 3; 6; 92-98;3,90;4,2,90;0,2 १४; ३,१,४,१^२; ×; काउ ५७: ७ ; कापि ६९ : १०^२; कास्वा ८४: ६; कासं १३७ : ६; ते१, १, 9, 3; 7, 9, 90; 4, 0, 90; 0,4, ३; २,१,५,९; २,१,२; ६,२; 3,9; 90; 3,2,3;¥,2,0; ¥, 41;4,9;4,9,2; 3,9;6,4,8; ₹,=,4,8;४,14,9;७,9,२;६, २;१६;९,२;७; १४,३; ८,११, 9;90,4,9;4,3;4; 97,3,3; ४; ४, ५^२; ७; तैआ २,५, ३^०; 14,9;3,9,9;4,9;8,2,9;4; 4,8;92,9;0,8,2;0,9;2,9, 1;8, 12; 10, 2; 20, 28, 9; 89, 9"; 63, 93; 68,9; जैमि १, १^९; २; १४; १६; ४; 2, 53; 39; 803;x; 896th; 3, 922; 20-22; x; ता १, ३, ४; ५, १७; १८; ६, ४,७; E, 9, 70; 19, 8, 90; 2,0,99; ११. १,३3; १४,६,१; ४१,4, 9;41; 2,2,0;3,2;0,31; 8, १, १; मं १, ३, ८; ६, ३,४३०; २, २, 4; ४, ५; सा १, १,३; ४;३, ८,२; गो १,9, ५; २०; ३३६; ३७;३८;२,११३; १२४; ३,२३; 98;77; 8,7;4,6; 94; 94; २4;२,२,३,,१७; ३,५;४,११; ५,४⁸; ६,८; -नसः ऐ २,४०; ऐआ २,१,३:७:४,१; ३,२,५; ५,३, २³; शा १०, १; २६,३; २७,४; शांआ ८, ८; श १,४, 8,0,4,6,99; 6,9,98;2,9,

a) नैप१ द. । b) पामे. नैप१ मार्या टि. द. । c) पामे. नैप१ मुनः मा ४,१५ टि. द. । d) पामे. पृ १०३०d इ. । e) सपा. में २,१३,३ पृथिबीम इति पामे. । f) पामे. वेपर मन: ऋ १०,१९१,३ टि. इ. । g) पामे. वैप१ मनः खि ४,८,३ टि. द्र.। h) सङ्गत् जैमि २,४५ मूको. च मानः इति ?

x, 6; 3, 9, 3, 24; 8, 8, 9, 9, 9, 9; **५,१,४,८;६,६,१,१६;७,५,२,** , ६^३;५२**;८,**१,१,८;९, ५,१,४५; **१**०,३,१,५^२;५,३,३;१४,३,२, 98; ४,३,9६; 98; ६,७,२५; ७,२,२१; का १,१,४,७; २,४, 2, 2; 0, 1,8; 8,9,2, 90; 96²; २, ४, १३; ५,४,३,९²; ६,१,४,८; तै १,४,६,२; ५,७ 98;2,3,2,3; 8,9,90; ६,६; 4,9,9;3,2^b,6,8,4; 3,6,8, १; ११,१; १२,३, ३; तंआ १, २३,१; ३,१२,६;४,७,३;७,६, २,९,४,१; १०,६३,१; तैआआ ६०;जैमि१,३१६;३२० ३३२३; २, १७४; ३, ३०६ ; ता १,३, ९;५,१०; गो१,१,१२; -<u>०</u>नसः श १,९,२,२८;४,४,४,१३; का २,८,३,२३,५,५,२,१०; ते २. ४,२,१; - ०नसः श १४,१,४, ११: -नसा ऐ १, २१; २, २; 41; 201; 26; 3,997; 98; 8, ३०रे; ५,२०;२३रै; ३३रे; ७,५; १६; ३३, ८,२०; ऐआ १,३, २,२,१,७;४,३ँ;३,१,१;६; ५, १,५र, शां २,७र,४,४,६,११३, 9, 82; 6, 8; 20,9; 3; 53; ११–१२, ५; १७,७५; २०, २; २२,१; २६,३;६;८; शांआ १, ^८,२,१;३,४३,७;**८,१**३, १४; 4,2,8,4; 6, 0,2,99; 9,3-4; श १,२,२,१०; ५, १४; ४,३, 94; 4,2, 98"; 0,3,24; 8, २ २^२,९,३,६; २,३,२,४; ३,१, ४,७; १३;२,४,११^३; ४,२,६; v;4,9,26;3,99;98:6,9,2;

₹,९;९,₹,४;४,१७^९; **८**,१,४, 9;२,४,२३;५,२; ४,३,9४;४. رواري في المن المن المن المن المن المنابع المن ९४;६,१,२,६;७;९;३,१,१४९; ३, १९³; २०³; ७,५,२, ११³; ८,4,8,३^२;९,२,३,४२^२; १०, ₹,₹,८; ५,२,१५;₹,₹[°]; ६,५, ४; ११,२,३,६:७,३२;३,१,६; ५,१,६;१२,६,१,३;८,१,५;३, 94; 5,9, 93; 88,3, 3,3; 957; 4, 3, 67; 5; 6, 9, 6; 7, 6; 90,94; ७,२,२9; २२; ९,२, <- 9२; ४, २३; का १,४, २, १०;२,४,४,८३; ×; काउ ५७: ७; कास्वा ८४:९; तै १,१, ४, 1;7,9,70;8,7,3; 0,0,1;8, ₹;₽,२,१,१^२; २;२,१^२;२; ३^२; 83;4; 4, 23;8,9,4;4°; 2,93; ३,4,६,१२; ७,६; ५,१,१; ३, २;८,७;६,३,२;४,१; २;८,३^a; 6,9,4,3,5;3,8; 0,0; 9;6, 97; 5,8;0; ₹,8,9,₹; 6,9; ७,१,२;३,४,११;६,३,४;९;७, ^{२२};९,४;११,५;१२,२; १४,१; ११, ६,२; १२, ४,५; तैआ १, २३,9; २,३-४,9;६,9;२;१२, **૧;३,**૧૧,૧;५^२;६; १**१**^२; १५, २,४,२१,१; ३८,१;४२,५; ८, ४,9; ९,9; ९,४,9; १०,9,३; १२;१६; २४-२५,१; ६३,१^३; तंआआ ४०; ४७; जैमि १, ४; 95 ; 98; 20; 83; 909; 9084; 994; 948; 980; २६९ : २७०१; ३२५१ : ३४४; સ, ૬૫ ; ૧૨૦^૧ ; ૨**૬**૨^૧ ; રૂ, ३०५'३; ३०६;×; ता १,३,९;

५,११; ४,९, ८; ९९; १०; ६, 0, 4; 0, 9, 4; \$, 9; 90; ११,१,३; मं २,२,८;६,९b; ष १,६;२,१;८; सा १,१,३;४;३, o;2,8,2;¥;0,93; 3,9,90: ६,१३; ७,९; गो १,१,९३;३७; २,११^२; १९;३,२^२; १२; १५; २१;४,२; २,२,१२;१७^२;३,२; ४;११; ५, ४^२; -नसि ऐ ७, १२, ऐआ १,३,२,२,७,१; शां ९,३; बांआ ७,१; **१०,१**;१**१**, १;५;६; श २,२,४,३; ३,८,३, 2; 8,0, 9, 29; 0, 4,2,8; 42,6,9,9, \$; 2,9,2; 4;4, 9,2; 28, 3, 2, 3; 8,9,0; ६, ७, २५: ९, २५; का १,२, ४, ३; ४, ८, ३, ५; ते २,२, ९, १०; ५,६,५; ३,१०,८,५; तेआ १,२३,१; जैमि १,१६७; २,१२६३; १२७; ३,३४८; ता १,4, १७; ७,६, १; गो १, १, ३८;२,२२; ३,१४; -नस ऐआ २,३,५; श १,४,४,३;५; ७;५, 9 9; 3,9,7,76;3,74; 8,0; 93;5,3,83; 88,3,3,5;8,4,6; १४,१,४, १४; ९,३,४; का २, ४,२,१;२^१,×; तै ३,७,६,२;८, ११,१: १२,४, ५रे; तैआ ४,५, १;७,२:१५,१;५,६,६; -नांसि ऐ २,१०"; ऐआ १, ३, ४; शां १०, ६ ; १२,३; श ३, ८, ३, 983;0,9,9,36; 22,8,3,8; का ४,८, ३, ९; ते २,४, ४ ४. [°नस्- १अ°, १अच्युत°,अतु-द्धत°, अन्य°, अन्यत्र°, ऋषि°, एक°,नृ°, महत्°, यथा°, युक्त°,

a) पामे. वैपर पृथिच्या: मै २, १३, १ टि. इ. । b) पामे. वैपर सुम्गाम शौ १९,४,२ टि. इ. । c) पामे. वैपर मुनसा मै १,४,३ टि. इ. । d) पामे. वैपर मुनसा मै ३,१९,१ टि. इ. ।

रात°, १रौद्र°, वाच्र°, विश्व°, श्रद्धा°,श्री°,२स°,सम्°,स्रु°]. मानस्रुष्ठ - सः श ८, १, १, ८;१४,५,५,७;९,१,१८; -सस् तैश्चा १०,६२,१;६३,१°; -साः तैश्चा १०,६३,१; -सानि तैशा ४,४२,२; -से तैशा १०,६२, १९; -सेन तैशा १०,६३,१.

मानसी- न्सी शांआ ३,

3.

मानसी-गर्भ-संभूते - -ताय वाग्रह ४४:५.
मानसीन - -नः तैआ ३, ११,
९;२.
मुनः-पञ्चम - -माः श ८,४,३,
५.
म(नस् >)न-आयुस - -युः मं
२,६,८.
मनয়-चित् - -चितः, -चित्सु
श १०,५,३,३.
मनसो-दोह - -इः आ,जेआ १,
६०.
मन-स्थ - स्थाः जैमि २,२५९.
√मनस्य, अमनस्यत् तै २, ३,
८,३.
मनस-वत - -वान् ऐ ५, २;

ऐआ १, ५, २; ५, ३, १; शां

मनस्-विन् -विनम् शर्,४,३,

६; -विना ते २,८,९,२;-वी श

28-22.8.

१०, ३,३, ३; ते २,३, ८,३; जैमि १.२६१ मनः-सद्- -सदम् श ५,१,२, ४: का ६, १, २,४ h. मनो-जव¹⁷⁸ - -वः श २,४,२,२; **३**.३.४.७; ७,१,२७; का **१**.३, ३, २ ; ४, ३,४, ४ ; ७, १, मनो-जवस् - -वसः ते ३, १, १.६. तैआ १.२०,१; जैमि १, ५०; -वसम् ग १०, ६, ३,२; का ६,१,४,९; -वाः श ३, ५, २,६२; का ४,५,२, ४२; ते २, ७,७,६; सा३,९,२1. मनो-जात'- -ताः श ३,२,2. १३,१८; का ४,२,२,१२,१६३. मनो-ज़⁸- -जुवम् श ४, ६, ४, ų¹, श्मनो-ज्योतिस्m - -तिः श १४, £,9,99-96. मनो-ने(त्र>)त्रा"- -त्रा जैमि 2.320. १मनो(नस्-उ)न्मन⁰- -नाय तैआ १०,४४,१. मनो(नस्-अ)पकान्त"- -न्तः जैमि १,१४९. मनो(नस-अ)वेत"- -त: शांआ 4, 3. मनो-भत्^p- -मृतः श ८, १,३, € .6 मनो-मय- -यः ऐआ ३, २,

१-३; शांआ ८, १; २; ५; श ₹8, ¥, ₹, 90; 4, ₹, €; ८, ८, 9; तैआ ७,६,१; ८.३,१; जैमि १. २;४७; ३,३३९; ३४०; -यम ऐआ ३,२, १-३; शांआ ८,१: २;५; श १०,५,३,३; ६,३,२: तैआ ८,८, ५; ९,१०,५; -याः जैमि २,४२८: -यात् तंआ ८. ४,9; -यान् , -येपु न १०,५, ३,३. िय - अन्नमय ° ो. मनो-मवि-गृहीत्य- -तः शरे. 8,3,98. मनो-युज्- -युजः श ३, २, २,१३;१८; का ४, २, २, १२; 982. मनो-रथ- -थाः गो २,५,२. मनी-वाक्-काय - कर्मन् - -र्माणि तेआआ ६६. मनो-वाक-प्राण संहत - -तः ऐआ ३,१,१. मनो-वाक-प्राण-संहित- -तः शांआ ७,२:४. मनो-हा - -हाः में १,७.९. मनीपा -- पया ऐ ६,१२; तै ३,७,४,३; ४; ५३; तेआ १०, ६३,१; जैमि ३, १४०; गो २, २,२२; -वा ऐ १,९; २,२; ५, ५; ऐशा २,३,५;६,१; शां २२, ९; ते २,४,१,१०;६,१६,१;८, १,१,९,५; ३,६,१,३; तैआ १,

२३,२; ४,१७,१;१०,१,३:६३,

a) वंप१ द्र. । b) विप (गृहर्पति-) । c) विप. (आत्मन्-) । होषं वेप४ द्र. । d) विप. (प्राण-) । बस. पूर. प्रकृतिस्वरः । e) कप. (वैतु. गु. पूप. मन- इति?) । f) विर (अग्न-) । उस. उप. < < िच (चयने) । g) =साम-विहोष- । h) पामे. वैप१ आयुष्दम् िः. द्र. । i) षस. अन्तोदातः । j) Burn. ज्वः इति? । k) पामे. वैप१ मनोजाताः टि. द्र. । /) पामे. वैप१ मनोजुवम् ऋ १०,८१,७ टि. द्र. । m) विप. (ब्रह्मन्-), बस. इति द्विवर्गङ्गः । हो । वृङ ३,९,१० प्रमृ. च। द्वे पदे इति (तु. वेप३) । n) विप. । वस. । o) =वामदेव-विश्वद-विहोप- । p) विप. (इष्टका-) । उस. हत्स्वरः । q) विप. । उस. > तुस. । r) पामे. वप१ मनोयुजः सा ४,९१ टि. द्र. । >) सपा. परस्परं पामे. । > तु. सस्थः टि. इन्द्रय-हा- ।

१; तां १,२,९; ६,६,१६; —वाः ऐआ १,५,२; —वाम ऐ ६,१८; २०; शां२५,७;२९,१;७; तआ ३,११,१२. [°वा— मेथा°]. मनीष्व्——विणाः शक्ष,१,३,१७; ते २,६,४,१; का ५,१,३,१२; ते २,६,४,१;८,८,५;६; तेआ ३,११,११,४१;३,२१३; गो १,५,२४;—विणम जैमि ३,९५;—विणो जैमि ३,१२; छशा ३५१,५,

मन्तवै श २,३,१,२१; का १,३, १,१३.

मन्तव्य^b - न्यः शांआ **१३, १**; श १४,५,४,५; ७,३,६; जैमि २, ५६; -व्यम् श*१*४, ७,१,२८; ३,२१.

मुन्तु° - - न्तवः तै २,८, ६, ६. मन्तु - - न्ता ऐआ ३, २,४; शांआ ८,७; शर्४,६,७,३१९; - न्तारम् शांआ ५,८; शर्४,६,५,१,१; - न्तुः शर४,७,१,२८; ३,२१; - न्तु शर४,६,८,११९ . [॰ न्तु-अनु°, अभि°].

मन्तोस्(ः) अभि°.

मन्त्र° — - न्त्रः ऐ ५,१४; शां १३, ३; २६,३;५; श १,३,१, २८; ४,४,६;११;२,६,२,१४^d;६,४, १,७; ७,१,१,५; ११,२,१,६; का १,३,१,२०;२,२,४,२१;४, २,२;४; ३,१,९,५;६; ८,४,१, ७;८,२,४; ते २,४,४,५; जैम

रे, १३०; तां ११,८,८ दे १८ ९. २१; बो १,१,२४; २७;२,१६; २,६, १२ ; - नत्रम् ऐ ५, २३; ६,११; ऐआ १,२, १; शां २६. ५; श २,३,४, १०३; का १४, 9,63; ते १,9,90,३,५३,२,9, २६; ३,७,४,६; जैमि ३,१९३; ३०४; तां १८, ९, २१; गो २. १,२ ; - न्त्रस्य शां २६, ५ ; -न्त्राः श ११,५, १, ६; तैआ १,३१,२; सा १,५, २; गो १, १,२२⁸; ५,२५; -स्त्राणाम् गो १,१, २२: - न्त्रान् गो १,१,५: ८;३९^२; ५.२५; -न्त्राभ्याम् श 8, 1, 2, 98; 4, 3, 9, 90; -- त्रेड-न्त्रे आ **१**ं; - न्त्रेण ऐ ६. 9; शां **१३**,३; श १,४,४,६: 99;2,3,9,28; 3,90; 4,2, 14;8,1,1,1,1;7,10; 11; २,१,२६,६,४,१,७; ७,१,१, 4,3,9,90; 8,8,9,98; 94; **१०,**१,५,२^२; का १,३, १,२०; ४,२,४;२,४,२,२; ४; ३,१,९ **५**,६,५,१,१,२१^२;२,१०;११^५; २, १, २०; आ १; जैभि १, १६८; २०० र; ३,३३;१९४; म २,७,२; गो १, २, २४; - न्त्रैः गो २, २, ५. [°न्त्र- अनु° ऋच् °, एक °, पाणि °, पावमानी °, प्रति°]. मनत्र-कल्प-बाह्मण- -णानाम् गो २,२,५.

३,२४³; -कृतः ते २,८,८,५; तेआ ४,१,१³; जैमि २,२१९³; -कृताम् ता १३,३,२४; -कृतो जैमि १,१५१; -कृद्धयः शांआ ५,१; तंआ ४,१,१. मन्त्र-नण- -णः शां २६,३³.

मन्त्र-दक्षिन् - - श्री सं ३. मन्त्र-पृति - - तयः तैआ ४,१, १; - तिभ्यः शांआ ७, १; तैआ ४,१,१; - तीन् तैआ ४,१,१. मन्त्र-ब्राह्मण-कल्प - - ल्पैः कासं २५:४.

मन्त्र-वत् - -वन्तम् , -वान् गो २,२,१६. [°वत्- १अ°]. √मन्त्रि, अभन्त्रयन्त ऐ १, २४³; जैमि २,२५४.

मन्त्रयां√कृ, मन्त्र<u>यां</u>चक्रतुः श १४,६,२,९४. [अनु°,अभि°, आ°,उप°,उपा°, समा°].

मन्त्रण- अनु° आ°. मन्त्रयमाण- उप°. मन्त्रयित्वा जैमि ३,१२२३;१८०९. मन्त्रित,ता- अभ°, आ°, उप°,

समा°. मन्त्र्य अभि°, आ°, समा°. मन्त्र्यमाण- अनु°, आ°.

मुन्मन् - -न्मनः जैमि २,१२; ३, ६५; तां १२,८,७; -न्मना ऐ१, ४; -न्मिभः श २,६,१,३९; का १,६,१,२६; तें १,४,८,३; -न्मानि ते ३,६,३,१. [॰न्मन्-सत्य॰, सु॰].

मन्यमान ना - नः ऐ ३, १५; शां १८,१;५;२६,३; श १,६,४,१; ४,१,३,१; ६,१,१,५५,७,४,१,

a) पाभे, वैप१ विपिश्चितः ऋ १०, १७७, १ टि. इ.। b) तु. टि. चेतुव्य- c) वप१ इ.।
d) पाभे. पृ ६५४ h इ.। e) नाप.। उस. उप. प्रकृतिस्वरः (तु पृष्टिपृति- प्रमृ.)। वप१ म् इति स्वर-शोभ इत्युक्तं तिद्वस्वयम्। पाभे. वप१ मन्त्र-विदः टि. इ.।

मन्त्र-कार्य- -र्यम् गो १,१,३९.

मन्त्र-कृत्°- -कृत् ,ऐ ६, १;

जैमि १,१४७;२,२६६; तां १३.

१३; ११,१,५,१; ४; का २,६, २, १; ५, १, ३, १; ते १,६,७,४; २,८,९,७; जैमि१,१३७;३५१; 348:2,949;378;3,98;×; तां १५,११,९; सा २,१,७; गो १,२,२;३; -ना श ६, १, १, १५; जैमि १,२८७;-नाः ऐ २, ७;३१; ३,१६; श ४,१, ५,२; 4,4,2,21,28,8,2,9; 4,93; ६,३,११;१४,६ ९,२८; का ५. १,५, २; ६, ४,६; ते ३,६,६, ४; जैमि १, २२३; २, ७७; ३७०: ३७४; ३, १६१: ३४१; गो १, ३, १५: -नन जैमि १, १४४; -नी जैमि १, १०९. िंन- श्रनु°].

मन्य - -न्यवः शांआ१२,५;-न्यवे ऐंआ ४,१,१^२; श९,१,१,१४; तै १,३,१०,८;३,४,१०,१; तैश्रा-आ ६२; मं २, ३, १०; - न्युः शांआ १०,८: ११,२;६; श ९, 9, 9, 4; 18; 22, 4,1,6; कासं १४१: २०: ते १, ७, ९, x1;2,8,9,991;4,9,4;4,8; ८,५,२,३,१०,८,९; तैआ १०, -न्युम् श १२,७, २,८; ते १, ७,९,४; २,४,१, ११; ६,१,५; मनाक् का १,५,१,१२.

१, १०; ११; तैआआ ६२; मनीषा-,मनीषित्- √मन द. - स्योः जैमि ३, ३६४^२: ३६५: - न्यो शांआ **११**,१; ५; ६; श ९,१,१,६; ते ३, १०,८,९; जैमि ३, ३६४ . िन्यु-आपान्त°, उच्चा°, रघु°, २स°]. मन्य-कृत° - -तेभ्यः तैआ १०, 28-24.9. मन्य-पति- -तयः तैआ १०, 28-24.9.

मन्यु-मत् - मन्तम् कासं१४१ः

मन्वान,ना- -नः श १४,४,२,१७: ७,१,२८: ३,२१: - नस्य तेआ ८.७, १; -ना शां ३,८; -नाः शांका १२ ३.

१मान⁸- -नम् ऐ ७, १८; शांआ ३,9. [°न- अति°, अभि°]. मान-वत् - वान तैश्रा ९, १०, मानिन्- -निन सं ३ िन्-अति°, ब्रह्मचर्य°].

मानित- -तः आ १. [°त-अभि°]. मानुक- अभि°.

१४,१३,२५,१; ६४,१; तैआआ मन-, १मनन-, मनस्- √मन् द्र. ६२, जिम २, ३६३: -स्युना ? मनःसत्या तो १४,३,१३. त २,५,३, १; जैनि १,१२९^b; मना^e- -ना श ३,२,४, १६^t; का ४, २,४,१३11; ते २,८,७,८8.

११,८; १४,६; ८,३,३'; तैश्रा मनाद्य- गोतमस्यः, गौतमस्यः. १,२८,१; जैमि १,९८; -न्यून मनार्थ- गोतमस्य°, गौतमस्य°.

तां ७,५, २; - ॰ न्यो तै २, ४, मिनिषाणां तेआ ३,१३,२१.

मन् - - नवः श ८,६,३, १८३; काम ६२:४; ते १, ४, ८,9¹; -नवे श १ ८,१,१; ३,५,३, १४k;६, ६,१,१९; का २,७,३,१; ४,५, ३,98k; तै २,२,५,३; ४,३,७; ८,३,६; तैआ ३, १०,३; -तः ऐ ३,३८: शां २६,१७३; श १, 9,8,94;9 8;8,2,4; 4,9,0; 4, 9, 4; 4; 94; 74; 74; ६,६,१,१९; १३,४,३,३; १४, ४,२,२२; का २,१,३,१७;१८; ४, 9, ४; ३,४; ७,३, ४³; ६; १०: १२: १७; काम ६१:३; तै **१,३,५,३; ५,६,३; २,३,८,३;** तैआ १०,१४,१; जैमि २,१०८: १६९"; ३,९८";५९% तो १३. ३,१५; २३, १६, ७; - चुना तै ३,२,२,२;७,५,३; −चुम् ऐ ८, ७; वा १,८,१,८;१४,१,३,३५%; का २,७,३, ६; ते १,१,४, ६; - नूनाम् ऐ २,३३; तैआ १,४, ३; - नो श १,१,४,१५; १६; -नोः ऐ ३, ३८; श १, १, ४, 98;94; 4,9,0; 6,9,4; 6; १०:१४,१,३,२५; का २,१,३, १७,१८; ७,३,४:६; ८ दे ते १, १,४,८; २,३,४,५; तैआ ४,५, ४,५,४,८ , जैमि ३, २३३; तां २३,१६,६; -नी ता १२,१,७. मनाबी - -बीम् श १, १,

a) वैप१ द. । b) मनुन्या इति मुपा. भ्रेष:। c) विष (पाप-)। तृस. पूप. प्रकृतिस्वर: (वैद्र. d) अनस्वती->-त्या इति शोधः (तुं. C.; वेतुं. सा. मनसा युक्तया प्रजया] इत्येवम् मन्युकृतेभ्य: इति?)। अन्यथावदः)। e) =मना-। वैप१ इ.। f) विशेषः पाने, च मना मा ४,१९ टि. इ.। g) पाने, वैप१ ओमना मा ३१.२२ प्रमृ. म ईवाग (< रहण लोटि मपुर) इति)। j) पांभे. वैपर मनका मा १९, ३९ टि. इ.। k) पाभे. वैपर मनवे मा ५,१६ टि. द. ।

४,१६; का २,१,३,१८.

मानव्व^{3,b}— -वः ऐ ४, ३२; ८,
२१;का २८,४; श ४,१,५,२;
जम ३,१२,१३; ते २,२,५,३;
जम ३,१२१३; १५९; छशा
२६:९; —वम ऐ ५,१४, जमि२,
१०८;३,९८;१२८; तो १३,३,
४; —वाः ऐ ८, २३; श १३,
५,४,१४; २३; तैआ ६,६,२;
—वानाम ते २,४,७,८; —वे आ
जेआ १,५४; जैमि ३,९९;
—वेन तो १३,३,१५; ने२;
तै ३,७,१३,४; गो २,२,१२;
—वैः तैआ ६,५३.

मानवी b — -बी श १, ८,१, २६ c ;११,५,३,५; का २,७,३, १७ d ; ते १,१,४,४;३,२,२,२; ५,८,२; १३,२; —बी: जैमि २, १०८ s ;३,९८ c .

मानव्य - -व्यम् गो १,२,१२. मनु-तन्तु->मानुतन्तव्य - -व्यम् ऐ ५,३०; -व्यो श १३,५,३,२.

मनु-वृत- -तः ऐ २,३४³. मनु-स्तोम- -मः जैमि २,१०८; १६९; -मम् जैमि २,१०९. मन्वि(नु-इ)द्ध^b- -द्धः ऐ २,३४;

श १,४,२, ५^३; का २,४,१,४; ते ३,५,३,१.

मजुष्यं b— -ष्यः ऐ १, ६; बारं १०,४; बा १,२, २,१४; ४,४; २,४,१, १०;३,७,४,२, ९,४,३; ५,२, २,३;६,७,१,३; १०,३,५,१३; ४,४,३;११,५,१,५; १२,३,३, ५;१३,२,३,१; का १,१,३,४,३,४,२,५,१,१,१३,३,३,१

١,४; ६,२,६; ७,४,१;९,४,३; ६,२,३,४; तै २,८,८,२; ३,३, १०,४; ८,२२,१: तैआ ३. ५, 9; 8, 99,6; 4,0,6; 3,90; ११; जैमि १, ५०; २, ३८६: ३९०; तां ६,१,६;८;१०;११; सा १,१, ८; गो १, ५, १०८; -व्यम् श २,३,३,१३,७,४,१, १; १४,४,२, २२; का १,२,३. ८;३,१,११, १; जैमि १, ६८, ६९३; - ज्यस्य ऐ १, १३; ७. ३३; श १,१,१,७; २,१,३,९; 8.9,99;3,8,2,6,4,4,2,2; ९,५, १, १०; का १,१, ४,१: ४,२, ६; २,१,१, ६; **८**,४,२, ३; काउ ५९:३; जैमि १, ६१; तां १९, ३, २ : २२, १२, १: २३,१२,३; २४,१९,२; -ध्याः ऐ १ ६:२,१३;६; १३;२७;३४; ३,४६; ५,२८;७,9; शा १,9: ७,६: ११,३;८; श १,१,१,४: P,90;2,9,8; 8,9,39;4,2, ३;६,२,१२; ८,१,२७;२,२,२, 93; 3,9,90;95; 3,96;94; ४,४,४,२,३; ६; ३,२३; ११^२; 97,3,7,7,8,8,96, 3,7,7; ५,३,११;६,२,२५;**९,**४१**;८,** 9, 2, 243; 3, 94; 96; 2,8, 9 ६;४,३,३,५,५,७;६,६,४,६; u, 3, 99; 8, 8; 6, 9, 8; 6, \$, 9, २०;३२; ३४; ४,२,४०; ५,२, 38,8,9,9,98;2,9,2; 3,8, 9 ६;४,४,९;५,१,99;२०,१,४, 9२^२; ४,३,९ ५,२,२०; ४,**१**; १२,९, २,२; १३,१,४, ३; ४, ३,३; १४,४, २,५; २०; २२;

3,8,93°; 4,6,9; 6, 7,2; ३:९, १: का १,२,२,८: ३.१. M: 94: 3.4²: 99: 3,3; 6: ¥,9,₹;**\$**,9,4; ₹,9,9,8; ₹, 98;8,3; 3,8,22; 8,8,2;4. 1,0,0,3,90,2,8,92, 3,9, २,१^२;११,२;१२,**१**१; ४,१,१, 8,2,2,4; 98; 8,93; 3,2, 1;4,3,6;5,2,98;5,8,9;×; कापि ६७:७;६८:१; २; ६९:२. कासं १४०: १०; ते १,३,४,५. 90,8;4;8,9,6;8,9;8;4,9, x; 2, 9, 4, 4; 3, 6, 3; 0, 4, 2; 6,6,8; 4; 3,9,8,99; 4,6,3; १३,३;९,१९,३; तआ ८,३,१; १०, २१, १; जैमि १, ३: ३८: 194;x; 2, 23; 902; x; 3. १०३;×; तां ६,५,१०; ९,१८; १०,५,१५; १८,१, १२; दे २, ८; गो १,२,२२;२,१,२५; २, १३; -०ष्याः शां १०,४; तै ३, ६,६,१; - ज्याणाम् ऐ १,३;२, ६;७; श १,२,५,१७; ३,१,१३; ७,१,१२;८,३,१८;२,१,२,७३; ३,४,४;३४;४,२,६;८; १७;३, 9,9,2;64; 3,6; 99ª; 3,8, २२;४,१,५; ६,१,२३; ४,१२; ७,१, २१^२; ४,१०^२; ४,३, १, 97;8,4,3;6,8,7;4,3,4,8; 9,9,9,95,80,8,9,96;4,2, 90; 23, 4, 9, 6; 28, 9, 2, 2; 3, २,१९;४,२,२१;२९;७,१,३२^२; ३३;९,३,१४; का १,१,२, ४, २,१,९;१९;३,३,६; ८;१४;४, 9,3; २४; ६,१,११; २,२,३, १६;४,१^३; ×; कासं २७:२; तै

a) =साम-विशेष- ।आ. जैअ 1 .] । b) वैप१ इ. । c) ऋषि-विशेषस्यापत्यार्थे यञ् प्र. (४,१,१०५)

नित्स्वरक्ष। d) पामे. पृ ९६१ b इ. ।

१,२,२,२;१०,९; ६,८,४;९,७; 2,9,8,0;3,6,32; 3,9,8,9; ६,४३:७,४,१६; ६,३; तैआ ५. ८,५;६,९,१; जैमि १,३५९;२, २६;८७;×; तां ६,१, ६; १९, 97, 3; ८; २२, 90, 33; १३, ६, ५: ष ३.१.२८ ; ४, ४,१३; गो २, २, १७; - ज्यात् श ७, ४, १, १: - ध्यान ऐ १, १२; ४, १; 4, 26; 9, 4ª; 4; 9३; शां ६, १५; ११, ३; श १,२,५, २४; २५; ४,9,४;५, २, ४; २,२, 9,931; 29; 3,9,20; 4,9, 99; 3,9,9,4; 3,2,94; 4, 2,74: 3,14: 8,3,9, 17: 93,4,0,6,4,3,9,8; 8,3,9, 28: 4,3,9,20; 20,5, 8,9; १४,४,२, २९; का १,१,४, १; 2,9,94; 3,9,92; 2,9,9,6; x,4,3,7, 90; तै २,3,८,33; तंआ ४,११,८; ५,९ १०; ११; जैमि १, ९४; २७४; २७७; २, ३०'; ३,३११३; ३८१; तां ६. 4,94; 82,9,8; 9 8,4, 90; ११; -ध्याय शांआ ५,१९; जैमि १,९८: - ध्ये श १२,९, २, ५; जैमिन, १०२४; - ज्येण जैमि १, ३५५: - ह्येभ्यः ऐ ५,२८: शा १,१³; श १,१,१,४) ३,१,३³; 4,2,9;4; 6,2,6; 5,9,28; २,२,१,२१;३,२८; ३,२,१८%; x,3,90,96; 34; 3,9,9,6; २,४, १३; ३,४,६; **८,**१,२,८; x,9, 94% 3,9;4,6,3; 4,3, १,४;१३,६,२,२०;का१,२,०,

9 2; 3, 2 2; 3, 3, 4; 94; 2, 9, १,४;२,४,^{३२}; ×; काउ ५९:१, तै १,४,९,२; ३,२,१,५; ७,४, १० ; तैआ ४, १, १; तैआआ ६७: जैमि १ ३७:३,२१६; तौ २५,१३,४; गो १,३,१८;२,२, १३; -ह्येषु ऐ १, ६; शां १, १; श १,१,१,४;२,१,२,७;४,२; 3,9,95;3,7,8,933;3,7,5; ६,२,२५; ९,४,८; **४,**9,4,9¥; 4,8,9 23; 4,8,8,4; 6,4,3, 99; 8,2,9,6; 20,9,8,92; ११,4,9,2:93: १२,७,२,92: १४,४, २, २७२; का १,३, १, 17;8,7,8,90;×; तै १,7,1, २२: २,२,७,४: ११,६: ३,३, ११,१;७,९,६;१२,५; तैआ ४, ६,२९,५,३"; जैमि १,२७७"; २७९ ; २,१९७; ३,२१६ ; म २,४,६: सा १,८, १३; गो १, ३,१८; २,२, २३; -ध्यैः ऐ २, ३४; श १,६,२,१; २; ३,१,४. 3; 7, 7, 7; 99; 76; 8, 3, 94; ७,१,२७: ७,३,१, ३२; का २, ५,४,१; ३,२.८,१;×; जैमि ३, २३१. [° दय- १अ°, एक°, ं देव°]. मानुष्य-> मानुष्य-क^b- -कैः श १४,०,१,३२. मनुष्य-किल्विष- -पात् श १२, 5, 2, 2. मनुष्य-इत- -तस्य तेआआ ५९: ता १,६,१०. मनुष्य-गन्ध- -न्धात् ऐ ३,३०.

۷,२٩. मनुष्य-चित्त- -त्तम् श ११, ८. मन्द्य-(ज्>)जा⁶- -जा तैआ 20, ×9,9ª. मनुष्य-जात- -तानि जिमि २. मनुष्य-त्रा श १,९, १, २७, का 2,6,2,99 मनुष्य-स्त्र- -स्त्रम् त २,३,८,३%. मनुष्य-देव - - वाः शर, २,२,६;४, ३,9४,४,३,४,४; का १,२,२, 4; ₹, ₹, 9₹; ₹, ₹, ₹, ८; 8, 9, 9, ७;३,४, १३; ५,४,१,३; ष १, १,२८^२; -वान् श २, २, २,६; ध,३,४,४; का १,२,२,५;५,४, १,३; ष १,१,२८; गो २,१,६; -वानाम् श २,२, २,६; ४,३, ४,४; का १,२, २,५; ५,४,१, ३: ष १.१,२८. मनुष्य-धुर्- -धुरः, -धृः जैमि १, 3000 मनुष्य-नाम'- -मानि तैआ ५,७, १: -मै: तैआ ५,०,२. मनुष्य-पात्र- -त्रात् तो ६, ५,९. मनुष्य-यज्ञ्ड- -ज्ञः श ११, ५, ६, १: कारवा ७८:७;१३; तैआ २, १०,१३; - शस् व ११,५,६,२,

मनुष्य-यशस'- -सम् जमि १,

मनुष्य-योनि - निः श ७, ४, २,

मनुष्य-रथ- -थस्य ऐ २, ३७;

मनुष्य-राज्- -जानाम् ते १,८,८,

४०; जैमि १,१७३.

-थेन ते १,9,६,८.

3098

a) पांभे. वैप्रश् पितृत मा ८,६० टि. इ.। b) स्वाधें कन् प्र. (पा ५,४,२९)। नित्स्वरः। c) विप. (मेथारः)। उस. उप. इः प्र. स्वस्था प्रकृत्या। d) पांभे. वैप्रश मानुषी खि ४,८,३ टि. इ.। e) कस. अन्तोदातः। f) पस. समासान्तष् दच् प्र. (पा ५,४,९०३)। g) वंप्रध द्रः।

मनुष्य-गन्धर्व- -र्वाणाम् तैआ ८,

४; -जे ऐ १,१५. मनुष्य-राजन् - -ज्ञाम् ऐ ८,२६;

तां १८, २०,५.

मनुष्य-रूप्^- -पम् जिमिर,२७८'; -पेण श ६,७,१,३.

मनुष्य-लोक्त - -कः श ७, ३, १, 90: १३, २, ४,१; १४,४, ३, २४र ६,१,१०; जैमि १, १७९; -कम् श ३,७,१,२५; ५,२,१, **६; १३,२,४,१; १४,६,१,१०;** का ४,७,१, २१; ६,२,२,५; तै १,३,४,३; ६,३,८; २,१,८,9; ३,२, १, ३; जैमि १, १५४; ष २, १०, १३; गो २, १, १५; -कात् श १,८, ३,१४; का १, 7,9, 99; 7 4,9,93b; 8,9. ४,9°; तै १,६, ८,६; तां १८, ७,११; गो २, ५,८; -काय त ३,४, ८, १; ष २, २; -के श १३,८,१,६ दे १,८,८,४; तां १८,१०,५; २३,१५, ७; २४, १२,७; गो २,३,१८.

मनुष्य-विद्य् 4 — -विशः ऐ १, ९. मनुष्य-वि<u>श</u> 6 — -शम् का ६,१,३,

मनुष्य-श्रङ्ग⁸ - - - क्रम् कासं २७: ७. मनुष्य-सन्^a - - वः तै २, ०, ५, १. मनुष्य-सेना - - नया जैमि २, ७३. मनुष्या(ध्य-आ)युष^b - - षम् श ७, ३, १, १०.

मनुसा- -नुष: ऐ ५,१;१२; शां २२, ४;२३,६; २६,१६; ते ३,६,३, १;३; -नुषे ते २,४,३,५; तेआ १,८,२!

१मानुष'- -पः श १,५,१,१३; ८,३,१०;**९,१,१;** २,५,२,४२; ६,१,४५; ३,७,४, २, का १, **५,१,३७,६,१,३०,२,४,३,६**३; ८,१,९^२; २,१; **४,**७,४,१^३; त २,६, १५,२; ३, ३,८,११; ६.। १५,१; - बम् व १,५,१, १३; ८,३,१०; का २,४, ३,६; -षा श ७,३, १,३४; तै २,८,२,४; -षाः शर्,९,१,१९; का२,८,२, ८ र ते ३,५,१०,५; तैआ६,५,१; -षाणाम् श १४,९,१,९; ते २, ७,१२,५; ८,२,४; ३,१, २,९; -षासः ते ३,६, ८, २; १०,२; -षेभ्यः श १,८, ३,२१; ९,१, २४; २,१४; २,५,२,४४;६,१, ४७; का १,५,१,३७;६,१,३०; २,८,१,२० ; २,११;३,१५; ते ₹, ₹, ¶, ₹₹; ₹, ₹, ८, ¶ 9; ₩; ११,१; तैआ १,९,७.

शमानुषी - षी तै २, ५,८, १०; -षीः श ६२,४,४, २; तै १,१,१,४;३,७,५,८; -षीणाम् तै २,४,७,१०; ८,२; तैआ ३, १५,२;४,७,५; -षीभ्यः श ६, ४,४,४; -षीषु तै १,६, १, ५; ३,७,६,४.

स्त्रपुर्व - वः श १,१,१,६; २,२,१५;६,१,२९; ३,२३; २, १,४,२;५;३,६,३,२१³;५,१,४, ११^२;६,६,४,५;६;५,४,९;१०; ७,४,२,१५; ९,३,४,१२; १३; ४,४,९; ५,१,११३,५४; १३,८, ४,५; १४,५,५,१३; का १,१,

x,9; €; ₹,9,9,4²; ₹,9,9 ₹; ८,२,१२; ४,६,३, १७^३; -पम् श १,१,४, ४; २,२,९३; ४,१, ३43, ६, ४,३; ७, २,९३;८,9 २९^२;३,१६;९,३,१८; ३,२,१ ८;२,१५²;१६³; ३,४,३१९; ४. 1,2;2,9,14; 3,8,16;8,5, ८, १९; ६, ३, १, ३४; ८, १, ३३; 8;6,9,2,96; 3,9,90;8,2, 90; 96; 8,3,3,99; 4,9, ६२;१४,४,२,३१;५,५,१३;७, २,५;-षम् का २,१,३,९;२,१, ७^२;३,४,२५^२;६,२,३; ४,९^२; ७,३,१८^२;×; ते ३,१२, ६,५४; ६र: तैआ२,१,१;७,९,१;-षस्य श १०,५,२, ११; १४,३,१,९; ५,५,१३; ते ३,२, ३,८; -वाः श १,८,१,२७९;१३,४,२,१६; का २,७,३,१७९; तेआ ८,८,१; -षात् ते १,२,१,१५; -षाय श १,८,३,२१; ३,२,२,१७;३, ४,२६; का २,८,१, २०; ४,२, २,१५; ३,४,१९; -षे श २,५, २,२५; ३,१,१,७;२,४^२; ५;३, 98;8,9,4;4,3,29;22;4,9, ४,७;९; ६,८,१,८; **७,**२,२,६; ९,४,२,११; १४,५,५,१३; का १,4,9,२३³;४,9,9,४;×.

रमातुषी— -षी श १,१,४, १६; ३,२,१,१३; का २,१, ३, १८; ४,१,२,११; २,१,९;११; ५,४, १४; -षी: तैआ ९,१०, २; -षीम् श १,१,४,९; ७,४, २०;३,२,२,२५^९;२९^२;४,४,४;

a) षस. अन्तोदात्तः । b) मनुष्यळोकात इति स्वरः यनि. शोधः (तु. सपा. श.) । c) सपा. श ३, १,४,१ लोकात इति पामे. । d) तस. उप. =प्रजा- । e) तु. टि. वैप१ देविवशु- । f) सपा. श ५,१३,५ मानुष्य विश्वम इति पामे. । g) बस. । h) ब्यु. १ ७४३ m इ. । i) वैप१ इ. । j) पामे. वैप१ मुनवे मा ५,१६ टि. इ. ।

ष,१,३,५ª; ×; -ध्यः श १,९, २,9२;११,४,४,9७^२;९,८; का २,८, ३,११; ५,८,२,६; -ध्या श १०,५, १,१; -ध्याम् श ९, प, १, ५४; -हये श ३, ५, ४, 90; 8, 4, 8, 98; 4,9,3,4; £:8,8,98.

जैमि ३, १३८ ; -पम ऐ ३, ३३३; ७,१८; कास्वा ७७: ५; जैमि १,८३;२,१९३;३,२२९ २६३^२; गो १, २, १०; -घस्य तां १३,७,१४; छमे ११२: ६; -षाः ऐ १, २९², शां ९,३; ष ?मनों ते २,४,८,७. जैमि ३, २८३; ष ५, १२, २; -षात् शां २६, ६; जैमि ३, २४८; -षान् ष २, १०, १; २मन्थ- २खर°°. -बाय जैमि १, ८४; -बासः मन्थन- प्रमृ. √मथ् इ. जैमि १, २७७ ; - वे जैमि ३, १८.८; गो २,४,६°.[प-१अ°]. ३मानुषी- -षी ऐआ ३, २,५; शांआ८,९; जैमि१,२४५; ?मन्देह ह - -हा तैआ २,२,१. -षीः ऐ७,६; जैमि१,६४;-षीम मन्मन् √मन् द. ऐआ १,३,१; कासं १३९: ५; -षीणाम् सा ३,४, ११; - प्यः ऐ ८,११^२; -ज्याः गो २,६,५; -ह्ये ऐ ५,१५; ऐआ १,३,१. िषो— १अ° .

मानुष-महिष्य(षी-अ)जा-(ज-अ)श्वो(श्व-उ)ष्ट्- -ष्ट्राः ष 4,99,2.

मानुष-विद्- सु°. मनुष्-वृत् श १,५,१,७३; का२,४, ३,४३; ते ३,६,३,४;११,६,३३.

मनो-जव- प्रमृ. √मन् द्र. 3मानुष^b - -ष: बां १०, २; मनोता^d - -ता ऐ २, १०^४; शां १०, ६३; ते ३,६, १०, १; -ताः ऐ २,१०^३; शां १०,६; -ताम् शां १०,६; -ताये ऐ २, १०३; शां १२,८; श ३,८,३, १४३; ४,५, २,८; का ४,८,३,९१.

२,१०,९^२; सा ३,९,३; वाणाम् <u>म</u>न्त<u>वे,मन्त</u>व्य-,<u>म</u>न्तु-,मन्तृ-,मन्तोस्

मन्त्र- प्रमृ. √मन् इ. √मन्थ्, १मन्थ्- √मथ् द्र.

मन्थावल¹- -लाः ऐ ३,२६. २४५ ; -वेण ऐ ७, १८ ; शां मन्थित-,मन्थिन्- प्रमृ. √मथ्द.

√मन्द् ,मन्द्-,मन्द्मान-,मन्द्यत्-, प्रमृ. √मद्द.

२४६³;२५२³; तां २५,१४,४; मन्द्र,न्द्रा-प्रम.,√मन्द्र √मद्द्र.

√मन्मलाय,मन्मलायति^h निमि ३, 380.

मन्यव - न्याय ऐआ ४,१,१. मृत्यमान,ना- प्रमृ. √मन् इ. मन्विद्ध- मनु- इ.

ममता!- -तायै जैमि ३,२३९. मामतेय¹- -यः ए ८,२३; शांआ २,१७; जैमि ३,२५७;२५९९. मम-त्व->ममात्वन्- अस्मद्- इ. ममृदीयस्- -यः जैमि १,१०१. मम्बस्- √मृद्र.

मय-, मयन- √िम मी (बधा.) इ. मयन्द्^d- -न्दम् श ८,२,३, ११^{९k}. मयस्व- -यः ऐ ७,७; श ४, ३, ४,

२८;३०;११,५,१,६;१३,१,६, १; का ५,४,१, २४; २५; २६; २७1; त २,२, ५,४; ५; ३,७, १०,५; तैआ ३,१०, १; ४; ता 8,0,9,6,7,3,5,6,6,90,99; 93-95; # 2,7,95m.

मयस्-कर^त- -रम् काम ६१:८. मयो-भ्य - -भु जैमि ३,२६६ n. मयो-मूत- -सुवः ऐ १,४;१३; शौ ७, १०; श ६,५, १,२°; काम ६२:१२; तै२,७,१६,४;३,९,७, ४; तैआ ४,४२,४; १०,१,११; - भुवम् जैमि ३, ९५ ; १७६; - भ्रवा श २,५,२, २९; का १, ५,१, २६; - भुवी श १,९,१, १७९ का २,८,२,४९ ते ३,५, २०,२; -भू: ऐ १,२२; श ६, ३,२,७^२; ९,४,२,५-७; १४,२, १,१५; ६,४, २८; तं १,२,१, 94;8,6,7;7,8,9,4";6,6"; 4, 4, 8; 3, 6, 8, 3; 6,96, 3; तैभा १,२९,१;४,८,२;४२,२";

c) 'षेन इति G. पाठः शोध्यः। a) पाने. पृ ११३९ f इ.। b) स्वरानुपलम्भात् पृथङ् निर्देशः। d) वैपर द्रा e) मण्->-णो इति शोधः।सच अर्थश्च वैपर टि. द्र. (वैतु.सा. < मनु- = प्रजापति-] इति)। f) = मन्थीलव-, मान्थीलव- प्रभृ. पांभे. (वैप१ द्र.)। ब्यु. g) = रक्षो-विशेष- । ब्यु. वा. षष्ठ्या आक्रिंदिश इति भा. सा. । h) तु. वैपर् मल्मलाभुवन्ती- । i) =उचध्य-भार्या- । व्यु.? j) =दीर्घतमस्- (ऋषि-) । श्रपत्यार्थे ढक्>एयः प्र. (पा ४,१,१२०) । k) पाने. वैपश मुयन्तम् टि. इ. । l) सपा. श ४,३,४,२९ व्यः इति पाने । m) पामे. वैप१ मुयः ऋ १,६३,१ टि. इ. । n) पामे. वैप१ मयोभु ऋ १०,१८६,१ टि. इ. । o) °सुवः इति Web. पाठः शोध्यः (तु. मुं. प्रभृ.)। p) पाभे. वैप१ मधुमान् काठ १३,१५ टि. द्र.।

मं २,१,१३⁸; -भूम् सा३,८,२. मायोभव^b- -वाय^c तै ३,७,७ १९; मं १,२,९.

१म्यु^d- -युः श७,५,२,३२; -युम् श७, ५,२,३२^२; -यो श७,५,२,३२.

२मयु- √मि, मी (बधा.) इ.
मयूखव- -खः जैमि २,९०; ३,६; ७;
-खम् ऐ ५,१५; -खाः।ता १०,
५,६; -खेन जैमि २,९०; -खैः
श ३,५,३, १४; का ४,५,३,
१४; तैआ १,८,३. [°ख-

षष्°,स्थूणा°]. मयूर^d->मयूर-प्रीवा- -वा ऐआ ३, २,४; शांआ ८,७.

मयूर-रोमन्- -मभिः तैआ १, १२,२^२.

मयो-भु- प्रसः मयस्- द्र∎ मर-,मरण- √मृद्र.

मराय° - -यः जैमि २,१६४³; -याय जैमि २,१६५. [°य- राशि°]. मराय-राशि- तद्°.

मरिम्लु->मारिम्लव! - -वः श जैमि ३,१९०२ ...

मरिष्युत् - √मृ द्र.
मरीचि,ची^a - - चयः ऐआ २,४,१;५,
१,१; श ५,३,४, २१; ६,१,२,
२,९,४,१,८²; १०,५,४,२; का
७,२,२,१९;२१; ते २,२,९,२;
तेआ १,२७, २; जैमि १, ४५;
- चिः शांआ ८,७; ११,३; तैआ
३,९, २; - चिभिः श ९,४; १,
८;११,८,१,२; - चिम् तैआ १,

२,१; — चिषु श ५,३,४,२३; २६⁴; का ७,२,२,२०; २१; —चीः ऐआ २,४,१; ३,२,४; शांआ ८,७; ११,३; श ५,३,४, २१; ११,६,२,६; का ७,२,२, १९; तैआ ४,३९,१; —चीन तै ३,१२,७,३; —चीनाम्र तैआ ३, ११,११;१३,२; —चीभिः तै २,

मरीचि-प्र^व - -पाः श ४,१, १,२५; का ५,१,१,२०; -पेभ्यः श ४, १,१,२४;२,२३; का ५,१,१,१, १९;२,१२.

मुरीचि-मत्1--मत् तै ३,१०,१,

म्रीच्या(चि-आ)त्मन्¹— -त्मानः तैआ १,१,२;२१,१.

मरुत्व - - रुतः ऐ १,९;१० ';३,१६":

१मर्ह^k- -रवः तैश्रा ५,१,१. २मरु¹- -रवः का ३,२,८,४.

> १८-२०;३४³;३५; ५,२; १६; २१;६,१०; ३०; ७,९; ८,१२; १४; १७;१९; २१; ऐआ १,२, २;५,३;५,१,१; सां ५,२²;४³; ५,९; २१,४; २२,२;५; २३ ३; ८; २५-२६,९; २८,३; सांआ २,१८;१२,३³; श २,५, १,१२; २,६; १०; २१; २४³; २६-२८; ३४; ३६; ३८;३, ३³;६; २०; ३,९,१,१७;१८; ४,३,३,६²; ९; १०;१२;

4, 2, 9 62; 9 62; 4, 9, 2, 3; ४, ९; ३, १, ६^२; ५, १४;४, 3, 6; 90; 4,2, 4; 6,2,2, १०;८,६,१, ८^२; ३, ३; ९,१, २,4; १०,३,२,१०; १२,६,१, \$;**१३**,४,२,१६;५,४,६^३;६,२, 90; १४,9,३,२७; ४,२,२४; का १,४, ३, १०; ५,१,४; ८; 96; २२३; २४; २५३; ३०; ३२; ३४; २,३³;८;१३; १**९³**; **४,**९, १,१५; १६; ५,३,४,४;×; काम ६२:३; ते १,१,३,१२;२,१,७; ₹,४,४[₹];४,६,२;६,२,२—४;६, ६;७,४;७,३,५,५,२; ७,३; ८, ३, ३,२,४,५,३,८,७,५,५,३^२; ४; ६,१८,३; १९,२; ७,२,२^२; 90,9;99-93,3; 96,9; 6, ३,५१,५,६;७; ६,४; ३,३,९,४; ७,१०,२; ११,४, २; तैश्रा २, 14,13;3,4,1; 8,2,2; 4,4, ८; जैमि १,३४३; १३७; १६४; २८३; ३०३; ३६२ ; २,२५; १४२;×;३,१४३; १५२; ×; ता १,२,५; ६,१०,१०; १४, १२, ९^२;१७,१,१; १८,१,१४; १९, ባሄ,ባ; २; **२१,**૧,૧^२; ባሄ,३; मं २,१, १६; गो २, १, २०३; २२^२;२३^४;२,२०; -<u>०</u>रुतः श४, ५,२,१७; का ५,६,४,७; तै २, ५,८,४; तैआ १,४,३; -०हतः ऐ १, ९; १०९; शां २६, १७; २८,३; श ९,१,२,५; ते २,४,

a) पामे. पृ ११४० p द्र. । b) तस्येदमीयः अञ् प्र. उसं (पा ४,३,१२३) । जित्स्वरः । c) = अपा. आपमं १,३,१० प्रमृ. । आपश्री १०,२२,१२ प्रमृ. मयोभवाय इति, आगृ १,७,१९ कौगृ १,८,९९ मायोभव्याय इति, शांगृ १,१४,६ आयोभव्याय इति, मागृ १,११,१८ कौसू ७६,२४ रायस्पोषाय इति च पामे. । d) वैप१ द्र. । e) = एकाह-मेद- । f) = रहस्यु- । तस्यापत्यउधें अण् प्र. । g) पामे. पृ ७३९ o द्र. । h) मालिम्लुचः इति संभाव्यतेति o. <math>o0 १९३ । o1 = कृष्णपक्षगताऽन्यतमाऽहन्- । o2 विप. (२श्रप्-) । बस. । o3 = देश- विशेष- । o2 । o3 = o4 मृ इति o7 प्रमृ. । शाखा-मेदात् स्वरमेदः ।

8,8;4,8; 4,2,3²; 0,92,8; ٤,٦,٤; ٩,٧-٤; ٦,٠,٩٦; ११.२: - रुताम् ऐ ३,२०;३४: श १,८,३, १५३, ४,३, ३, ५; 98,4,8,3,62,90; 6,8,2,6; े९,४,२,६⁴; का २,८,१,१४^{२8}; 4, 3, 8, 6; 99; 0, 3, 2, 2; 3, ८र: १६र: कापू ८६: ५: ते १. 8,4,9; 6 4, 7; 6,8; 4, 7; 2, 4, 0,9; 0, 97,8; 94,6;3, ३, ९, ४ ; तैआ १, १५, १; २७, ६; जैमि १, ३४; ३५० ; तां १७, १,३; २१, १४,१; गो १,२,२१; -०रुताम् त २,८,६, ९; - रुत्स श ४,५,२,१६:१७: का ५,६, ४, ७; -रुद्धिः ऐ ३, २०२; ३८; जां १६, ९; वा १, 5, 7, 39; 3, 8, 7, 9; 8, 3, 3, 942; 6,2, 2,90; 88,9,2, २६;२७; का २,८,३,२५;४,४, २, १; ५, ३,४,१२; ते १,५, ५, 3; 4; 4, 9, 3; 2, 2, 3, 4; 6; 3, ७.५.१०; तैआ १, २७,१; ४ 8,9;4,4; 8, 2;4,8,9; 4, 22; १०,१,११; जैमि १,१६४; ३, १७१; मं १, ७, ६-८; गो २, २,२; - हद्भ्यः ऐ १, १०: श २, 4, २, ३८; ३, ३^३; ४; ५; ९; 11; 98; 201; 8, 3, 3, 903; 99;4,2,95; 4,9,3,3;4,2, 1,10;6,8,2,6; 82,6,9,5; १३,६,२,१०, का १,५,१,३४; 3,31,816;93; 991; 4,3,8, St; &, 9, 2, 24; 19, x, x, 2; 3; ते १,६,६,३३; ४३; ५; ७, ५;

२,७,११,१; ३,४,१,१; जैमि १,३४; २, १७६^{११}; १७७; ३, १३,४०, ६६,,९१,२८३; ता २१,१४,५ ∫°रुत्- अग्ना°, आदिस्य°, इन्द्रा°, एवया°े. १मारुतb- -ताय ते २,८,५,५ २मारुत^b- -तः श २, ५, १, 97,944;9840,3,5,9,967; 4, 3, 9, 6; 8, 3, 90; **9**, 8, 7, ६; का १,४,३,१०^२;११^२;१२; 4,2,98; 8,8,9, 94, 8,9, 14, 14; 8, 2, 2, 13, 10, 1, 8, ७; २,४,११९; ३,३,१६; ते १, ६,२, ३; ७,७, ३; २,७,२,२^२; ११, ३; तैआ ४, ६, २; ५, ५,२१; ११,४; -तम् श २, ५, 9,93;3,4,2,26; 5,9, 90; 4, ₹, ¶, ६; ४, ₹, ٩७; ९, ₹, ٩, 96: 28,4,2,2:3; 23,4,9, १२; का ४,८,२,२१; ७,१४, ७; ३,३,१६; ते १,६,२,३; ७, ३,४;३,११, २, १; -तस्य ते १,७,१०,६;-ताः श९,३,१,७: १३;२४; २५^२; २,३; ते २,७, ११, १; -तान् श ९, ३, १, ७; २,३; -तानाम श ९,३.१. १७; -तेन ते ३,७,६,११; -ते: श १३,५, ४, २८; -ती श ९. 3,9,9 ..

मारुती- -ती शां भ, ४²; श २, ५,२, १०³; का १,५,१, ८³; ते १,६.४,४; ८,३,३; २, ५,२,२; तां १७,१३,१३; १८, १,१४; गो २, १,२२²; -तीः जैमि १, ९५; -तीम का १,५,

१,१५^d; ते **१**,३,४,४; ६,५,१; ८, ३,२;-त्यः शां१९,९;तां२१, १४,१२;-स्या चारिद,३^२,श्रह, ५,२,१७; ते १,३,४, २-४;६, ५,१;८,३,२; -स्याः का १,५, 9.३५°; - त्याम् श २, ५, २, २६र ; का १,५, १, ३१२; -स्थे श २,५,२, ३८; ४०; त १,८, ३,२; -स्यो श ५,१, ३,३; का १, ४, ३, १२°; ६,१, ३, ३. ३मारुत- -तः ए ६, ३०; शां १२,८; जमि १,७२; २, २३१; ता ६,४, २; १७,१,७; १३,८; २१,१०,२३; गो २,६,९; -तम् रे ३.१८ :३५ द; ४,३0; ३२;4, 7;4;4;94ª; 96; 95ª; 79; २६; एआ १,५,३; शा १६,७; १९, 4; २०-२१, २-४; २२, 9; 4;4; २३,३^२;८; २५,९; २६, १०; १३; १७; शांश्रा २, १८; आ १,१६;३५९;३८६; ४४४1; ४४५ : जैंआ १, १६ ; ३५९; ४४५; जैमि ३, २३७^२; २४०; ता १४, १२,८; मो १,३, १२; -तस्य ऐ १, ३०; ६, ३०; श्रा १, १३२ *; २५७; ३२४^२; ३३५; जैआ १, १३२; २५७; ३२४; ३३५; जैमि १,३५३; २,२२४; तां ९,९,१३; गो २,६,९: -ताः ता ९,९, १४; २१, १४, १२; -तानि जैंआ २, १४, १-३; -ताय शा २२,१: - ते जैमि २ २०३;- तो जीम २,२०३.

मरुतां-व्रतोपोह^ड -हः जैआ १, ५२८^७.

a) एकतरत्र महुताम् इति पाठः? यनि. शोधः । b) वेप१ द्र. । c) सपा. का मारुतः <> मारुत्यो ्दितः पामे. । d) पामे. पृ देप५ e द्र. । e) पामे. पृ दे५५ f द्र. । f) सपा. जैआ १,४४३ ϕ मरुतां-साम इति पामे. । g) =साम-विशेष-। h) पामे. पृ ३७ a द्रः।

मरुतां-संवेशीय- -यम् जैआ १, ४०४^a.

मरुना-संस्तोभ- -भः जैआ २, १३,४; जैमि २,१७७.

(महताम्)-संस्तोभ- -भः आ २, ३,५-६.

(मरुताम्)-संक्रीड - -डाः आ,जैआ १,४८५.

(महताम्)-संपद् - -पत् जैआ १, ५२८^७.

मरुतां-संवेशीय 0 — -यम् आ १. १३ 0 ;४०४ 8 ;४१४ 6 .

मरुतां-सामन् -म जैआ १,३५९; ४४३¹;४६२⁸.

(मह्ताम्)-सिन्धुवामन् - - म आ १,१३७;४०४ ^h;४१४⁶.

मस्तां-सुवेशीय°- -यम् जैआ १,

(महताम्)-ककुभ- -भम् जैआ १, ४०४^h

सस्तां-कालकाकन्द c — -न्दौ आ १, ५२५ ϕ ; जैश्रा १,५२५,

मरुतां-गोष्ठापुंस्ति⁰ - स्तिनी जैआ १,५१२¹.

(महताम्)ज्याहोड°- -डौ आ १, ५२५.

मरुगां-घेनु°- -नु आ १, ४०३ ; ५६०¹; ५६३¹; -नुनी जैआ १, ५६०¹;५६३¹.

(मरुताम्)-निक्रीड° - -डाः सा, जैआ १,४८५.

सक्ताम्-अर्क°- -र्कः * जेआ २,१३, ३ं¢; जेमि २,१७७; -कीं आ २,३,५-६. मरुगं-प्रकीड°- -डाः आ,जैआ १, ४८५.

मस्तां-प्रेड्स- -खः आ, जैआ **१,** ५७०.

मरुतां-भूति - - तिः आ २,२४,५. मरुत्-वत् - - वः ऐ ५, १२; शां २२,७; श ४,३,३,१३; का ५, ३,४,११; तै २,४,१,१०; -बत् जैमि ३, १३; २३; ४०; ६६; 89; 983, 985; 962; 204; २०९; २४५; २८३ ; तां ९, ७,२; १३, ९, २; -वतः जैमि १, ३०३५; -वता ए ५, १२; शां २६, १३; -वते ऐ ७, ९२; श ४,३,३,१०३,११,१३३,१४४; ४,२३³; का ५,३,४, ९९; ४,१, १९र, जैमि १, ९५; ३, २३; १४३; १८२; तां ६, १०, १०; १३,९, १, १ ५, १, ४; ३,३; -वन्तम श ४, ३, ३, १४; का ५,३,४,११; ते २,८,३,४; जैमि १, ११६; -बान् ऐ ५, ४; ६; ऐआ १,२,२,५,१,१; वां २२, १; २३,१; ६; तै २,४, ६,१२; ८,३,६; जैमि १,११६.

मक्तवती - -ती जैमि २, २३१^२; -ती: तै १, ४, ६, २; जैमि १, ११६; ३, १३; २३; ४०; ६६; ९१; १४३; १८२; २०५^२; २०९; २४५; २८३; -तीम् श २, ५, १, २४; २५; -तीषु तै १,४,५,२; जैमि १,३५०; तां ९,७,९;२; -त्यः तां

१३,९,9.

मरुत्वतीय,या¹- -यः ऐ 8. २९,३१; ५,१; ८,१; -यम् ऐ ३,१४,१६,१७,१९,२०,६, १४,८,१,२; ऐआ १,२,२३,५, १,१; शां १५,२"; ३^२; १९,९; **१०^२;२०,२;३;२१,२–४;** २२, 9;२; ४;७^३; २३,9;६; २४,५; २५,३;११; २६,९; २७,२३; श ४,३,३,२;३^२;८,६, १,७; १३, ५,१, ९; का ५,३, ४, २३; गो १,३,५;२,३,१२; -यया ऐ ३, २०; -यस्य ऐ ३,२८; ४,२९; ३१,५,१,४,६,१२, ऐआ १,२, १; ५,१, १; शां १९, ८; २०, २-४,**२२,९**; २३,१;६; २४,२; २५, ३; ११; शांआ १, ३; श १३,५, १, ९; -यात् गो २,३, २३ - यान् श ४,३,३,६; ९; १२, ४,१, २, का ५,३,४,४, १०,४,३,२; -यानाम् शां २०, ४; २४,५; २६, ९; १२; १६; -यानि शां २४, ४ ; -याम् ऐ ३,२०; -ये ऐआ ५, १, १; शां ५६,१६; गो २,३,२३; ४,१८; -येन कां १५,५; श ८,६,१,७; तां ५,१०,१०; गो २, ३, १२; -यी श ४,३,३,७; का ५,३, ४,६. [॰य - निष्केवल्य°].

मरुवतीय-ग्रह--दः शीर्प, १; -हस्य शां र्प,१;२८,२. मरुत्वतीय-निष्केवल्य--ल्ये जैमि ३,१७९.

मक्त्-सखि। - - वा काम ६०:१०.

a) सपा. °संबे°<>°सवे° इति पाभे. । b) स ग. श्रा १, ५२८ विसष्टस्य-संपत् इति पाभे. । c) =साम-विशेष- | d) सपा. °सवेशीयम्<>° सुवेशीयम् इति पाभे. । e) सपा. जैआ १,४९४ वैदन्वतम् इति पाभे. । f) पाभे. पृ ११४२ f इ. । g) पाभे. पृ ३८० f इ. । h) सपा. °सिन्धुषामन्<>°ककुभम् इति पाभे. । h) पाभे. पृ ३७ e इ. । h) सपा. °कं:<>°कौं इति पाभे. । h) वैप१ इ. ।

मरुत्-स्तोमª- -मः त २, ७, १० १; तां १७, १,३;१९, १४,१;२. मरुद्-गण- -णः जैमि ३, २४५; मर्तवे √मृद्र. -णाः तैआ १.४.२.

३,१९: -० घे तैआ १०,१,१३°. मरुन्-नेत्र^d- -त्राः श ५,२,४,६; का ७,१, २, ६; - त्रभ्यः श ५, २,४,५: का ७,१,२,५.

मरुत्-न्यङ्ग⁶- -ङ्गः शां २२,१;२३,

महत्ता- -तः ऐ ८,२१; श १३, ५ ४,६; -तम् ऐ८, २१; -तस ऐ ८,२१; श १३,५,४,६.

मह्यक - -क: मं १,७,9 h. मर्कb- -र्कः श ४,२,१, १४; २०; का ५,२,१,१२;१८; तै १,१,१,५; -कीय श ४,२,१, १०; का ५,

२.१.९. [°र्क- शण्डा°]. मर्कट^b- -टः ऐआ ३, २, ४; शांश्रा ११,४; जैमि १,१८४; ३६६३; ष १,६,९;१६; - टम् जैमि १, 968.

मर्कट-रूप- -पेण जैमि १, ३६३.

मर्डित्- √मृड् द्र. मर्ति - -र्तः श ३,१,४,१८; १९;६, ६,9,२9;१३,9,२,९; तै २.४. ३,४;६,२; ३,६, १०,४; ७,६, २४;८,४,१; तैआ २,५, २; गो २,४,१७; -तात् शांआ १, २; -र्तास: तै २, ४, १, ४: ३,७, 99,4.

मर्त-भोजन^b- -नम् तै २,८,६,२.

मर्त-व(त्>)ती- -त्या श ३, ९, ३, ३**२**¹.

मत्रिं -- तिम सं २.[°ति-?तीथेनाव।°]. मरुद्-वृध-, धाb--धः श ११, ४, मृत्यं,त्यां - - व्यं तआ ६, १, ३; - हर्यः ऐ ८, २१; २३३; शा १, ४;२४,५^{2k}; श २,२, २,८; ३, 5,8,28:8,2,9,5; 20,9,8, २;१३,५,४,१४;२३;७,१,१५; 28,8,2,98;4,9,33;38;6, २,९: का १,२,२, ६; ४,९,४, २१; ते २,६,९,१; तैआ १,५, १.६,१०,१; जैमि १, ९६; २, ४२;२२३; ३,३३९; सा ३,१, ९; -त्र्यम् वा ३,९,३, ३२; ४, 28,8,4,0,2,8,0,9,99; 0, 8,9,9; 20,9,9,99; 3, 23; 8, 9⁸;₹;३[₹]~७[₹];४,२,२**१;१४,५**, ३,9;२;६; का ४,९,३,२५; ४, २०; ते ३, १२, ६,१; जैमि १, ८९;२,७३;२६५; तां८,१,५; मं १,६, १४1; - र्यस्य श २,३,४, ३५; १४,५,३, ३;७; का १,४, १,२५; तै २,४,६,९; -रर्या श १०,१,४,७; -त्याः श २,१,३, 8;8,5; 2,7,6; 6,9,7, 99; २,१,३७;८,२,१; १०,१,३,१; 8;4; 28,9,2,92; 2, 3,4; का १,१,३,३;४,८;२,२,६; ३, 9, 8,9m; 2, 9, 6; 4,3; 6, २; -त्यांत् श ७,४,१,१; ११, 7,4,93; 4, 3, 0; 28,4,4, ऐ६, १२; श २, २, २, ९; 90; 98; 82,8,3,993,923 का १,२,२,७; ९; कासं २७:२: ते ३,१,१, १०; तआ १०,१०, २; गो १, २, १६३; -त्यांनाम् श ९,२,३,२८";१०,४,३,9:२: १४,९,१,४; ते १,४, २,३; २, ६,३, ५; ३,५,१२,२: -त्यांनि ऐआ २,१, ८; -त्याभ्यः त १, ५,५,६; न्न्स्यीम् श १०, १,३, ६:७; ते १, ५, ५, ६: -त्यांय श २,३,४,३७; का १,४,१, २६; ते ३,१०, ८,२; तैआआ ५७ ; -र्त्यासः शां २६, ६ ; तै १,२,१,१९; तैआ ३,१८,१; -तर्थे जिम २,४२; -त्येन ऐआ २,१,८;३,२; श ९,३,४,१२; - त्र्येषु शां २३,१; श २,२, २, ८;३,२,२,२४^२; ११,५,१,१०; का ४,२,२,२४; ते २,४,९,७; ३,१०, ८, ४; जैमि ३, २०७; -त्यैं: श २,५,२,४७; ४,४,५, २२३; १२,९,२,४; का १,५,9, ३८: ५,५, ३, १५९; तै २, ६, ६,३. [°स्थ- सु°].

मर्त्य-कृतb- -तम् श २,५,२. ४७; ४,४,५,२२ ; १२,९,२,४^२; का १, 4, 9, ३८; 4, 4, ३, १५३; ते 2, 4, 4, 3.

मर्त्य-वत् - - वान् जैमि १,१५. मर्त्यवती- -त्या का ४, ९, ३, 241

५; का ३.२, १०, ११; -त्यांन मर्द्न- √मृद् द्र.

a) वैपक्ष द.। b) वैपर द.। c) =न दी-विशेष-। d) वैपर बृह्स्पति-नेत्र- इत्य नेन सन्यायता द्र. । e) पस. । f) = नृप-विशेष- [आविक्षित-]। व्यु. रमम्द्-दत्त इति पाम (१,४,५८-५९)। g) =अग्नि-विशेष-। h) सपा. पाग्ट २,६.१० मयूखः इति पामे. । i) सपा. मुर्त $^{\circ}$ <> मुत्यं $^{\circ}$ इति पामे, । j) = महिता-विशेष- । मर्ता पदं विद्यते यस्यामिति सा. । k) पाठः शोधः वैपर मृत्यः ऋ ५,१७,९१ टि. इ. । 1) सपा आपमं २,३,९ प्रमृ. मृत्युम् इति पासे. । m) सपा श २,३,३,७; ब्रियन्ते इति पामे. 1 ก) पामे. वपर मानुषाणाम् शौ ४, १४,५ टि. द्र. 1 о) मत्यं-=मर्ण- 1

मर्मुजान-,मर्भुज्युमान- √मृज् इ. मर्मृशत्- √मृश् द्र. १मर्यं - -र्यः तै २,८,७,१; -याः श १४,९,४,४;गो१,१,३१;-०र्याः श ५,३,५,३१; का७,२,४,२४; तैआ **१,**३,१; तां **४,१०,**१; ७, 8, 3; 4, 94; 6, 8; 4; 6, 9. मुर्थ-श्रीª- -श्री: श ६,३,३,२०रे. रमर्थ- √मृद्र. मर्यादा"- -दा श १,४, १,१७; का २,३,४,१४; -दाम् श १३,८, ४, १२ ; -दायाझ जिमि १, १९६; -दाये श १३,८,४,१२; तै ३,४,६,१. मर्यादा-कर-स्व- -स्वात् तेआ १, €, ₹. १मयोभूः शांआ ७,१b. मर्श-,मर्शन-,मर्शम् ,मर्शिन् - √मृश् मर्थ-, मर्थण- √मृष् द्र. मुल°- -लम् ऐ ७,१३; जैमि १,२८; -लात् श १२,९, २, ७; तै २, ४,४**,९**;६,६,३. िल- धुत्-विवासा°]. १मलो(ल-उ)द्वा<u>स</u>ैस्^०- -ससम् , -साः श १४,९,४,७. मल्य^d - न्हयम् लुच १०६:७; ८. मिळिम्ळु"- -म्लवः, -म्ल्त् श ६, ६,

मलिम्लुच्- देव°. महमला->महमला√भू>महमला-भव(त्>)न्ती - -न्तीम् तैआ ₹,98,9. √मल्मलाय, मल्मलायन्ति का ₹,9,9,9. मल्ल'- - हः जैमि ३,२०० मल्हा - - ल्हा श ५,५,४,१; - ल्हाम् का ७, ५,१, १; तै १,८,३,२. १मराक - - कान् जैमि २,१८२;-केन श १४,४,१,२४. रमशक^ड - -कः, -कात् वं २. मच्णार्h- -रे ऐ ८, २३. मध्मषा > मध्मषा ~ कृ, मध्मषा-कुरुं तैआ २,५,३. मसूर^a- -राः श १४,९,३,२२. मसूस्यं - -स्यानि तै ३, ८, १४, ६; - स्यैः ते ३,८,१४,६९. मस्तक- पाद-तल°. मस्तिष्क"- -ष्कः श १,२,१, २; ३, ८,३,११; १२,२, ४,९; का २, १,४,१;४,८,३,७; ते ३,२८, ं, जैमि १, ७३; - प्कम् जैमि १,७३; गो १,५,३;२,६,८. मस्त⁹- -स्तु श १,८,१,७;९; ३,३, ३,२; का २,७,३,५;७; ४,३, ३,२. मस्मसा⁴>मस्मसा√कृ, मस्मसा-कुरुं श ६,६,३,१०.

√मह्, मह-, मह-, महुत्-, महती-, महन्-, मह्यत्-, महार्त्वेज्-प्रमृ. √ मेह् द्र. महवन् - -होनाम् k, सा १,४,१४; ₹,9,90. मह्राः, मृहस्- √मंह द्र. १महाण जैमि १,१६६;३४९. महा-कर्मन्- प्रमृ. √मंह द. महान(म>)श्री -- ग्न्या ऐ १,२७. महा-नाग- प्रमृ. √मंह द्र. ?महारोहण°->महारोहण^p--णस्य जिमि ३,३४८. महित्थ⁹- -त्यः जैमि २,४. माहित्थि - - त्थिः श ६,२,२,१०; ८,६,9, 9६-२0; ९,4,9,40; १०,६,५,९; -त्थेः श १०, ६, 4,8. महिमन्- √मंह द्र. ?महिर- -र: जैमि ३,२४७^३. महिष्क - -षः ऐ ४,३; ऐश्रा ५,१,१; शां २७,२; श २,१,४,२९; ७, ३,१,२३;३४; १३,५,१,९; का १,१, ४, २६; ते २,५, ८, ९; तैआ ६, ३, १; १०, १०, १; ५०, १; जैमि २, ४१२; ३, २०५२; २४० ; सा १,७, १; -षम् श ७,३, १, ३४; -षस्य श ७,३,१,२३8; जैमि ३,२५९; -षाः श[†] २१,३^२; श ६,७,४,

a) वैप१ द्र. । b) शोधः पृ ३५८ g द्र. (तु. सपा. एआ २.७ °विम पृधि इति मागृ १,४,८ °विरायुमैं यि धे द्वि इति च पामे.) । c) विप. (स्त्री-) । तुस. >व.स. | निरुद्दशदित्वाद् अन्तोदात्तः द्र. । शेषं वैप8 रज-उद्दासा- । हि. द्र. [तु. BW. प्रमु.] । °वासस- इति पाठः? । d) =मछ- । स्वार्थे प्र. । e) पामे. १ ५४३ व द्र. । f) नाप. । व्यु. ? g) =ऋषि-विशेष- । व्यु. ? h) = रश-विशेष- । व्यु. ? i) पामे. वैप१ महमपा काठ १६, ७ टि. र्. । j) = थान्य-विशेष- । k) विशेषः वैप१ महोनाम् कौ १, ३५५ द्र. । l) पामे. वैप१ महानाम् ऋ ८,६३,१ टि. द्र. । m) अर्थः व्यु. च ? n) ब्यु. अर्थश्च ? महानामो- इत्यवग्रहून् कस. उ ग. = वाछा- इतीव सा.? =वर्या- इति PW. प्रमृ. । वैप१ द्र. । o) = वर्ण-विशेष- । P) विप. (वासस्-) । तेनर्जिमत्यर्थे अञ्च प्र. (पा ४,२,२) । q) = आचार्य-विशेष- । r) अपत्यार्थे इञ् प्र. । जित्-स्वरः । s) पामे. वैप१ महिष्स्य मा १२,१०५ टि. द्र. ।

43: 82, 2, 9, 22; ते 2, ६, ३, 9. महि(प>)पी(बगा.)"- • वि श१३, ५,२,५^२; -षी शां१५,४; श ५, 3, 9, 8; &, 4, 3, 93; 8; ७, ५, १, ६; १३,२,६,४; ४, १, ८; ५, २, २; का ७,१,४, पः तै ३,९, ४,५; ६; जैमि ३, ९६; २६९१^b; ता १९, १, ४; -षीम् श ६,५,३,४; १३,५,२, २.५. ९; -ध्याः का ७,१,४,५; -ध्ये श ५,३,१,४; ते १,७,३, ३. [°षी- प्राम°, मानुष°°]

मही - - ०हि श ४,५,८,१०; का ५, ६,५,६; - ० हि श ४,५,८, ६३; ह, ५, १, १०°; का ध, ६,५, ५; जैमि २,२५१३; २५८; तां २०, १५,१५: -ही ऐ १, १६; १९; ४, १०; ५, ८; १९; शां ८, १; २३,३; २६, १३; श ३,५, 3, 97, 8, 4,7,96, 8,3,9, 94;4,9,90; 10,4,9,90; 83, ५,1,19;१४,१,२,८; का ४,५, ३,८; ५,६,४,७; काम ६१:७; ते १,२,१,१३; २,६,७,३;५:८, 8, 4, 7; 3, 9, 3, 7; 90,6. १; तैआ ४,२,१; ४२,५; ६,७, २; १०,२१, १: जमि २, ४६: ४०६; ३,६०; ता २४,१८, ५; मार ऐ १,१३३; २२३; २,७;१५; १६; -हीः श ७,१, १, २५^२; तै २, ६,१७,६;१८,२;७,१५,४; तैआ ६,१,१; जमि ३,१३७;-हीनाम् श १,२,१, २२६; ३,१, ३,९३; का २,१,४, २०; ४,१, ३,८^२;

-हीनाम् ते ३.३,३,५; तेआ ४, १२,१; -हीनाम् ऐ ८,७; जैमि ३ १२८:२२७: तां १३, ५, ३; १४. ११, ३: -हीम ऐ १. ९; ऐआ ५,३,२; शां २६, १२; श 4, 9, 8, 82; &, 4, 2, 29; 6, 3, 9, ३३; ५, २, २०; ९,२,३,३८; का ६,१,४,४३ ते १,३,५, २; 2,8,5,6; 0,93,4;6,6,8;3, १,२,६३; देश रे,१३,१३ २,६,१,२, १०,१, १; जैमि ३, ६०; तां २४, १८, ६; मं १,७, ५; -हा: श १,२,१,२२; ३,१, ३,९; का २,१,४,२०; ४,१,३, ८; ता १३,५, ३; -ह्या श ७, 8,2,6; 6,3,9,90; 0,3,98; ११,२; जैमि १,१५६^d.

माहेयº- -यो जैमि १,१५१. √महीय, महीयु-, महेन्द्र-, महेदवर, महोक्ष-,महोदधि-,महोपनिषद-√ मेह द.

महोविशीय'- प्रजापतेस°. ?महोषीः जैमि १,३६४.

महन्य, हन्या- -हन्यम्^ह तां १३, ४, 9 hil; -हन्या:1 आ २,२६,9 k; तां **१३**,४,१¹.

१९:३१; ऐआ २,७,१;५,२,४; शां ६,१; १२,३; २२, ७; २३, भै; शांभा ४,८^२; ९;१०;११^३; ६,३; श १,१,२,१२, १२, १२३;१५४; ३,२,१,८३; का १,

२,१,९;२,२,१६^२;४,१,२०;४, २.१. ४^३; काउ ५०: ४; काचू ७१:९; कासर्४०:१५; ते १,२, 9,24; 4,4; 8,2,24; 4,4;4, १०,२;२,१,२,२; तैआ १,१४, र्भः तैआआ ४६^२; ४९,;×; जैमि १,३९; २,१२; ×; तां १,१,७; ४, १५; ×; मे १,२, ३; ४;५, 90;97;6,6;7,8,7; 8;68; ष १. ५, ११ ; ३, १, ३३ ; सा २,३,४; गो १,१,१३;२,४; 6:4

माडमा श १४,५,१,२-१३. मो (मा+उ) ऐआ ५, २, ४; श 9,9,9,28.

मा-किस्(:)1 ते २,४,४, ७.

- है श १३,१, ८,४; ते ३,८, √मा([=√मि] बधा.), मिमीते श ₹, ₹, ₹, ९; १४^२; १५-१७; ९, 8,6,99; 80,2,2,6; 6,90; का ४,३,२,८; १२-१४; ९,४, ७; सिमीते श ३,३,२,९; १०; 997;77;987; 94-90;8,8, S; 90 8m; 99; 20,2,9,23; ₹';२,६⁴;३,८-90; 9२-9४; का ४,३,२,८;९९;१०;१४;९,४, ८ ; मिमते का ६, २, १, ९; जैमि ३, १७४१°; अमिमीत श ३,३,४,३4; का ध, ३, ४, २; अमिमीत श ३,३,२,१२; का ४,३,२,१० जिम ३,९०४. मम ते २,८, ९,१; मिनरे जिम ३,५४. अनु°, अभि°, आ°, उद्°, उप°, निर, निर्°, पार°,

a) =राज-महिंबी-। b) = सेरिभी-। कोधः वैप१ ऋ ५,२५,७ टि. द्र.। c) पासे. वैप१ सिंह-> महें ते ४०१,५,३ टि. इ.। d) =ऋषि-पत्नी-। e) अपत्यार्थे ढक्>एयः प्र. (पा ४,१,१२०)। f) = साम-विशेष-। हः। j) =ऋग्-विशेष-। k) सपा, जैआ २,२३,१३-१८ मार्वीः (मदण्याः इति राम.) इति पामे. । l) वैपर ह.। m) पामे. पृ १५१ / इ. । n) वैप१ मिमते ऋ ९,९७,९ टि. इ. ।

वि°,सं नर् " सम्°].

म - अशीत°, छन्दस्°, मोह°. मा"- मा श८,३,३,५²; जैमि ३, ३५३^b, [मा- उद्°, उप°,प्र°, पति°, वि°, सम्°].

माति- अभि°,उप°.

मातुम् शां ११,७.

मात्र,त्रा (बप्रा.) a- -त्रया श६,४, 9,6;0,8,9,9;6,5,9,4;83, ३,६,५३; काअ १६ : ९; तै २, ८,३,२;३,९,१२,२३; जैम २, ३०१; ३४७; गो २, ४, १८; -त्रा ऐआ ३, १, ५; शां २७, ४; शांआ ७, १३; १४; श १, २,4,9२-98;4,२,9६;90; ७,३,२५;२,२,२,३; ४; ५^२;३, 9,8,23; 2,2,8;3,2,5,, 4, 9, 4; 90; 74, 3, 98, 8, 8, ८३; ४,१,१,१५; १६; ५,१,२, 99;97; &, 9,7,762;7, 9, २१-२३;२८-३०; २,३;४;८; S; ₹₹-₹४; ३, 9, ₹9⁴; ₹५⁴; 40;7,4;90°; 3,79°; x.9, **३**;१२;२,१०;४,५; १<mark>१;१८;५,</mark> 9,6;92³;8,9; \$,9,98³; 2, os; 3,98; 0,9, 282; 202; २८; ३,१२; १६; ४,६३; ८,१, 94;2,4;0;90; 92; 0,9,9, ३२ : ३३:२,१,१४; १६;२,१५; 14;3,8;53;8,3;8;4; 6; 5; 99;94;96;96;39;33;38; ₹, 9, ४७; २, ९[₹]; ४, 9, २ 9; ₹9; ₹४;४9;४२²;५,9,99;२,३८; ८,१,१,६;४,१,२८; २,१३; ६, ₹,9₹[₹]; ७,४,९[₹]; ९,**१**,9,9६;

२६;३१;३८;४०; २,२;३१;२, 9,90;96;2,2;3;63;6;3,6; 99; ₹ ₹; ४०; ४१; ४५^२; ₹, २,८; **३,९;१३;४,२,८;१४;२४;२६**; ₹, **६; ११; १४;४,७;**१४^२; ५,१, ३१;५१; २,९,१०३; १०,१,३, 99;8,6;2,9,22; 3; 99;2, ६^२;३,१;११; **१३,३,६,५^२;** का १,२,२,२;३; २,२,३,११²; ४, ४,७९; ×; ते १,४, १०,५; ५, 90, 2 - 8 ; 4; 6 ; \$, 5, 92, २ ; तैआ ७, २, १; जैमि १, ३५५;२,१५९;२४३;×;३,१२^९; १५१; तां १६, १३, १२; २०, ११,८;१५,१२; गो १,१,२५४; २,४,१८; -त्राः शां १०,१; गो १, १, २५; २७; ३५३; -त्राम् शांआ १२, ८; श १,१,३, २; ३,9,३,२०; ६,३,३,२३; १४, ७,१,१०; ३१; २,५; का २,१, √मा(शब्दे), मिसाति जैसि २,२६५; ३,9; ४,9, ३, १४ ते १,५, १०,४-७; २,३,९,१०; जैमि २, ३२६^२; ३, १५१; तां १७, 98,3,20,4,3,99,6,28,8, ७ ; -त्रायाम् ऐआ ३, १, ६; मा- √मा(बधा.) द्र. शांआ ७, २ ; जैमि ३, ३३७३; मांश्चत्व1- त्वे जैमि ३,१६४. १अ°,अग्निष्टोम°,अङ्ग्ल°,अङ्गुष्ट°, अ**जलि°**, अति°, अर्लि°, अरवशफ°,इषु°,इष्टका॰,ऊर्वस्थ॰, कति°, क्षत्र°, गायत्री°, गिरि°, चतुर्°, जानु°, तथा°, तावत्'. तेजस्, त्रि°, देव°, देवयजन°, नाभि°, निमेष°, पाद°, पुरुष°, पुरोघा°,पृथ°,प्रजापति°, प्रज्ञा॰,

प्रसत°, प्रादेश°, बाहु°, भूत°, मुख°,मु हु°,१यव°,युग°,राजन्°, वकार°,वाल°,वितस्ति°, व्याम°, शत°, शम्या°, षोडांशन्°, समावत्°,सहस्रेषु°,स्वर°]. मात्रा(त्रा-अ)मात्र⁰- -त्रम् शांआ ७,१३^d. मात्रा(त्रा-अ)मात्रा⁶- -त्राम् ऐआ ३,१,५व. मात्रा-संसर्भ - नीः श १४,७, ३,94.

माय नि°, निर्°; सम्°. मिमान- -नः जैमि १, २५८; -ना तै २,६,८,३; ३,६,३,३; -नाः श ५, १, ५, १७^र. [°न- प्रति°, वि°].

१मीयुमानª- -नः ऐ २,२; तें३,६, 9,9.

मेय- प्र°

३,५४⁸: २९८^h; मिमन्ति जैमि

१माय् - - युम् जैमि२, २६५; मं २ २,११; -यो ते २,७,७,१.

-त्रैः जैमि ३,१६५. [°त्र,त्रा- मांस्-- सम् ऐ २, ९;१४३; ६,२९; ऐआ ३,२, १; ५, ३,३; शांआ ८,१; १२,५; श १,२, ३, ८३; २,२,२,१३,३,५,२,१६, ६,१, २,9७;२,२,३९^२; ७,५,२,४२: ८,१,४,५;६,२,१४;७,३,१;४; 99-29; 20,9,2,8; 8,4;2, ३,५,४,१,१७; ५,४,१२; ११, 9,4,38;6,9,3;82,6,3,39;

a) वैपर द. 1 b) तम् प्ति इति पाठः! ते मे(मा । इ)ति इति त्रिपदः शोधः। c) समाहारे द्वस. 1 d) सपा. परस्थे पामे.। e) मलो. कस.। f) तृस. पूप. =इन्द्रिय- (तु. गी २,१४)। g) पामे. वपर बिमति ऋ ९, ८३,३ टि. इ.। h) पामे. वैपर की २,७२२ टि. इ.। i) = भांक्चस्व- (वेपर इ.)। वैपर-३९

९,१,२; १३,४,४,१०; १४,३, १,२०; का १,२,२,८; २,२,१, २१^२; ३,१, १२, २९; ४,५,२, १०; काअ ८: ४; काअमा २२: ४; काकू ८७:११; २०:१४; तै **१**,१,९,७;८;५,९,७^२;८; २,३, ६-७,२;६,४,9;५,८; ३,२,८, ४;४,१६,१; तैआ १,२३,२;२, ८,9; ५,८, १३; ७,७,१; जैमि 2, 2452; 2,368; 3,966; ता ४,९,२१;५,१,४; १७,१३, ६;११; १४; २४,१३,५; छशा ?मागामृष्टिद् जैमि १,२५३. ६५:२३; ष २, १,१; सा ३,३, ३,४, गो २, १, १४; ३, १९; -सा३म् जैमि ३,२७०;-सानि माचळ⁸- -लाः जैमि २,४४२. 9,2,3,863; 20,5,8,9;88, १,६,३४'; १३,४,४,१०; १४, माण्डव-, माण्डब्य- मण्डु इ. जैमि १,२५२;२,५८; सा १,१, १०; गो १,५,५; -से तै ३,२, श ३,५,२,१६; ८,६,२,१४;७, ३,१; ४,२१; का ४,५,२,१०; ते ३, २-३, ८, ७; जैमि १, २५९; ष २, १, १; -सेभ्यः श १२,७, १, ९; १३,४, ४, १०; -से: श ८,७, ३, १; ४,१९%; २० . [िस- १अ°, त्वच्°, त्वच्°, मधु°, महत्°, वृथा°]. मास पेशी- पांसु°.

मातुल- मातृ- इ. 9,2. मांसा(स-आ)शिन्- १अ°. √मां शिय, मांसीयुन्ति श ११,º, १,२; गो २,२,१. मांसी(स-ओ)दन°- -नम् श १४, ९,४, १७; -ने शांधा १२, ८. [°न- क्षीरीदन°]. माक्ककार"- -रेण जैमि १,२९५°. माक्षव्य- २ ह्य- द. मागध्- -धत ते ३,४, १, १; जैमि माघ- मधा- द. माणिभद्र - मणिभद्र- द्र. श ३,१,३,४;७,५,२,४२^४;४३; माणिटो - -िटः,-ण्टेः श १४,५५, २२; ७,३,२८. ६,९, ३२; का ३,१,१२, २९3; माण्डूकायनि-, माण्डूकायनी-पुत्रै-, माण्डुकंय-माण्डूकी-पुत्रै-, °केयीय- २मण्डूक द्र ८,४; ता २४,१८,३; ६; -सेन मातिर्देचन् -० थन्ऽ-थन् गो १,१, ४; -इवनः श १, ७, १, ११; का २, ६, ३, ६; कास १३८:२ ; ते ३, २, ३, १; २; -श्रना कापा ९५:१३; ते १,४, ८,४; -श्रा ऐ २, ९; ३८९; श ६,४,३,४९ काम ६०,६; तै २, ३,९,५; ६; ३,१,१, १०; तैश्रा ३,१४,२; ४, ४२, १; मं १,२, 94. मांस-प्रतिष्ठान - नाः जैमि १, ? मातली ए ३,३७; तै २,६,१६,२. माता-पित्- मातृ- इ.

मातुर- -०तः श ५,४,३,२०; का ७, ३,३,१८; ते २, ८, ४,८;६,५; -तारः हा ३,१,२,११;६,४,४,२; का ४,१,२,७; तंआ ४,४२, ४: १०, १, १२; जैमि ३, १४६५; तां १३, ९, १७; मं १, ८, २; लुरी ११३ : ८: -०तरः तं २, ८, ४, ८; -तरम ऐ १, ९; ५, २२; ७, १३^२; ऐआ ३,१,६; शांआ ७,१९; श २,१,४, २९; 8, 4, 9, 8; 4, 9, 8, 8°; 7, 9, 96;98;8,3,30;39; 88,3, 9,9;3,0;37,0,3,39; 2,9, २9; ९,२,99²; **१४**,९, १,४; ४,२७; कार्,१,४,२६;३,१,४, 9;R; 4,6,3, 6; &,9,8,8³; २,२,१५: १६; ७,३,३.१८; तें १,३,५,२; २,४,६,८;५,५,७; ६,३,५;८,४,८;३,१,३,३;५,७, २; ७,९२,४३; तेआ २,६,२;६, ७, १ ; तैआआ ५२ ; जैमि १, 95,7,993; \$,937; 393; ३०७; ३२९;३४१; ता १७,१, १३; भं २,६,९; लुशा २६:१७; ष १, ६, २०; सं ३; सा १,५, ९; गो १,१,२२;३८; -तरा श ७, ३, १,३० 1; जैमि ३, ७६; -तरि शांआ ३, २; य ४,५,२, १२; जैमि १,१८; ५०९; -तरी ते २,६, ७, ३; -ता ऐ २,६; ३,३०;३१९;७,१५; ऐक्षा ३,१, ६"; शांआ ७,३;१६३; १९३; श 2, 4, 2, 4; 2, 9, ×92; 2, 2,9,

a) विष. (पशु-)। b) षस. अन्तीदातः। c) तृस. पूप. प्रकृतिध्वरः (पा ६, २,२)। e) सपा. जे १०४ मक्कारेण इति पाभे.। f) वैप१ द्र.। g) विप. d) =अजाहाद्रानुकरण-। (सारमेय-) । अर्थः व्यु. च १ h) =गोत्रप्रतिक-ऋषिविशेष- । च्यु. ? i) पाभे. वैपर प्रितरा ते ४,२, ७,३ टि. इ. ।

मांसा(स-आ)रा।b- -शा श ११,७, माति-, मातुम √मा (बधा.) द.

२१^२;५,१,१८; ३,२,१,१२;४, २0;७,9,२0;४,५,६,9,५,२६; २,१,१८; १९; ३,१,४^२; ४,३, २०,२१,६,५,१,११^२; ३,५,८, २,३^२;७,१,१,४३^२; ८,६,२,२; १२,८,१,२१; १३,१,६ १; २, ९,७^२,५,२,५^३,१8,४,३,१४^३, ७, १,२२; का १,२,१, १२^२;४, ३,१५;२,६,१,५;७,३,२२^२;३, 9,8,9;8,2,9,6;8,90;0,9, 96;8,3; 4,6, 8,3; 6,7,9, 98; 2,94; 98; 0,9,8,42; ३,३,१४; १९: ते १,२, १,१; **६,३,१;** २,४,४,२; ५,३,२;६, x, \$; 6, 6, 4; 9 €, 3; 2, 3, 4; 2, ५;३,६ ६,१,१०,२,७,५,५,६, 944;92,3; 2,9,9; 9,0,82; ११,९,५; १२, ३,१; तैआ १, 93,7; 2,3,9;4,9; 5,2; 8, ३६,9ª;६,७,9;२³b; 9२,9;७, ३, ३; १०, २१, १; २६, १; तैआआ ३४; जमि १, १९; ५०,१४४,२८८ ; २,१८८, ३, ९६^२;१२१; १६९;२१३; ३३४; दै १,२३; मं १,१,११;८,८;२, २,९;४,८; ७,३६;८,१५: छशा २६:१५;६७:११;१५; व १,६, २०; गो १,२, १०; २६, १५; -तुः ऐ २,२; श २,२,१, १०; 8,6; 3,0,8, 4; 8,0,3,94; ११,२, १,१; १३,८,३,३, का १,२,१,६;४,७; ३,२,४,२; ४, २,४,१७; ७,४, ३; ते ३,६,१,

७, ३; जैमि २, २७९; -तृभिः मात्या- √मन् द्र. ऐ १,२२३; श १,७,१,३: २,५, मात्रा- √मा(बधा.) द्र. ३,१६; ६,८, २,६र; का २,६, १मातस्य - ३मत्स्य- द्र. ३,२; जैमि १, १४३; ३,११८; २मात्स्य- ४मत्स्य- इ. ६,४,४,२;-तुबो: ते २,४,३, ३^d: -त्णाम् श १, ७, १, ४: -त्राऐ ५, १३; श ध, ५, २, **५,६,४,३**; ते २,१,१, ३^{*}; ३, 4,8,9; १७, १; जैमि १,५०; १८,९, ४,२८; का ५,८, ३,८; ६, २, २, १५; ते १,७, ९,५; जैमि १,१२९; ३२७; २,३७९; पितरा°,पितृ°, १पृश्नि°,सहस्र° |. माता-पित् - -तरः श ३, ८, ३, ३७; का ४,८,३,२५; -तृभ्याम् ऐ ७, ९; -त्रोः कापा ९६:१२. मातुल⁶- -लम् सा १,५,८. मातु-त(म>)मा- -मासु श ५, ३,५,१९३; का ७,२, ४, १४३: मातृ-तस्(ः) दै १,२४; २६1. मातु-देव⁸- -वः तेआ ७,११,२. मातृ-नामन् h - -मिभः गो १, २, 96. मातृ-पितृ-वध- -धात् कापा ९७: मातृ-मृत्- -मान् श १४, ६, १०, २;५;८;११;१४;१७. मातृ-वध- -धेन शांआ ५,१.

१,८,४, १०; तंआ ६,६,१; २; मातृश् - - नृक् तंभा १,५,१. १४६:१६२; ३५६: -तुभ्य: श माथ्यव!- -व: श १,४,१, १०; १४ ; १७; का २,३,४, ८; १०; ११; -वा: ^k श १,४, १, १७; का२, ₹,४,9४. १० ५१३, १, ६, १:४, २, १५; का शमाथाया'm- - ये आ १, १४५. माद्-, माद-, मादन-, मादयुध्ये, माद्यित्नु- प्रमृ. √मद् द्र. -त्रे श ४,६,९,९;५.२,१,१८^२; मादिला--लम् जेआ १,४७०; जैमि ३, २२२ ; - छस्य जैमि ३, २२२. मादिल-त्व- -त्वम् जिमि ३. २२२. ३, ३०७; ३२९. °तृ- १अ°, मादुष"- - पम् ऐ ३,३३¹; जिम ३, २६३; -षस्य ऐ ३, ३३; जमि 3, 263. मादुष-त्व- -त्वम् ऐ ३,३३; जैमि ३,२६३. माधव- मधु- इ. माधुकि- मधुक- इ. माधुच्छन्द्सु-,°सी- मधुक्नदस्- इ. ?माधूचीभ्याम्° श १४,१,४, १३,; तैआ ४,७,९°,५,६,५°. माध्यन्दिन- प्रमृ, मध्य- इ. माध्वि -- •ध्वी ऐ २,१८;-ध्वीभ्याम् श ४,१,५,१७३,१४, १४,१,४, 93²p; ar 4, 9, 4, 93²;

तैआ४,७,११००; ५,६,५१०७.

माध्यी- मधु- द्र.

१मान- √मन् द्र.

a) पामे. वैरिश् इतमाता हि. इ.। b) पामे. वैपर् देवी शी १८,२,२५ हि. इ.। यिन, रूपं द्र. । d) पामे. वैनर् मात्रोः ऋ ५,११,३ टि. द्र. । e) वेनर् द्र. । f) तुः राम.; वैतुः जीसं. पाठाऽभावः । g) बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । h) =मन्त्रगण-विशेष- । i) वावि. <मादृश- इति द्र. । j) =िवदेघराज- । न्युः? औपयिकं द्र. 1 o) तु. सस्थ. टि. मुधु । p) शोधः पामे. च वैपर माध्वीम्याम् मा ३७,१८ टि. इ. 1

रमान8- -नम् ऐ ६, ३५; जैमि ३, १०४ : गो २, ६, १४ . िन-अष्टाविंशतिशत°, चतुर्विंशति°, छन्दस्°. द्वादशन्°, परि°, प्र°, प्रति°,महत्°,वि°,शत°,सम्°]. ?मानः^b जैमि २,४५. मानव-,मानवी-,मानव्य- मनु- इ. मानिइचत्त⁰- -तः जैमि २,१६५. मानस-,मानसी-,मानसीन- 🗸 मन् द्र-मानस्-कृत्व - तस् ते ३,४,१०,१. मानित-,मानित-, मानुक- 🗸 मन् द. मानुतन्तव्य- मनु- इ. १मानुष्-, २मानुष, १मानुषी-, २मानुषी- मनुस्- इ. मानुष्यक- मनुष्य- इ. मान्थाल^d - - लाः ते २,५,८,४. मान्दा^d -- न्दाः श ५,३,४,१४^२; का ७,२,२,9४²; ते १,७,५,३. मान्धातु - -तुः गो १,२,१०. मामक- अस्मद्- द्र. मामतेय- ममता- इ. १मामधाः जैमि १,२९०. मामहान- √मंह द. मामिका- अस्मद्- द्र, माय ्रमा (बधा.) द्र. माया^d - - यया ऐ १, १९; ३०³; ६, ३६; !? मायं गो १, ५, २४. शां ८,४; २०, २; २५, ७; श सायोभव - मयस्- इ. ११,१, ६,१२; का ३,१, १२, १मायोष्ट्रधाः मं १,२,१३. १२; ते २,४, ५,४; ७,१२, २; मार-, मारिन- √मृद्र. ८,७,३; ३,१०,८,२; तैआ ३, मारिम्छव- मरिम्लु- इ.

२,१५५;३,५४;१७०; तो १३, मागि- ८ मृज् इ. ६,९: सा १,८, ६; -या श ६, ६,२,६^२, १०,५,२,२०, ११,१, ६,१०;१३,४,३,११; का ३,१, १२,१०; तैश्रा १, १०, २; गो १,२,९; -याः त २,५, ४, ३; तैआ १,२,४; ४,५,७; जैमि ३, ९६;१६९; तां १९,१९, १; गो २,३, २३; -याभिः व १४,५, ५, १९; -याम् ऐ ८,२३¹; श 2,8,2,4;6,4,2,20,,23,8, ३,99: का १, ३, ३, ५; तैआ १,३१,१: -याये ते ३,४,३,५; -ये श ३,२, ४,१,६,२,२; का ४,२,४,१; ६,२,१. [°या-१अ°, १अपुर°, इन्द्रस्य°, देव°, स्वर्भानु°ी माय-वत्-तर^ड- -रः ऐ ८,२३; श १३,५,४,१२. माया-विन्- -विन: जैसि ३, ५४; -विनौ जैमि ३,१६८. मायिन्- - यिनम् ऐ ५,४; शां २२, ७: - यिनाम् तै २,५, ४,३. १माय- √मा(शब्दे) द्र. २मायु-,मायुक- √मि,मी(बधा) द.

मार्गवेयां- -यः ए ७,२० ; ३४. मार्गार्व- -रम् ते ३,४, १२,१1 मार्गीयव - - वम् आ, जेआ १,११५ जिमि ३,२१२ ; तां १४,९ ११; -वाणि आ १,११५¹; -वे आ १,११५; -वेण जिम २,११२: ता १४९,१२,२०,३,२, मार्ज°- -र्जः जैति १,११८. मार्जन- प्रमृ. √ मृज् द्र. मार्जालीय या^त - ०य तो १,४,८. -यः ऐश्रा ५,१,१: शां १७,७: श ३,५,३,४;६, २,२१; का ४, ५, ३, ३; ६, २, ११; गो २,५,४: -यम् श १४,३,१,२२; का ५

४,४,५; ते १, ४, ६, ६; जम

१, ३४५: २, ४०५: तां ५,४,

११; ६,१५; ९,८,९; -ये ऐआ

५,१, १; २; श ४,४,२,७; ८;

९,४,३,८; १४,२,२,४३; जैमि

१,३४५: ता ९,८,२: -येन शा

मार्जाळीय-न्यन्त^m- -न्तेन शां२७.६ माडींक- √मृड द्र. मार्तव 1- - वे जेआ २,२३,१-२. मार्ताणडु"- -ण्डम् श ३,१,३, २:३; का छ, १, ३, २, तभा १, १३, ३; ता २४, १२,६. मात्स्नी- मृतस्ना- इ. मार्थ- √मृदः ११, १०; तैआआ ५७; जैमि १मारुत-,२मारुत-,मारुती- मरुत-इ. माळा- जप्य°,जवाल°, नलद°; मुण्ड॰.

9,9.

a) = इमान- (वैप१ इ.)। b) पाठः (त. आपश्री २१,१८,८; लाग्नी ४,१,७; हाभौ११,१,७ ।त. Вс.!)? आ नः इति साधीयः (तु. सपा, हिश्री १६,६,१५; धन्विभाष्यं [द्राश्री.] च) । c) व्यप, । e) =नृप-विशेष- । ब्यु. f) पाभे. पृ २२२ h द्र. । g) वित परत: हस्वत्वं द्र. । h) पाठः (तु. गु. मायोष्ट->मायोष्ट्याः [=िस्त्रयः इति] साम, मायोष्ट्याः (मायोः, त्याः इति च) १ मा योष्टाः (<√यु) इति शोधः द्र. (तु. तै ३,७,७,९२ प्रमृ. सा. Ba. च)। i) विष. (राम-)। व्यु १ < मृगवु-(=योषिद्-विशेष-) इति सा.। j) सपा. मा ३०, १६ का ३४,३,३ के बुर्तम् इति पामे.। k) =साम-विशेष-। l) पाठः (तु. Burr,)? यनि. शोधः (तु. जैआ, प्रमृ, रामः च)। m) वसः उपः =समीप-। n) =रमार्ताण्डु- (वैप् र ह.)।

१माल्य°- >माल्य-इ(स्त>)स्ता^b--स्ता: शांआ ३,४.

२ माल्य^c - न्व्यः तां १३,४,११. माली^d - न्वीः जश्रा २,२३,१३-१८^e. माव^f - न्वस्य गो २,१,१७; -वाः तां १६,१,१०; -वान् श १,१, १,१०; का २,१,१,८. [°व-तिल्ठ°].

माप-तिल- बहु°. मापा(प-आ)चित- नतम् जैमि १;

३३५. मास्(बप्रा.) - मासः शां १९, ३ २५,१; श २,६,४,२-७: ६,२, २,२९; का १, ६, ४, ३-८; त १, ५,६,४ , भ, जम १,१६७ ; २,१४;१०; १६; ४३"; ३६१; ३७२; ३७४३; ३८१५; ४३८२, ३, ३२६; ३७५; तां ४,१, २; 99; 8, 0; 8, 9, 3; 80, 93, 5; ११;१४; मासा जैमि १, ६७३; २,२६९;मासु श २,५,२,४३; ३,१;१०,२,६,१; १२,२,२,५; ७;१४,९,४,२१; का १,५,१,३; ते १,४,९, १^२; जैमि १,२६७; **२,५०,७**१,३४२^१,३७४¹,३,२, तां २५,४,१; गो १,४,२०; ५, १ ; मासिं इमासि ऐ ४, १६३ ; शांआ ४,८; श २,४,२,२; ७; 4,4,2,2°; 28,2,4,4°;22, २,१,८;२,६; का **१,**३, ३, २^२; ৩^২;३,१,८,५^२; ७,४,३,२^२; ते १,८,४,३; जैमि २,१^२;२^२;४^३; मास्सु तै ३,११, १, १७; जैमि २,२३४; तां ४,१,१;२;४,१ [मास्– गर्भ°, पूर्ण°].

मास'- -सः ऐ १,१२; ३,४१;४,१२; शो १,9; ५,८; ७,90; १९,२: २५, ११; २६, १; शांआ ३,२; श १,७, २,२४; ४,३,१,५; ६, २.२,२९^२;३५; ८,४,१,१९;९, 9,9,83; 3,3,96; 20,4,8, ५;७;१०;१२;१४;११,२,५,४; १२,८,२,३१; १३,१,२,२; का २,६,४, १८; ५,३, २,५; काकू ९०: ११; ते ३,८,३, ३: तैआ २,८, १; ५, ४, १०; जैमि १. 932,206;2,32; 60;3384; ३३५; ३३९ ; ३६१ ; ३७६३; ३७८;३,३८६ तां ४,१,१७; २,९;२**४**,२०,१¹;२५,१,१;२, १ ; गो २,१, २६; -सम् ऐआ २,१,५; वारं ५,८;१९,२; २५, 194; रा ६,२,२, ३५; १०,२, ५, ९²-१२²; १३; १४³; काकू ८७:१०;९० : ११; ते १,५,५, ६; तैआ २, ८, १; ५,४,९०; जैमि १,४९; २,६०; ३,३८६र; तां ४,४,७३,१०,३,२; २३,२, ३;३५,३,१११,४,११९; मे १,५, १४; सा १,४, ४; ५; ५, ११; ६-७,9;२,४,९; ७,६; ३,७,८; ५,५; गो २,१, २६; -सयोः ऐ ४,२६^२; ते १,८,१०,२; -सस्य ऐ ३,४१; श ६,२,२, ३५; ९, 9,9,823; 80,2,4,94; 4,9; ४,२,२३; २४; **१२**,२, १,८^२;

जैमि २, १०९; ३७७; -साः ऐ १,9;9३;9६;२३;२८-३०;२, ३९;४१; ४,१६; २५^२; ६,१९; र्शा १,१;७,१०,८,१; ९,२; ४; ११,६;१३,९; १४,१;२;५;१६, ११;२५,१५;२६,१^३; शांआ १, २; ७,२१; १०,५; श १,२,५. १३,३,५,१०;११;७,२,२६;२, २,२,४;३,२७; ३,४,४,१९;६, ४,२३;२४**;੪**,३,੧,५;९^२;६,१, 99; 4,2,9,28; 4,94; 3,4, ५;४,५,१४;२०; २३;५,२,२; ५,८;१९; ६,२,१,२८;३६; २, ३;५,८; १२; ६,१,५; १४;३, 94; 6,9,74; 6,9,9,37; x; का १.२,२,३; ३,२३; २,२,३, ११;×; काअ १९: १; २; काउ ५०: १२; ५१:२; कागा १२२: ८; ते १,१,४,१;६,११; २,२, 9; ₹,७,४; ५,५,६; ६,9,90; ८,३;७,३,६; ७,५; २,२,३,७; ३,१७,२; ३,३,६,४१; ७,५,८; ٧,٩,٩;٩٥,३; ٩७,२; २०,٩; **२**\$,२:९,१,१; १४,२; १०,९, 4; 99,9,94; 90,3; 97,5, ४h; तैआ १,८,१;१४,३; २,८, 9; 8, 98, 9¹; 25, 9; 4, 8, १0; ६, २; ७, ४, ३; १०,9, २;६४,१; जैसि १,२७;४६;×; २, ५९; ७७; x; ३,१; २३; x; ३८०¹; ×; तां ३, १२, ३; ४, २,१२,४, ११; ६,४,७, ९; ५, ९,१४; १०, ३; ६,१, २^२; ३,

a) स्वार्थिकः यत् प्र. । (तु. सपा. कींड १,४ मालाह $^\circ$ इति पामे.)। b) विप. । बस. । c) न्यप्त. (आर्थ-)। d) = ऋच्-। e) पामे. पृ११४६ k द्र. । f) वैप१ द्र. । g) Web. $^\circ$ साः इति स्वरः १ यनि. शोधः (तु. सपा. श १, २, ५, १३ मुं. प्रसृ. च)। h) पामे. वैप१ मासाः शौ ११, ९, २० टि. द्र. । i) पामे. वैप१ मासाः मा २७, ४५ टि. द्र. । j) < में सत् इति न्यु. औत. $^\varsigma$. ।

२मान - नम् ऐ ६, ३५; जमि ३, १०४ मो २, ६, १४ - वन-अष्टानिंशतिशत°, चतुर्विंशति°, छन्दस°, द्वादशन्°, परि°, प्र°, प्रति°,महत्°,वि°,शत°,सम्°ी. शमानः^b जैमि २,४५. मानव-,मानवी-,मानव्य- मनु- द्र. मानदिचत्त°- -तः जैमि २,१६५. मानस-,मानसी-,मानसीन-√मन् द्र. मानस्-कृत्d- -तम् ते ३,४,१०,१. मानित-,मानित-, मानुक- 🗸 मन् द. मानुतन्तव्य- मनु- इ. १मानुष-, २मानुष, १मानुषी-, रमानुषी- मनुस्- द्र. मानुष्यक- मनुष्य- इ. मान्थालव - - लाः ते २,५,८,४. मान्दा^d- -न्दाः श ५,३,४,१४³; का ७,२,२,१४^२; ते १,७,५,३. मान्धातु - -तुः गो १,२,१०. मामक- अस्मद्- द्र. मामतेय- ममता- द्र. ?मामधाः जैमि १,२९०.

मामहान- √मंह द. मामिका- अस्मद्- द्र. माय 🗸मा (बधा.) इ. मायाव- -यया ऐ १,१९;३०३;६,३६; १मायुं गो १,५,२४. शां ८,४; २०, २; २५, ७; श मायोभव- मयस्- इ. ११,१, ६,१२; का ३,१, १२, १मायोष्ट्रशः मं १,२,१३. १२; ते २,४, ५,४; ७,१२, २; मार-, मारिन- √मृद्र. ८,७,३; ३,१०,८,२; तैआ ३, मारि∓छच- मरिम्लु- इ.

२.१५५;३,५४;१७०; ता १३, माग- ८ मृज् इ. ६,९; सा १,८, ६; -या श ६, ६,२,६^२; १०,५,२,२०; ११,१, ६,१०;१३,४,३,११; का ३,१, १२,१०; तैया १, १०, २; गो १,२,९; -याः तं २,५, ४, ३; तेआ १.२,४; ४,५,७; जैमि ३, ९६:१६९: तां १९,१९, १: गो २,३, २३; -याभिः श १४,५, ५, १९; -याम् ऐ ८,२३ ; श २,४,२,५;७,५,२,२०१,१३,४, ३,११; का १, ३, ३, ५; तैआ १,३१,१; -यायै ते ३,४,३,१; -ये श ३,२, ४,9;६,२,२; का ४,२,४,१; ६,२,१. [°या-१अ°, १असुर°, इन्द्रस्य°, देव°, स्वर्भानु॰

माय-वत्-तर्ध- -रः ऐ ८.२३: श १३,4,8,92.

माया-विन्- -विन: जमि ३, ५४; -विनौ जैमि ३,१६८.

म। युन् - - यिनम् ऐ ५,४; शां २२, ७; -यिनाम् ते २,५, ४,३.

१माय- √मा(शब्दे) इ, २माय्-,मायुक- √मि,मी(बधा) द.

११, १० ; तैआआ ५७ ; जैमि १मारुत-,२मारुत-,मारुतो- मरुत-इ. माला- जप्प°,जवाल°, नलद°; मुण्ड॰.

मार्गवेयां- -यः ऐ ७,२०१: ३४ मार्गा<u>र</u>d- -रम् ते ३,४, १२,९१ मागीयव - - वम् आ, जेआ १,११५ :

जिमि ३,२१२ ; तो १४,९ ११; -वाणि आ १,११५¹; -वे आ १,११५: -वेण जिस २,११२: ता १४९,१२;२०,३,२.

मार्ज°- -र्जः जीव १,११८. मार्जन- प्रमृ. √ मृज् द्र.

मार्जालीय,या - - व्य ता १, ४, ८; -यः ऐश्रा ५,१,१; शां १७,७; श ३,५,३,४;६, २,२१; का ४, ५,३,३; ६,२,११; गो २,५,४; -यम् श १४,३,१,२२; का ५, ४,४,५; ते १, ४, ६, ६; जैमि १, ३४५; २, ४०५; तां ५,४, ११; ६,१५; ९,८,९; -ये ऐआ ५,१, १,२; श ४,४,२,७; ८; ९,४,३,८; १४,२,२,४३; जैमि १.३४५; तां ९,८,२; -येन शां

मार्जाळीय-न्यन्त^m- -न्तेन शां२७,६ माडींक- √मृड् द्र. मार्तव - वे जेआ २,२३,१-२. मार्ताणडु" - -ण्डम् श ३,१,३, २;३; का ध, १, ३, २९; तआ १, १३, ३; तां २४, १२,६.

मात्स्नी- मृतस्ना- इ. मार्थ- √मृद्र.

a) = इमान- (वैप१ इ.)। b) पाठः (तु. आपश्री २१,१८,८; लाश्री ४,१,७; द्राश्री ११,१,७ ।तु. BC.])? भा नः इति साधीयः (तु. सपा. हिश्रौ १६,६,१५; धन्विभाष्यं ।द्राश्रौ.। च) । c) व्यप. । e) = नृप-विशेष-। व्यु. ! f) पाभे. पृ २२२ h द्र. $|g\rangle$ विति परतः हस्वत्वं द्र. $|h\rangle$ पाठः (तु. गु. मायोष्ट-> मायोष्ट्याः [=िस्त्रयः इति] साम, मायोष्ट्याः (मायोः, त्याः इति च) १ मा योष्टाः (<√यु) इति शोधः द्र. (तु. तै ३,७,७,९२ प्रमृ. सा. BO. च)। i) विप. (राम-)। व्यु १ <मृगवु-(=योषिद्-विशेष-) इति सा.। j) सपा. मा ३०, १६ का ३४,३,३ केंब्र्तम् इति पासे.। k) =साम-विशेष-। l) पाठः (तु. Burr.)? यनि. शोधः (तु. जैआ, प्रमृ. राम. च)। m) षस. उप. =समीप-। n) =श्मार्ताण्डु- (वैप१ द्र.)।

१माल्य^क- >माल्य-इ(स्त>)स्ता^b--स्ताः शांआ ३,४.

२ माह्य°- - ल्यः तां १३,४,११. मावी^d- - वीः जश्र २,२३,१३-१८°. माव^f- - पस्य गो २, १, १७; - षाः तां १६,१,१०; - षान् श १,१, १,१०; का २,१,१,८. [°ष-तिछ°].

माष-तिल- बहु°.

माषा(ष-आ) चित- -तम् जैमि १; ३३५.

मास्(बप्रा.)1- मासः शां १९, ३ २५,१; श २,६,४,२-७: ६,२, २,२९; का **१**, ६, ४, ३-८; ते १,4,६,४ : ५: जैम १,१६७ : २,१४:२०: २६: ४३"; ३६१: ३७२; ३७४३; ३८१५; ४३८२, ३, ३२६; ३७५; तां ४,१, २; 99;8,0; 8,9,3; 80,93,8; ११;१४; मासा जैमि १, ६७ : २,२६९; मास श २,५,२,४३; ३,9;१०,२,६,9; १२,२,२,५; ७;१४,९,४,२१; का१,५,१,३; ते १,४,९, १३; जैमि १,२६७; २,५०;७१;३४२१;३७४१;३,२; तां २५,४,१; गो १,४,२०; ५. १ ; मासिंडमासि ऐ ४, १६३ ; शांआ ४,८; श २,४,२,२; ७; 4,4,2,22; 28,2,4,42;22, २,१,८;२,६; का १,३, ३, २३; ७ १३,१,८,५१ ७,४,३,२ ते १,८,४,३; जैमि २,१^२;२^२;४^३; मास्सु तै ३,११, १, १७; जैमि २,२३४; तो ४,१,१;२;४,१ [मास्- गर्भ°, पूर्ण°].

मास'- -सः ऐ १,१२; ३,४१;४,१२; शा १,१; ५,८; ७,१०; १९,२; २५, १९; २६, १; शांआ ३,२; श १,७, २,२४; ४,३,१,५; ६, २.२,२९^३;३५; ८,४,१,१९;९, 9,9,83; 3,3,96; 80,4,8. ५;७;१०;१२;१४;^१११,२,५,४; १२,८,२,३१; १३,१,२,२; का २,६,४, १८; ५,३, २,५; काकू ९०: ११; ते ३,८,३, ३: तैआ २,८, १; ५, ४, १०; जैमि १, 934,206;2,34; 60;3384; ३३५; ३३९ ; ३६१ : ३७६३; ३७८;३,३८६१ तां ४,१,१७; २,९;२४,२०,१^१;२५,१,१;२, १र, गो २,१, २६; -सम् ऐआ २, १, ५; वा ५,८;१९,२; २५, ११^२; श ६,२,२, ३५; १०,२, ५, ९ - १२ : १३; १४ : काक् ८७:१०,९० : ११; ते १,५,५, ६; तैआ २, ८, १; ५,४,५०; जैमि १,४९; २,६०; ३,३८६ ; तां ४,४,७^२;१०,३,२; २३,२, ર; **૨**ધ, ર, ૧^{૮૮}; ૪, ૧^{૮૨}; મે ૧, ૫, १४; सा १,४, ४; ५; ५, ११; ६-७,9;२,४,९; ७,६; ३,७,८; ९,५; गो २,१, २६; –सयोः ऐ ४,२६¹; ते १,८,१०,२; -सस्य ऐ ३,४१; श ६,२,२, ३५; ९, 9,9,823; 20,2,4,94; 6,9; 8, 4, 43; 48; 22, 4, 1,63;

जैमि २, १०९; ३७७; -साः ऐ 2,1;93;94;23;26-30;2, ३९;४९; **८,**१६; २५^२; ६,१९; शा १,१,७,१०८,१; ९,२; ४; ११,६;१३,९; १४,१;२;५;१६, ११;२५,१५;२६,१^३; शांआ १, २; ७,२१; १०,५; हा १,२,५. 93;3,4,90;99;0,2,26;2, २,२,४;३,२७; ३,४,४,१९;६, ४,२३;२४**;४**,३,५,५;९^२;६,१, 99; 4,2,9,28; 4,94; 3,4, ५;४,५,१४;२०; २३;५,२,२; ५,४;१९; ६,२,१,२८;३६; २, ३, ५, ८, १२, ६, १, ५, १४, ३, 94; 6,9,94; 6,9,9,32; x; का १.२,२,३; ३,२३; २,२,३; ११;×; क'अ १९: १; २; काउ ५०: १२; ५१:२; कागा १२२: ८; ते १,१,४,१; ६,११; २,२, 9; ₹,७,४; ५,५,६; ६,9,90; دِ, ٤; ٥, ٤; ٥, ٧; ٦,٦,٤,٥; ३,१७,२; ३,३,६,४३; ७,५,८; 4,9,9;90,3; 90,7; 20,9; २१,२:९,१,१; १८,२; १०,९, ۷; ۹۹,۹,۹६; ۹۰,३; ۹२,९, ४h; तैआ १,८,9; १४,३; २,८, 9; 8, 98, 91; 25,9; 4,8, १0; ६, २; ७, ४, ३; १०,9, २;६४,१; जैमि १,२७:४६:×, २, ५९; ७७; ×; ३,१; २३; ×; ३८०¹, ×; तां ३, १२, ३: ४, २,१२,४, ११; ६,४,७, ९; ५, ९,१४; १०, ३; ६,१, २३; ३,

a) स्वार्थिकः यत् प्र. । (तु. स्पा. कीड १,४ माठाह° इति पामे.)। b) विप. । बस. । c) व्यप. (आर्थ-)। d) = ऋच-। e) पामे. पृ१९४६ k इ. । f) वैप१ इ. । g) Web. °साः इति स्वरः १ यिन. शोधः (तु. सपा. श १, २, ५, १३ मुं. प्रमृ. च)। h) पामे. वैप१ मासाः शौ ११, ९, २० टि. इ. । i) पामे. वैप१ मासाः सा २७, ४५ टि. इ. । j) <मे सत् इति व्यु. औन. इ. ।

३; १०, १, ७;×; में १,५,१५; २, ६, ४; छुशा ६३:५; ७९:१; १००: १३, ष ३, १, २२; गो १,४,१९, ५,५३, २३; २,१,१; ३,८; ६,९; -सात् ऐ १, १२; -सान् ऐ १, २३; २,४१^२; ४, २4; १९,३ ×; २4,9; २६,9; ७; वांआ १०,५; व ६, ७, ४, ७; 20, 8,3, 92; 22,9,3,90; २,३,७;८;३,३,१३; ८,२,३०; ३,१४: १४,९, १,१८; १९; तै १,६,८,३; ३,१,६,9¹; ३,६,४; १२,८,३; जैमि २,३३४; ३,२; ३;२९३; तो ४,१,१२;१७; सा ३,९,१; मो १,४, १८;५,१०५; -सानाम् श १०, ४, ३, १९^२; ११,२,७,३;१२,१,३,१०; तै३, १०,१०, ३र; ११, १, १५; ता १०, १२, ८: -साभ्याम् ऐ ४, २६ ; -साय गो १,२,१७; -से काप, ७, ३, ३; जैमि १,४९; सा ३, ८, ३; गो २, २, १; -सेन जैमि २, ६०; सा २, ५, ६; -सम्यः ए १, २३, श १४,९, १, १८; १९; ते ३, १, ६, १; -सेषु ऐ १, २४; ४, २५^२; श ₹0, 9,4,8; 7,4, €1; 98?; 942; 4,6; 88,2,0,2;4,8,0; ते १,५,६,७;३,१०,१०,३; ४; जैमि २,३७५२;३८५;३,४; तां ४,१,१२; **१७,**१३,७;१२;१५; सारे, रे.५; -वै: ऐ४,२२; ग्ध, शमासं महान् भांआ १२.२.

६,२,१;१०,४,२,१९; का ५, ७,३,२;ते१,२,५,३;२,३,३,३,२; जैमि २,५; ३,३; तां ४,५,१७; २९;८,२,१,१६;३,२,५;६;४, २,१४; ७,१, ६; तैआ १. ३२, माहारोहण- १महारोहण- द्र. १; जैमि २,३४१;३४६; ३५३: माहाव्यतिक- √मंह द. ३५५;३६१3;३,३६२4; ३६६ माहित्थि- महित्थ- प्र. तां १०,१२,८; गो २,६,६. िस- अर्घ°, रुप°, चतुर्°, त्रयोदशन्°, दशन्°, द्वादशन्°, माहेन¹- -नाः जिम १, १५२: द्वि°,१पञ्चन्°,पूणे°,षष°]. मास-धा⁸ ऐ ३,४१^२. मास-भाज^b- -भाजम् श १०, ४, माहेन्द्र- √मंह् द्र. मास-लो(क>)का°- -काः श१०, 8,3,95. मास-शस(ः) ऐ ४,१२,१३; १६३; श १,७,२,२४; १२,२,१,८;२, ६; का २,६, ४, १८; जैमि १, २५२, २,९१ ; ९२, १०७ ; १०९२; १६३२; ३७६; ३७७; ३८२; तां ४,२,९. मास-सहस्र- -स्रेणऽ-स्रेण श १०, 8,8,8. मासिक^d-> मासिकी^e- -कीम् कापि ६७: ९; ६८: १. मासो(स-3)पोषित¹- -तः सा ३, 1,93, मास्य - -स्यः जैमि २,२; -स्यम् जैमि २,३३५;३३९.

पासर'--रम् श १२,९,१,२; ते २, ६,११,३;८;-रेण ते २,६,११ १०, १२,४, - रें: ते २,६,४,२. -सौ शां २६,१; श ७, ४, २, माहाचमस्य-, माहानामन-,माहा-रजन-, माहाराज्य- 🗸 मह द. माहिन'- -नम् ऐ ३,३८3; जीम ३. 749.

-नानाम् जैमि १, १५२; २,

390. माहेय- मही- द्र.

√िम (=√मा विधाः।), मिनोति का ४,७,१,१३;२,१; मिनोति श ३, ६, १, २३; १६३1; २६; ७, १, १५^{६१};१६^९; २६^९; २७; का ध, ६, १, २९; १५९; २३^२; २६;७,९,१३; २२^३; २, १२; ते ३,८, २०,१; मिन्वन्ति श दे, १, १, ६; ७; ७,२,३; ता १७,१३, ३; १०,१३;१६; मिनोतु श3,६,१,१६m; काध, ६, १, १५^m; तैंआ ६, ७, १ª; जैमि १, ७२; मिनवानि श ३, ७,१,८; का ४,७,१,६. मीयते तां ६,४,६;११. [उद्°, नि°].

मित्1- मितः तैआ ६, ७, १. [मित्- गर्त°].

a) प्रकारार्थे धा प्र. उसे (पा ५,३,४२)। b) व्यु. पृ २३९ व द्र. । c) व्यु. पृ २२ / द्र. । d) तत्रभवीयष् ढक् प्र. । e) विष. (ऊर्ज्-) । f) तस. उप. <उप√वस् (निवासे) । g) विष. (गर्भ-) । यत् प्र. (पा ५,१, . ८१)। h) पाउः (मा समहान इति मूक्तो. च) शमा ८<अस्मद्-।, समङ्काम् (अश्विना) इति क्षोधः (तु. к. सपा. शी ६,६९,२ अङ्क्कम् इति पाभे: च)। i) वैप१ द्र.। j) =वंश-। व्यु. ? k) सपा. शी ५, १९,१ सुन्जयाः इति पामे.। 1) पामे. पृ २१३ f इ.। m) पामे. वैप१ निहन्तु टि. द्र.। n) पामे. वैप१ कृणोतु शौ १८,३,५२ टि. इ. ।

मित्य नि°.

√मि.मी (बधा.), मिनाति तै २,६, ४,३; मिनन्ति ते २,८,८,२. मीयते श २,६, १,३; का १,६, १, २; मीयते शांआ ५, १; श ६,५,४,१४; १४,७,२,२७; का ३,१,३,१; ते ३,२,२,५; ३,९, ५३, ७, १, ९, जैमि १, ७८२; १६७;२,४२३;३,१४०३; १४२; मीयसं तै २,४, ८,६; अमीयत शांआ ५,१; श ४,२,१,११. अमायि श १,५,१,२०; का २, ४,३,९. [अमिनि॰,आ॰,प्र॰,वि॰, सम्°].

मय- प्र°. मयन- सम्°, २मयु-,मायु-,मायुक- प्र°. मित्य- अप°, अपा°.

मिनत्- -नत् जैमि ३, ९६; -नन् वां २५,८.

मिन्वत्- वि°.

मिये, मीय-, रमीयमान-, मेतीस्(ः) Я°.

मेनि b - नयः गो १,१,९; - निः ऐ ८,२४, का ५,१,१,१४; २१; -निभि: गो १,१, ९; -न्या श ११, २, ७, २४; तै २, ४, २, १^९. [°नि- १अ°, १५०चन्°, यज्ञ°].

√मिश्रू,मेक्ष्^b, मिमिक्षताम् ° श४,५, २,१८,७,५,१,१०; का ५,६,४, ७; जैमि २, ४६; ४०६; मिमि-क्षतम् रा ४,१, ५,१७; का ५, 9,4,93; ते २,४,4,0°. मिमिक्षिरे तैआ १०,१०,२.

मेक्षयति श ४,३,५, १६; १८; का ५,४,२,९;१०.

मेक्षण^b -- णम् श २,४,२,१३; ३, २,३,२१;२२; १२,४,२,१; का १,३,३,११; का ४,२, ३,१६^२; कापि ६८: १२; ते १,३,१०,४; ३,७,४,९; जैमि १,६०.

√ मिघ्, ह, मेहित श १०, ६,४,१; मित्- √ मि(=√ मा[बधा.]) द. अव°, आ°, नि°, सम्°].

मिह- मिहे^d ऐ ३, १८; ऐआ १, ٦,٩.

मिह्य अभिी.

मि(ह्य>)ह्या- अभि°.

मीढ- पुह°.

मीह्व(,ळह्व)स्b- -दुषः श २, ५, २,२८; का १,५,१,२५; – दुवे ऐ १, २५; ५, २७; ७,३; शां ८,८1; ते २,४,५,५;६, ३,३;८, ६,८^e; ३,१,२,२^e;७,८,१;२^२; तैआ १,२९, १; - ० ह्वः ऐ ५, ६; शां २३, ६; मं १, २, १९; - ढ्वान् जैमि ३,७८;२९१²¹. मीढुष्-ट(<त)म^b- -∘म तै २,८, ६, ९; -माय तैआ १०, 90,9.

मेक्ष्यत् - -क्यन् श ३,२,२, २०. मे<u>घ</u>b- -घः श ३,२,२,५; कास्वा ८०:१७; तै २,८, ८, ३; तैआ १,२४, १; २,१४, १; - घम् श - घे ऐआ ३, २, ४¹; ५, ३,३; मिति- सु°. जैमि ३, १०६. [°घ- उद°, मित्य- √मि.मी (बधा.) द्र.

महत्", सम्"].

√मेघि>मेघ्य(त्>)न्ता- -न्त्यै ते ३,१,४,१.

मेंद्^b- -दूम श ३,८,२,६; का ४, ८,२,४. [°ढू- नीचा°]. मेमिह(त्>)ती- नि°.

मेह~ १अ³.

जैमि १,१२७;१५४. [अमि°, मित्ता b- -तः शां २६, ७; श ३,३, २,99; ७,9, ७^२; ८,३, ३,५; का ४,३,२, ९; -तम् ऐआ २, ३,६^२; शां १०,१; २६,३;२७, १; श ४,४,३,७; १०,२,१,२; २,६;८; ११,१,६,३४; १२,३, २,८; का ५,५, १,६; तै १,४, २,२⁸; जैमि १,२७९⁸; –तस्य ष १,६,९; गो १,५,२३; -ता श ३,६,९, १४^२; १०,२,६,९; का ४, ६, १, १३३; -ताः शां २६,७; श १३,१, ३,२; तै २, ४,७,१०; जैमि १,२७९;-तानि का ३, १, १२, २९; जैमि १, २७९; -तेन शां १०, १; २६, ३. [°त- १अ°, गायत्रस्तोम°, नि°, निर्°,परि°,प्र°,प्रति॰, वि°, वि नर्°,सनिर्°,सम्°].

मित-दक्षि(ण>)णा^b- -णा तां 28,9,0.

मितु-द्भु^b- -द्रवः श ५, १,५, २२; २३; का ६,२,१,१९९.

१२, ३,२, ६; तेआ १,२५, २; मितु-क्व^b- -ज्ञवः तै २,८,७,५१1.

कास्वा ८१:१, तैआ २,१४, १; मित्य √िम (= √ मावधाः) द.

b) वैपर द्र. c) सपा. °ताम् (ऋ १, २२, १३ प्रमृ.) <> °तम् a) पामे. पृ १०२२ e इ. । इति पासे. । d) वैपर मिहे टि. इ. । e) पासे. वपर वेश्वसे ऋ २,२१,२ टि. इ. । f) मी द्वम इति पाटः? यनि. को घः (तु. की २,७०९)। ह) पामे. वैप१ इतुम् मा १९,७ टि. इ. । h) विप. (यज्ञ-किया-) । i) °उमवः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. सपा. ऋ ३,५९,३ Bc. च) ।

मित्र (बप्रा.) - - - त्र श ६, ५,४, १४; ते ३, ११, ४, १; -०त्र शांआ १,२; श ५,४,१, १५२; का ७, ३, १, १४२; ते २, ८, ७, ५, ३, १, १, ७, ७, ९,५; जैमि ३,८८; २४४; -त्रः ऐ १,२१,४,१०,६,६,८,८, शा १५,२;१८,११;१९,५; २१,२; २४,९; श २,४,४,१८; १९;३, २,४, १८^२; ३,३,१०; ४,१,४, 92;2; 2,9,20;4,9,6; 0;4, 3, 2, 8; 62; 3,6; 99; 8,9, 957; 6,4,9,47;8,90;98;6, ¥, ₹, ६; ११, ४, ₹, ₹; ६; ७; 9 9; १२,६,१,११; ९,२,१२९; १३, ५,१,१८; का १,३,४,१०;१२; 3,9,9,9;4; 8,2,8,942; 3, 3,52;13,9,8,91; 01; 62; 7,9, २9; 4,8,31; 0,2,9,4; 63; ११; ३,८;११; ३,१,१५; काम ६०:७;६४:२; कासं १३९:२०. ते १,१,१,५,९,२; ४,४,६:७, **∀,9;₹^b;**9°,9°;₹°;**₹°**; ₹**,**४, 3, 2;4, 3, 3, 0, 8; 6, 4, 9; 0, 99,4; 6,4,3;6,9;43; 3,9, 2,9,4,9,4,2,2, 4,9,2,0, २,३;४^{२व};९,१; ५;१०,१; तैआ १,13,3;3,3,1; **४**,3,9°;11, ६,४२,३,५,९,९;१२,२,७,१, १;१२,१; १०,१४,१; जैमि १, ३१२;२,२३०,३,१३७;१४३; १८०;२०८; २४३; ता १५,२, ४;२४,१२,४; २५,१०,१०^३; मं १,६,१५; मो २,५, १२; - त्रम ऐ ६,१०;२० ;८,२७; ऐआ १,

१,४; २,२^{*}; २,२, १^२; ३; वार् २६, ११: २८,३; श १,५, ३, 962; 2,3,2,92; 8,9,8,8; 2": 4, 3, 7, 62; &, 4, 8,90; ८,१, २,६; ११,४, ३,२०; का २,4,9,94³; ३ 9, १,५²;4,9, ४,४^२;७,२,१,८^२; कासं १४०: १८; ते १,२,१,१२; ७,१०,३; २,२,७, २, ७,१३,३; ८,७,६; **૱**,੧,੨,੧;७,९,३;८,९,२;੧[ੵ], ७,५; जिमि १,१७६५; १७८;३ २७,३८,२३२; तां ८,६,५; ६; ७, १, ११, ७, ३; १२, २,३; १४, ८,३; १५,२,५; गो २,२, २०; -त्रयोः जैमि ३, २४४; गो २, ३, १३; -त्रस्य ऐ ३,४; ४,९; ८, ८; ऐआ ३, २, ३; शां ६, १४'; १८,११; शांआ ८,४; श २,३,४,३७;३,३,४,२४; ४,१, ४,९; ३,४,१०; ५,३,५,२८^२; ६,५,४,१०; ७,५,२,२७; ८,४, २,६; ९,३,३,११; का १,४,१, २६:३,१,१,५,४,३,४,१७; ५, 9, 4, 4; 8, 9, 6; 0, 7, 8, 7, 9, कास्वा ८३:१०; ते १,५, १,३; ३,१;७,४,३;२,८,६,४;७,२,३; ६;३,२,४,५; तैआ १,७,६;२, १३,१,३,९,२,४,३, २, जमि ३,१३५;२१३; गो २,२,९;-त्रा तेआ १०, ६३, १र, -श्राः जैमि ३,१६३; -त्राणि ऐआ ३.१.६: शांआ ७, १९; ते १,७, ८, ७; जैमि ३,१८०; २०८; २४४; ष ५,६,२; -त्रात् श ४,१, ४,३; का ५, १, ४, १; -त्राय ऐ ५,

२७,७,३; श ५,३,३,०; ७,२, २,१२,९,३,३,१०; ११,२,४, १,९; ६,१,११; १३,१,३,३; का ७,२,३,८; त १,४,३,१; २;२,८,७,६;३,१,५,३;८,६, ५; जमि १, ५८;२,८३;३, १८०; तो १४,२,४; सा ३,४, ५; गो २,३,१३; -शे ऐ ५,१; ८,८,३,-शे श १,१,४,३,५; ६; ५,३,५,१३; ६,५,१,९; का ७,२,४,१०; ते १,२,५,३;३, ७,२,४; तंआ ६,९,२. [॰॥— १अ°, अ३व॰, दुर्°, मूल°, वत्स°, वरुण°, विश्व॰, विश्वा॰, शकुनि॰, सु॰ [.

६; --न्नी श ५,३,२,५. मित्र-कृति - -त्या ऐ ३,४. मित्र-गुप्त^ड - -साः श ६,५,४,१४. मित्र-त्व - -त्वाय ते ३,२,४,५. मित्र-दुद् - - <u>- प्र</u>ुक् ते १,७,१,७.

a) वैपर द्र. । b) पांभे. वैनर मित्रः तै १,८,१०,२ टि. द्र. । c) पांभे. वैपर मित्रः तै १,८,१६,२ टि. द्र. । d) पांभे, वैपर दुन्दः मे ४,१४,७ टि. द्र. । e) पांभे. वैनर मित्रः ऋ ३,५७,७ टि. द्र. । f) विप. (पात्र-, क्षाज्य- प्रम.) । g) विप. (लोक-) । तृस. ।

मित्र-<u>घा</u>°-> मित्र<u>ध</u>य°- -यस् श ३,३,४,२४; ८,५,१९; ५,२,९, १८^b; १९^b; ४,३,२०^b; २९^b; १२,९,२,६;१३,८,४,५;१४,३, १,२७; का ४,३,४,१७; ८,४, १९; तै ३,१,२,१;५,१^३; -याय तै ३,१,५,१.

मित्र-भू°- - भुवः, - भूः वं २. मित्र-महस्॰- - ॰ हः तै३,६,३.१; ७,६,२१;२२.

मित्र-मुख^d - -खा: जैमि ३, ३८२; -खान् जैमि ३,३८१.

भित्र-वत् - -वत्सु जैमि ३,१९६. भित्र-वर्षस् - -चंस:, -चाः वं १. भित्र-वर्षन - -नः ते २,७,८,११. भित्र-विद् - -वित् जैमि २,२७६३;

१ मित्र-विन्द° - -न्दः, -न्दात् वं १. २ मित्र-वि(न्द>) न्दा^ड - -न्दाम् शः ११,४,३,२०.

मित्रा ॰ मित्रा जैमि ३,८८^{२ h}. मित्रा-बृहस्पति - - तिभ्याम् श ५, ३,२,८; का ७,२,१,९०; -ती श ५,३, २,४;८; का ७,२,१, ५:१०;१९.

मैत्राबाईस्पत्यु*- -त्यम् श ५, ३,२, ४^{२१}; -त्येन का ७,२,१, ५¹; ते १,७,३,७.

मित्रा-वुरुण- -०ण तां ६, १०,४; ११,२,३; १२,८,३; -णयोः ऐ २, २५; शां १८, १२^२; श ३, ९,२,१५;४,२,५,२२; ५,४,३, ५²; १२,१,३,१६; का ४,९,२,

90; 4,3,9,98: 0,3,3,43; तै १.५, ११,३; ७,८,४; ९,१; तैआ ४,३,१; ५, ४1; जैमि १, ७२; १०९; २,१२९; ता १४, २,४; दै २,८; सा १, १, १४; गो १, ४, ८; १०; -णा काभा ६१:११; तै २,६, १०, ५; ७, 92,9; 4,9, 0; 3,8, 93,9; जैमि ३,२४०;-०णा ऐ ५,१६; ऐआ ५,२,२; श ध, १,४, ७; १० %; का ५,१,४,३;६ %; ते २. ४,4,3; ७,94,5; ८,5,4;5²; ७; ४; जैमि १, ३१९; ३,१२; ६३; सा २,२,३; गो २,३,१३^६; -णाभ्याम् ऐ ६, ४^३; श १,८, १,२७, ४,१, ४,७; २,३, १२; १५;६,६,८^३; १२,१, २,२; का २,७,३,१७;५,१,४,३;२,३,८; १२३; ७,६,६३; मो १,४,७; ९; -णौ ऐ २,२२; २५, ६,४;८, ६२;१२;१७; ऐआ ५,१,१; शां १८, १३; २८,१; श १,३,४,४; 4,9,0; ₹, 92°; ₹,8,8,90; 96; 3,2,2,93;6,9,962;6, ४,9४^२; ४,9,४,9;६,६,८; ५, ₹,४,₹[₹];५,₹४[†];४,१,१५;१६; ४,३,५;२७; ९,५,१,५४; ५६; १२, १,३, १६^२; ४,१,९; का १, ३,४,६;१०; २,३,२,२१; ७,३, 41;6,9,98^{im};8,2,2,92;€, 9, 942; 6,8,42; 4,0,8,8; 9,7,7,3°; 8,86°; 3,9,98; १५;३,५; २५;४,२,११; ते १, ५,९,७; ११,२; ७,६,६; २,७, ८,२; १६,२; ३,३,६,९३; ११, ५,२; ते आ २,३,१; १९,१३३, ८,१; ते आ २,५८; १०६;१०९३; १४०;३४७;२,२०३; ३,३३४; ३७४; तां ६,१०,५७,२,२;८, १; ८,८,१६; २५,१०,१०३; मं १,४,८; ५,५,५; गो १,४,८३; १०३;२,३,१३; -०णी वां २३,३; वा १३,५५,५,१३; ११; ते २,४,५,४; ८,६,७; ३,७,१३,४; ते आ ४,२०,३; ते स ३,३८.

मैत्रावर्ण⁸- -णः ऐ २,५%; २६; २८३; ३,9; ५०; ६,४;६; 6-97;9x3;96;95;703;77; २४;२८; ३१; शां १३,२'; ५; २८,9 , ३; ९ , ३, ४; ८; ३०, ३;९;१०र; श १,८,१, २७; ४, 9,8,8; 8,8,6; 4,9,3, 92; ₹,4,74;8,9,9€; ₹,4; **₹**₹. ७,२,६;१२,८,२,२३३; २७; का 2,0,3,90; 4,9,8,9; 2; 0, ६,६^६;६,१,३,१०;७,२,४,२१; ३,३, ५; २५; जैमि १,३१९; २,४०६; ४०७; तां ५,१, १५; **६,२;२५,४,५; १५,३; १८,४;** मं २,४,६; गो १,५, २४; २,२, २०-२२;३,४; १३; २३९; ५, १२,१५३,६,१,२३,४;८, -णम् ऐ २,२७ ; ३, १;२ ;३;४; ४७; ४.१०^र; ६,४; शां १४,४; २५, २; २६,८;१५; १५; शांआ १, २; श ४,५,६,२; १२,१, १,६;

a) वैप१ द्र. । b) सपा. यक. का ६,२,२,१५;१६;७,३,३,१८;१९ संज्ञाम् इति पामे. । c) व्यप. । d) विप. (a + b) । बस. । e) =क्षत्रिय जाति-वचन- । f) पामे. वैप१ मित्रवर्धन टि. द्र. । g) =क्षत्रिय जाति-वचन- । f) पामे. वैप१ मित्रवर्धन टि. द्र. । g) =क्षत्रिय जाति-वचन- ।

h) पासे. वेप१ मित्रा की २,३३६ टि. इ.। i) सपा. परस्परं पासे. I j) पासे. वेप१ धातुः मा ३७,१२ टि. इ.।

k) पाभे. वैप१ इन्द्रावरुणा ऋ ४,४२,९० टि. इ. । /) °श्चाव° इति स्वरः शोध्यः । m) सकृत् °श्च बु ° इति पाठः शोधापेक्षः ।

का ५,१,५,१४⁸; २,३,८^b; ६, ३.२: ते १,५, ४, २; जैमि १, १०९:११०;१३८;१४३;१५३; ३१२; २,१२; ३,३८;६३;८८; १४१; १८०; २०८; २४४; तां ७,८,६; १२,२,३;८,३;१३,२, 8; 2, 2; 28, 2, 8; 2, 2; 24, 2, ५:८,३: गो१,४,६;२,३,२३;५, १४; - णस्य ऐ ३,५०; ६,५;७; १५:७.१; शां १३,६; १६,११; २५,११; २८,१०; २९,३ ; ४; ५,७; ३०,९३; १०; श ४,६,६, دع. بع، ۶ ده بع، ۶ وی ۲ مه ۲ ده بع، ۶ مه ۲ مه ۲ ده به ۲ مه ۲ مه ۲ ده به ۲ مه ۲ ده به ۲ مه ۲ مه ۲ ده ۲ مه ۲ مه २७,४,२,११,५,५००; का ४, ७,४,७^{२०}; ७,२,२,२३;४,३;३, ४,१; जैमि १, ३१९; २,२२३; २२४: तां ३, ११, ३^३; ५, १, 94; 4, 6; 82, 5, 93; 20, 6, १ '; ९, १ रे; मो १, ३, १८; २, ३, 93;8,9;98;94²;4,92;93; ६,७; -०णस्य श ३,९,३,१६; का ४,९,३, १४; -णा जैमि ३, ३६९; -णानि गो २, ३, १३ ; -णाय ऐ ६,२७; शां १६,११; ३०,३^३;४; श ३,७,४,१०^८;४, २,३,१२;३,४,२२;५,४,५,२२; का ५,२,३,८; ४,१,१८; ७,४, १,२५; तै १,८,२,४; जैमि १, 926: 982; 386; 2,999; २०२; २०३; गो २,६, ८; -णे तां ७, ८,६; -णेन शां १४,४; जैमि १,१०५; -णै: श १३,५, ४,२८; -णौ जैमि ३, १४११व;

308

मैत्रावरुणी- -णी शां ४,४^२: १८, ११^३; श १,८, १, २७;२,४,४,१०;१४;१८; १९; **४**,२,५,१९;२२;५,१,६;८;९^२; 4,8,3,70°; 4,9,9;99°; 8, ५,१,५६;१४,९,४,२७; का १, ३,४,६;८^२; १०; २,७,३,१७^९; **५,३,१,१३**; १४; **७,३,३,२५**; ४,२,9,99; ते ३,५,८,२,9३, २; जैमि २, २३०^२; ३,२६४; तां १७, १३,१०; -णीः श ४, २,३,१२^b;१३,५,४,२५; ६,२, १६; -णीम् श २,४,४,१४;४, ५,१,५; ११; का ५,५,४,३३; ७,३,३, २५; ते १,२, ५, २; -णीषु श ४,२, ३,१२; का ५, २,३,८; जैमि १, ११०; -ण्या शां १६,१०; १९,७;२८,३; श 8, 2, 3, 92; 4, 8, 8, 9; 4, 9, 8; 9,4,9,482; 442; 82,4,2. १२३; का ५,२,३,८; ७,३,४, १; ४,२,६; तै ३,१२,५, १२; -ण्याः का ७,४, २, ११; -ण्ये श ६,२,२,३९.

मैत्रावरुण-चमस - -सम् रा ३, ९,३, २९; -सात् रा ३, ९,३,३०; का ४,९,३,२२;-से रा ३,९,३,२६; ३०; का ४,९, ३,१९; २२; -सेन रा ३,९,३, २६;२८²; का ४,९,३,१९;२०. मैत्रावरुण-पात्र - -त्रम् रा ४,१,५,१९%. मैत्रावरुण-सा<u>म</u>न् -म श १३,३,३,४; जैमि १,३०९^९; २,१७९;२८३^२; २८६^९; ४१९; ४३२;४३७.

मैत्रावरुणा(ण-अ)प्र°--प्रान् जैमि १, ३४७; तो ९,८, १६.

मैत्रावरुणी(य>)या—
-याम् गो २,३,१३ 3 ; —याये शां ३०,३.

मित्रावरुण-नेत्र 4 — -त्राः श ५, २,४,६; का ७,१,२,६; —त्रेभ्यः श ५,२,४,५; का ७,१,२,५.

मित्रावरुणयोर्-अयन— -नम् तो २५,१०,९.

मित्रावरुणयोः-चक्षुस् R — -क्षुः श्रा २,२५,७.

(मित्रावरुणयोः)चक्षुस् R — -क्षुः श्रा २,२५,७.

(मित्रावरुणयोः)चक्षुस् R — -क्षुः श्रा २,२५,७.

२,२५,८. (मित्रावरणयोः)श्रोत्र^{ष्ट} -त्रम् आ २,२५,७.

 ϕ मित्रावरुणयो:-संयोजन g - - - - - नम् आ,जैआ १,२२०

मित्राव्रण-समीरि(त>)ता^b-ताम् ते ३,७,५,६.
मिड्यं - -ज्यः श ५,३,५,१३रं;

का ७,२,४,१०^२. **मित्रयु-> "मैत्रय"** - - य: ऐ ८, २८;

जैमि १,८४; ष १,४, ६; गो १,
१,३१²; ३२³; - यम् गो १,१,

्व) सपा. ${}^{\circ}$ णुम् <> ${}^{\circ}$ रुणपात्रुम् इति पाभे. । b) सपा. ${}^{\circ}$ णुम् <> ${}^{\circ}$ णीः इति पाभे. । c) पाभे. पृ १०१५ e द्र. । d) पाठः? मित्रा ${}^{\circ}$ इति शोधः (तु. संदि. उत्तरं स्थलं च) । e) विप. (ग्रह्-) । वस. । . f) तु. ${}^{\circ}$ पे १ बृहस्पित-नेत्र- । g) =साम-विशेष-। h) विप. (इडा-) । i) विप. । तिदितः यत् प्र. (पा ४, ३, ५४) । तित्स्वरः । j) ऋषि-विशेषस्यापत्यार्थं ढ्ल् > एयः प्र. यु-लोपश्च (यक्त. पा ४, १, १३६; ६, ४, १७४) । जित्स्वरः ।

मैत्रेयी - - <u>०</u> यि श १४,५,४,१; ५; ७,३,२;६;२५; - यी श १४,५,४,२;३;१३;७,३,१^२;३; ४;१४; - च्या: ष १,१,२०; - च्ये जैमि २,७९,

√ मिथ्(बधा.) अभि°, प्रत्यभि°. मि(थृत् >)थती- -तीः तै २, ८, ३,३.

मिथ्रस्^क - -थः ऐ ७,६^९; शां ९,१; शांआ ७,२२; १२,५; तेआ १, ८,१; गो १,३,८;२,२,२. मिथित - १अ°.

१मिथु°- -थु तै ३,७,११,५७. मिथुया तै २,७,१५,१°.

मिथ्या श १,९,३,४;२,३, ४,१८;२०;३,२,२,२३; का २, ८,४,२; ४,२,२,२३; जैमि ३, ३०१

मिथ्या √ कृ, मिथ्या-करोति श ३,२,२, १९; २४;३, ३, १३; का ४. २,२,१८;२३; ३, ३, १२; मिथ्याक्कर्वन्ति श ३,४,३,१९.

मिथ्या-कृत - -तम् श ३,२,२,९९; २४; ३,३,९३; ४,३,९९; का ४,२,३,९८;२३; ३,३,१२. २मिथु - थी^व तैआ १, ११, ७.

३मिथु - -थु ष **१**, ६,१९^०; कामा १२६:४¹.

मिश्<u>रन,न</u>।⁶- -नः श १०, १, १, ७⁴; ८; ९²; -नम् ऐ १, १; २, ३५³; ४८⁴; ४८⁴; ५०⁴;४८⁴; ५०⁴;४,२१;५,१६-२१;२२⁴;

२३३; ६, ३; ७, १०; ऐआ १. २,४^२; ३, १^९; ४^९; ५; ४,३^३; ५,१,१; श† ३,९^२;७,१०;२३, ७; २६,८; ११; १५; २७,२; २९,३; श **१,**१, १,१८; २०^२; २१;२२^२;२,५,१५;३,१,१८;४, 9,२^२; ५,३,9५; ४,७^२–99^३; ७,२,११;९,२,६^३; २१;२२;२, 9,9,93;2,4; 3,9,23; 30; ३4; ४,४, ६^२-१०^२; ५,9,९; 99;96;2,90; 3,7,9,26;3, 9,99;6,8,62; 3,5,3,38;8, 9,4,68; 3,9, 32; 8,7,90; 943;94;963;6,6,53; 90%; 4,9,3,5;3,4,22; &,9,2,9; ३,४,६-९,२,२,३,३९३७,५, 9,0; ८,६,9,9२३; २१; ७,२, 37; 9,8,9,8; 4,9,487; 80, 9,9, 0; 6, 5, 5, 8,4,2; 4, २,८^३; ११; ६,५,४; **११**,१,२, ६^२;७;२,७,३^२;३,२,१^८; ५,४, 96;6,2,90; 28,9,2,9; 8, १६,४,२,९,३,१९, का १,१,१, २;२,२;३,४,४^२; ५^४;६^४;४,३, ७,९,१३,५,१,१४,२,१,१,१३; 983; 2, 23; 2,8,94; 3,8,23; **५,२,७^२–११^२;६,४,११**; ८,३,५; ६^३; १७^९;१८;३,१,६, 9;2,9,4;4;8,2,9,95;203; ३,१,१०;५,३,१२;८,४,४^३;९, ३,२६:५,३,२,३^२: ४,४,५; ६: 90,993,93;6,8,83;903,8, १,३,८;७,१,३,२;४,१०; ते १, 9, 4, 4; 2, 2, 8; 3, 3, 82; 4, 4,

३:६,१,११; ३,१^२; ७,५,१;२, 9, 2, 6; 4, 8; 3, 3, 2, 2, 2, 3, ४२;४,२;९,११;१०,३; तैआ१, 90,9;98,82;94,92;94,92; १७,२,१८,१र; जैसि १,९१र; १४०;२९८;३००;३०६३;३३०; ३४०;२,९;३८^२;×;३,४२^४;७०; x; तां ४,२,१८ ; ६,८,५;१३, 4,96; 90, 99; 24,3, 90; १६,५,४^२;१४,६; १९, ११,७; 20,99,90; 94,4; 22,6,8; 9,4; 93,24; 22,6,4; 0,0; मं १,८,७; ष ४,६,४; गो १,१, ३३^{१२};३४;३,२०; २१;५,९;२, 9,90%; २,9%; ६;9३;9४; ३. २०;-नस्य ऐ६,३;वा३,४,३,४; 4; 20,4,2,993; 23,2,6,43; ४,१,८,५,२,२; का ४,४,३,४; ५; काअ १३: ४: ते १, १, ६, ११; जैमि ३, ७०; गो २, ४, १५-१७; -ना ऐ १,२९; जैमि २,९^h; ५२; -नाः श ९,४, १, ५; तै १,२,१,८;२,४; ६,४,४; जैमि २, ५२,९५,१६६, २८८; ४३९; -नात् ऐआ २,३,६; श १,5,२,५%; २,४,४,२१३,५,१, 992;952;7,73; 3,7,9,75; २८^२; ४,१,२२^२; ४,३,१,३;४, २,९^४;६,७,११;१२;९,४,१,५; का १,३,४,१२९,४,३,९९, १३; 4,9,29;2,6,3,4,96;8,2, 9,952;201; 8,9,982; 4,3, २,३;४,४,५°; ८,४,११³; ११, ६,१,४; काअ १८:५; ७; ८; तै

a) वैपर् द्र. b) =सपा. आपश्री ३,१२,१। भाश्री ३,११,१ प्रमुः इति, कौस् ११९,२ मिथः इति च पासे. c) पासे. वेपर् भागम् शौ ४,३९,९ टि. द्र. d) विप. \rightarrow नाप. (तु. भा.; वेतु. सा. विमक्तिप्रतिरूपकम् श्रव्ययम् इति । आन. पाठश्र स्वररहितः)। e) =िमध्या । वा. किवि. द्र. f) =पाश-। पासे. वैपर् बिल्ना तै ३,३,८,२ टि. द्र. e) पासे. पु ३८२ e द्र. e) विप. (प्रतिपद्-)।

३,३, १०,३; जैमि १, २५९र; 2,65;54;906;933;983; 964; 959; 956; 235; 487 : 760-765 : 390; ३२५ ; ३, ७०; ३०४; तां ९, ¥, 94; १६,9¥, ६; १९, 99, v; 20, 99, 90; 94, 4; 28, E, X; S, 4; 22, E, 4; ७, ७; गो २, १, १०; -नान् का १, ३, ४, १३; - नानाम् शां ३, ९; श १३, १, ८, ७; तै २,५,७,४;३,७,३,७;८,११, २;-नानिऐ४,२१,५,१६-२१; शो ३,९; श ९, ४,१,२;३;५९; 74": 22,3,3,9": 22,6,3,6; जैमि २,२४२; ३, ८७; १४०; तां २०, १५, ४ ; -नाभ्याम् का क, ३, ३, १४ ; जैमि ३, ७०; तां २०, १३, २; -नाय श १,९,२, २१; २,३, १, २३; ४,६, ७, ९; १०; का १,३, १, 98; 2,6,3, 90; 4,6,8,53; १० ; -ने शा २, ७; जैमि १, २९८; - नेन ऐ १,9; ५,२२^२; २३ :७,१०; ऐआ १,३,४ ; श **₹,4,4,**4,4;8,4,6;₹,1,1,1;8; २,४1,4; ३,४,१,६,९,४,२०1; २१,८,६,१,१२,२१३; ७,२,३; 8,8,9,0-97; 80,9,9,6;9; 4,2,4; 92; 88,9,2,99;3, १;२५; का **१**,१,१,१,१;२,२^{*}; 2,4,2,4; 6,2,0; 8,4,9,4; ९,४११६९ १७ ते ३,७,१४,१: जैमि १,९१ ';३५६;२,९;१८५; 166,986; 236; 369; 804;

४२२,४३४,४४२,३,४२,१३१; १५७; १६०; २५०; तो २१, १३,२;गो१,१,३४; - नेनऽ-नेन श ११, २, ७, ३०; ३,२, १^२; -नेभ्यः गो १,१, ३३; -नैः तै १,१,४,६;८; ५,६,३; २,१,५, ४,८,३, २,४,४, -नी ऐआ १, ३, ४; शां ५, ४; श २,५, २, 98; 3, 3, 3,8; 96; 8,4,9, ५७;१०,१,१,१०; का १,५,१, १४,४,३,३,४; काअ १३:४; तै **१**,१,६,९१; ६,९,९१;७,२,९; जैमि २,८९; २३५; ३२५1; ता १६,३,७;२३,५,२;२२,४;२४, १४.५:२५,१,१२: गो२,१,२२. िन- १अ°, काक°, देव°, द्वादशन्°,२स°,सु°].

मेशुन् - - नम ऐआ ५,१,५; शां १९,७; गां १,२,३; - नात श १०,४,४,४. [°न् - गमन°]. मिशुन-त्व - - त्वम जैमि ३,१९१; - त्वाय श १३,१,६,१; ते १,१,९,४;२,१,२,१२३,२,२,६; ५,९१,०,२;३,१,१,१,४,२,६;५,११,१,२२,३; जैमि १,३५६३; २,३६९;४०५; ४३४; ४४२; ३,१३१; १५०;३०४; तां १८,९,२०. मिशुन-व्य — - वान् तैआ १,२२,१२; गां २,२,१.

 .₹;२,४,११;२,७,२,१;**४**,२, १,१९.

मिथुनी ् कृ, मिथुनीकरोति ऐआ २,३,६; श २,४,४,२४; श १, ३,१,२६;२७; त ३,३,३,५. मिथुनीकारयन्ति जैमि २,४०५. मिथुनी-कर्त- -तरिम जैमि

मिथुनी-कर्न- -तरिम् जैमि १,३००.

मिथुनी-कृत्य श ३, २,१,
२; ४; का ४,२,१,१;२.
मिथुनी √भू, मिथुनीभवति,
जैमि १, ३५१; मिथुनीभवतः
श१०,५,२,११;मिथुनीभवन्ति
ऐ ७,१३; मिथुनी ⋯ भवन्ति
जैमि २,१६६;४३९.

मिथुनी-भवत्°- -न्तम् का ५,८,४,१०.

मिथुनीभवन्ती- -तयौ श १०,५,२,२.

मिथुनी-भविष्यत् - प्यन्ती जैमि २,१६६;४३९.

मिथुस् d - - थुः तै ३,७,५,१२. मिथू d -> मिथू-च्रत् - -रन् तंआ १,११,६.

में(थक>)थिका- अभि°. में(थ>)रिथतु $^{0}-$ -तः तै ३,७,

√ मिद्, मेद्, मुद्यति श २,४, २, ६²; का १,३,३,६²; मेद्यति श २,४,२,६; का १,३,३,६; ते १,२,६,३; जैमि २,४०७; ४०८; तो ५,१,६; ७; मेद्यतः जमि २,४०७; ४०८; मेद्यति श ११,१,६,३४; मेद्यन्ति श ११,१९,६,३४; मेद्यन्ति श ११,१९,६,३४; मेद्यन्ति श ११,९२,६,३४; मेद्यन्ति श ११,९२,६०

a) भावे वा कर्मणि वा अण् प्र. (पा ५,१,१३०)। b) विष. (वाच-)। c) °नी॰ इति मुपा. स्वरः शोधावेक्षः। d) वैषर द.। e) =मैथित-, एकीभूत-। तकारोपजनश्छान्दसः (तु. भा.)। f) पाभे. वेषर नाषितः काठ ३५,१८ टि. द.।

मेद्यथ>था तै २,८,८,१२. [अति°].

मेदस -- दः ऐ २, १२; श ३, ८, २,२७;४,६;**१०**,१,४,६^२; ४,१, १७:१३.५,२,१०; का ४,८,२, २१३ ४,३३; काअमा २२:५; तै ३,६,७,२; ११,१; जैमि १, १२; तां २४,१८,३;६; -दसः ऐ २,१२ ; शां १८,१३; श ३, ८,२, २६; ४,५; का ४, ८,२, २१: कास्वा ७९: ४: तै २.६. ७,६;३,६,२,२;७,१^२; २;८,१. तैआ २,१०,१; मं २, ३, १८. -दसा तै २,८,४,४३; तैआ ६, १,४; तां २४,१८, ७; -दसाम् तै २,६,११,९ [°स्- त्वच्°°]. मेद-आहुति^b- -तयः श११,५, ६,७: कास्वा ७७:१७: तैआ २, ९,१; –तिभिः श ११,५,६,७; कास्वा ७९:१०; तैआ २,१०,१. मंदस्-तुस्(ः) तै २,६, १५, २; 3,4,94,9. मेदस्-वत्- -वता तै२,४,४,९. मेदिन् 8--दिनम् तै२,४,३,३°; -दिना तै २,४, ५, ७; -दी श 9,4,9,42. मेदिनी- -नी तै १०,२१,१. मेदुर्व- -र: श ५, ४, ३, १९; का ७,३,३,१७. मेद्यत् - - द्यतः श ११,१, ६, ३४ ;

का ३,१,१२, २९; तै १,२, ६,

-द्यन्ति तां ५,१,६. √ मिछ्°,अमेधन् जैमि ३,१९५¹. मिनत्-,मिन्वत्-, मिये 🗸 मि,मी (बधाः) द्रः

मियंध->मियंध्य^{8/8}- -०ध्य श ६. ४,२,९; का ८,४, २,४; तैआ 8,4,2.

मिर्मिर् - -रः ते २,७,१,२; -रम् तै ३,४,१७, १^h. [्र- अति]. √मिश>मिश्र.श्रा - -श्रम् शर्थ,३, ५,१; १४,४,३,२; का ४,६,१, २३ , ५,४, २,१, ४,२, गो २, ४,८; -आ श १, ६, १, २१ ; ११,५,१,६; -श्राः श ९,२,३, २४ ; -श्राणि ऐआ ५, १, ३; -श्रात् श ४,३,५, २; २४; का ५,४,२,२; १३; -श्राम् का २, ५, ३,१६: -श्रास ऐआ ५, २, 1; -श्रे श ३,६,१,२३^२.

> িপ্স, প্রা– ৭**২**°, अङ्गार°, अभ्युष्ट°,केश°,क्षाम-कर्ष°, खुद्र°, छन्न°, तिल°, दिधमधुष्टृत°, निष्काश°,२नीत°,पलल°, मधु°, रेतस्°, १लोहित°, विस्नवत्°, वीरण°, १सर्पिस्°°].

मिश्ल- नि°, सम्°. √िमिष् , मिष्- नि°.

मिष्त्- -षतः तैआ १०, १, १४; -ष=तम् ऐ १ २२. [°त्- नि°] मेमिष- अति°; मेष- नि°.

३; जैमि २,४०७३; ४०८३; √ मिहु, मिह्- √मिघु इ. मिहेका1- काः ते २,५,८,४. ? मिहो[।] शांत्रा १२,३. √मी (=√मा[निर्माणे]), मिमेत् शां १०,१. मिमाय ऐआ १,५,३; तै २,४,

६,११; तैआ १,९,४. √मी(=√मा[शब्दे]), अमीमेत् ऐ

१,२२^k. √मी √मि (बधा.) द्र. √मी(गतौ)>मेध्यत्- आ°,परा°. मोढ-,मीढुष्टम-,मीड्बुस-√मिघ्,इ इ. √मीमांस ,मीमांसते जमि ३,३८४; मीमांसन्ते ऐआ३,२,३;शां२,९; २६,३;शांआ८,४; कापि६८:६; ६९:६; जैमि१,७१;११६;१७६; २९१; ३१५; ३३५; २,३९३; मीमांसामहे जैमि ३,३५४; अमीमांसन्त तां १२,१०,१५; मीमांसेत तां ६,५,५; गो १,३, ८ ; मीमांसेरन् तां २३,४,२. भमीमांसिष्ठाः श ११,६, २,४. मीमांसां √कृ, मीमांसांचके ग ४,२,१,७; का ५,२,१,५; तैआ १, १२,५; मीमांसांचकुः जैमि ३,३५०.[उप°].

मीमांसक - -कः गो १,२,१०. मीमांसमान- -नः जैमि १, २४६; -नाः ऐ ४,२७; जमिर,२७३. मीमांसा - -सा शां ७,३; १८, ४; २६,२;२८,८; श १,३.५, १२;

a) वैपर इ. । b) षस. अन्तोदात्तः । c) पामे. वैपर मेदिनम् ते ४,७,९४,४ टि. इ. । d) विप. (मेदस्वत्-[वराह-])। घुरच् प्र. (पा ३,२,१६१)। चित्स्वर:। e) =√मिद्। धा. आक्रोशे वृत्तिः (तु. या ४,२)। f) सपा. जै १९५ अमेथन् इति पामे.। g) वावि < मेध्य- इति (तु. सा. उ.म. PW. प्रमृ.)। पामे. वैप१ मियेध्य ऋ १, ३६, ९ प्रमृ. टि. इ.। h) पाभे. वैप१ किर्मिर्म् टि. इ.। i) =मिहिका- [=नीहार-([उपचारतः] दृष्टेरावरक-रोग-विशेष-)] इति सा.। व्यु. रे भिह्यक- > भीद्दिका-> वावि. यनि. इति ।तु. AVL.] । j) पाठः मिथो इति शोधः (तु. पृ ९८५ d) । k) पामे. पृ १०७ र द । (पा ३,३,१०२)।

४,१,१,१६;५,३,८;४,७;८,७, ४,१२; ९,५,१,१२; १०,२,५, ९;११,२,४,४; का २,३,३,८; ४,१,४,१५; ५,१,२; ५,१,१, १३;२,२,११; ६,१,७; ते ३,३, ४,६;८,५; १०,९,२; तेश्चा ८, ८,१; जैमि ३,११३; ११५; -साम् जैमि १,३७. [°सा– डप°, व्रत°].

मीमांसित् – -तः शां ११, ५; १२, ७; गो २,३,११; –तम् श १४, ४,२,२९.

मीमांसितुम् जैमि ३,१५९. मीय - √मि, मीं(बधा.) द्र. १मीयमान - √मा(बधा.) द्र. २मीयमान - √मि, मी (बधा.) द्र. √मीऌ उद्°, नि°, सम्°. मोलित,ता - -त: ऐआ २, १, ४; —ता तां ७,९,२१;१८,४,४. मीलित-तर -र: श ७,१,२,७.

माळि<u>त</u>-तर- -र: श ७,१,२,७. मील्य नि°, सम्°. √मीव् प्र°, प्रति°.

मीवत्– आ°, प्रति°. मीवि $(\pi >)$ ता– -ता तै २,६,१०,

मुक्त- √मुच् द्र. मुक्ता->मुक्ता-मणि- वि°. मुक्ति-,मुक्क्वा प्रस्. √मुच् द्र. माव⁰- -खम ऐ १.४:३५^९:

मुख^b— -त्वम् ऐ १,४; २५९; २,१५; २२^४; २५; ३, १३; ४,८; ५, २२; ६,३३; ७,१३; १६; ऐआ २,१,२; ४,१,२; शां ३,६; ४, ४;१४;५,१^२;५;६,१५;११,२; १७,७;१९,८²; ३०,५²; शांआ ४,९⁴; श १,६, ३,२; ९,३,७³; २,५,१,९;३,५,३,३; ७,४,१०;

6.9.94: 7.8: 4.4: 8,9,8; 982: 8,9, 4, 98; 4,9, 9, 9: 4.8.3:8.9.9.902: 3.9. २७: ७,४,9, ३-५: ५,२,99: १०,५,२, १२; ११,१,८,१; २, ६,४: ५,२,४^२: ६,२,९:१२,१, 8,3; 2,8,94; 3,9,5; 4,2, 90;5,9,3:99: 88,9,2,90: 3.9,25%; 2.90; 8,3,0; 6. 94.99:97:4,8,6-90; 70; का २,६,१,१: ८,४,४^२: ३,१. ७,१;२,७, १; १०, ४; ४, ५, 3,3:0,8,6:6,9,97:7,8:8, 96; 4,9.8; 92"; 4, 9,4, 98: 4,9,93;8,2;8,9.9,9; कासं १३९: २२: तै १. १. 7,9:4; 7,7,90,43; 6,4. ८, ६, ६, ४, ३ ; ५, ४; ७, ७, ३ ; ४^३; 4; 3, 3, 6, 8; 90, 8; 0, 4, 7; १०,११, ७; तैआ ३,१२. ५२; ५,१०,३^२; १०,६४,१; तैआआ ३५; जैमि १, ६८: ८५; २२०; २४७;२,१३;१३०;१३५:२१७; २३६;२४५:३०५; ३०६;४४०; ३.३००^२; ३४४: ता ४,२,१७; ५,९,८; ६,१,६; ७,३,७; १२, 90,0; 28,4,26; 28,8,98; १७,३,२;१९,११,४; २०,१६, २º-४º; ६; २१,१५,२; म १, १,३; ष २,७, ८; ४,५, ३; सा ३,१,७; गो १,२, २; ५,२-४; 2,9,953; 20;23;26; 4,8; ६, १३ : - खस्य ऐ ५,२२; शां २,२; शांआ २,१; श २,६,३, १७; का १.६,३,१०; - खा तां १,६,१७; - खात ऐआ २,४,१;

शांआ ५,१; श १,४, १, १०: १३^२;१८;१९^२;६,३,७;२,२,४, 98:44.4.8,62: 82.0,9,8:6 ३,१:१७:१४,४,२,११; का १. २.४,१^२;२,३,४,१०^२;१५^३;६ १.४:७,५.१,३३: ते १.३,८,३: २,२,९,८:६,४,५: तैआ ३,१२ ६; जैमि १,६८:७३२; २२०:२ १३५३:१५६;३,२०२; ता १७. ५,४:२४,१४.७: २५,१,१४: है ३, ३; मं २, ५, २; लुशा ५८: १८: गो २.५,६: - खानि श १. 8, 3, 9; 8, 8, 8, 94°; 4, 4, 8, २: का २, ६, १, १; जैमि १ २४६;२४७ : २,१५३: - खे ग ५,२७; ७,३; श १,४,१, १०: 96;3,4,3,3;8,9,920;8,2, 8,96; 4, 7, 99; 6,8,8, ११; १२, ५, २, ७: का २,३. 8, 6; 94; 8,4, 3,3; 4,3, ४, १९; ते २,३, १०,२;४;६, ४,५: तैआ १, २, ३; जैमि १, ४८;१२९३;३२२;३२८: ३३६: २,११७:१२१: ३९०: ता ९.१. 90; 7, 9; 87, 90, 6; 88, 4. २८; १६,६, १४; २४,१४, ७; २५,१,१४; २,३; सा ३,७, ९; गो १, २, ४; ८°; -खेन ऐ ३, २६; २७; ६,१४; शां ११, २; शांत्रा २,१;४,९१०; श ४,२,४, १८:१२,८,३,१७; १४,४,३,७; ९,४,४-१०; २०; का १,२,४, 1;4,7,8,91; तै १,६,7,६;७; २,२, ११,५; जैमि १, २८८३; २,१३५र; तां ६,१,६;७; ८,८, 9; गो १,१,२३¹; २,४; २,२,

a) पासे. वैप**१ मीवता** टि. इ.। b) वप१ इ.। c) सपा जैमि २, २४६ शिरः इति पासे. । d) पासे. पृ ३३२ f इ.। e) मूले इति BI. पाठः f) सपा. प्रच ३३:२॰ मुख्येन इति पासे. ।

[°অ- ৭अ°, अमि°, अग्निष्टोम°, अङ्गिरस्°,अङ्गिरसः°, अथर्वन्°,अधस्°, अन्न°, अन्य-तस्°,अभि°,अभिसम्°, १अयस्⁰, अश्रु , ४असित , असु ज् , अहीत , इषु°, ईशान°, उक्थ°, उदच्°, उभयतस्°, ऋतु°, एकतस°, एवम् भईभी°, गायन भ गायत्री°, चतुर्°, त्रयह°, त्वद्°, त्वष्ट्ट°, दक्षिणा°, दीर्घ°, दुर्°, १पञ्चन्°, पवमान°, पुरोडाश°, पूणे°, प्रजापति°, ३प्रतीचीन°, प्रत्यच्°,प्राच्°,४ब्राह्मण°, मित्र°, मृत्यु°,यज्ञ°, यम°, रथ°,राजन्°, वरुण°, वि°, विश्व°, विश्वतस्°, विष्णु°, शकटी°, षडह°, षष°, सम्°, समुद्°, सर्वतस्°, स्वन॰, स्वतृ°,सेना°,ह्रीत°].

मुख(खे-आ) आहित्- -तम् का ४,९,१,१४; -ताः का ४,९,१ 90b.

मुख-तस(ः) ऐ ५,३ ; ऐआ १,१, २३; शां २,१;३,६; ४,१४; ५, १;५; १९,८; श १,४, १, ३७; ६,२,२,१८; ५,२,२^२; ८,४,४, 99; ११,५,४, १७; १२,५,२, १०; १३,४,१,१२; ते १,१,२, ८;३,८,३; ७,३,२;८; **२,**२,२, ६; ३,२,२,३; ३,१,५%; ७,३; ८, १५, २; २२, ३; तआ १, २४,१२; ९, १०, १२; जैमि १, ६ ३; ६८; ७७; १३०३; १७५; १७६; २, १३; २४५३; ३०५; ३०६; ३९०^२ ; ३,९०;३११³; तां ४,२,१७; ६,१४; ५,१,९; 8, 4; 992; &, 9, 62; 6,3, ७;१७,३,२;५,६; १९,११, ४; सुग्ध,ग्धा-,सुग्ध- √मुह् द्र. २०,१४,४^२;२४,१४,७; २५,१, १४;२,३;१४,४; गो १,१,३१; २,१,१९;२०;२३.

मुख-दृघ्तु- -ध्नम् श २,१,१, १३; १३,८,३,११; १४,३,१,३; - ब्रे श ९,१,१, १३;१४,३,१,२;३. मुख-नासिका- -के शांआ ८,९. मुख-मात्र- -त्रे श १२,८,३,२०. मुख-संमित- -तः श ३,२,१,३४, का ४,२,१, २३; -तम् का ४, २,१,२३.

मुख-सरो-ज्योतिस्c- -तिः कागा १२३:११.

१म्ख्य,ख्या^d- -ख्यः तै१,१,२,१; ७;- ख्यम् श१०,६,१,११;१३, १,८,२; तै३,३,६,६;-ख्याः श १,६,१,१६; १०,६,१,११; का २,५,३,१२;-ख्याम् शर्,६,१, १६; का २,५,३, १२; - ख्ये तै ३,८,११,१; -स्यो श ४,१,५, १६;१९; का ५,१,५,१२; १४. २मुख्यु^d – -ख्यः श **१२,**५,२,१०. ३मुख्य, ख्या- -ख्यः ऐ ३, १३; २७; जैमि १, २२०६; २,२१७; ३,२७^२;२२८^२; ३००; -ख्यम् जैमि ३, ३००; -ख्या ऐ ३, १३; जैमि २, २१७२; - ख्याः ऐश्रा १,३,५; जैमि १,१३१;२, ५८;२१७;३०१३;३२६;३४७३; ३,२७९,८६, २२८३; सा ३,६, १; -ख्याम् जैमि १,८५.

[°ख्य- गजवाजि°, शत°°, सप्तन्°].

√मुच् , बच् ,मोग्धि तैआ २,६,३. मुमिष ऐ ३,१९३, ते २,४,२, ६; ५,८,३; ३,७, १२,२; तैआ १,३,१,४,४२,३; तैआआ ७३. मुञ्चति श ३, २, २, २०; मुञ्जति श १२,७, २,१७,९,२, २३;३४;४४,४,३,२६; का ४, २,२, १९; काअ ८ : २; ते १, 4,8,6;6,8,3; 8,8;43;6,9; ७,२,६; १०,६; ३,३, १०, १; जैमिर,२३१;२३२; तां १९,४, ५; मुञ्च्लित श ३,२,२, २०; मुज्जन्ति का ४,२, २,१९; जैमि १,९६; मुञ्जामि १३,२,२,२०; का ४,२,२,१९२; तै २,५,६,१; ३; मुञ्चासि तेआ २, ६, १; मुञ्चातु तैश्रा २,६, १ ; म १, १, १०; मुञ्चतु ते २,४,४,९; ६, ६, १^२; २; मं २, २, ११; मुञ्चन्तु ते २, ४, ४,९⁸: तैश्रा २, ३, १; मुञ्च ते १, ६, १, ३; मुञ्च श ३,८,५,१०२; १२, ९,२, ४; का ४,८,४, १८; ते २,६,६,२; मं २,८,१३; सुञ्चत तै २,४,४, ९; मुञ्जत तै २, ४, 8, 6; 3, 6, 92, 9; 21; तैश २, ३,१३; अमुञ्चत् तै १, ६, ४,१; ८,१; अमुञ्चन् ते २, ५, ६, ३; अमुब्दः तैआआ ४८; अमुञ्चतम् ऐ २,९३; तै ३,

4, 0,3.

a) सस. थादिस्वरः । b) पामे. पृ ३३२ f द्र. । c) विप. (गायत्री-)। कस. > वस । d) पूर्वे कल्पे यत् प्र. (पा ५, ३, १०३)। यतोऽनावीयः स्वरः । उत्तरे च तत्रैव यः प्र. उसं. तत्स्वरक्ष । е) द्वेः पित्त्वाद् गुणः (पा ३,४,८८)। f) पाभे. वैप१ रक्षिषत् ऋ ७,१२,२ टि. इ. । g) पाभे. वैप१ मुञ्चन्तु मै ३,११,१० टि. इ.। h) पामे. वैपर पाहि मै ४,१४,१७ टि. द. ।

मोध्यसे श ५,४,१,९. मोक्ष्यच्वे का ७,३,१,९ तैआ २, ७,१; मुक्षीय श २,६,२,१२३; १४; का १,६,२, ७; ते १,६, १०,५; तैआआ ५६; मौक् श १, २,४, १६^२ ; १७; १९; का २,२,२,९-११; ते ३,२,९,४. मुच्यते श ११, २, ७, ३३; का थ, १,१,२१⁷⁸; त ३,९,१७,४; तैआ २,८,१; जैमि १,५१; सा १,२, ९; २, २, २; ३; गो २, १. १२ : मुच्येते शां १०, ३ ; मुच्यन्ते श १२, ४, १, १; मुच्यन्ते श २,२,४,१०२; का २, २, २, ७^२ ; तां २५, १, १०; मुच्याते श २,६,२,१२; का १, ६, २,७; मुच्याध्ये श १४, ६, ८,१२; मुच्यस्व तं २, ७, १७, २, अमुच्यत गो १,१,७, मुच्येत का ५, १, १, २१^b; मुच्येयम् काकू ८७:५,९०:८.

अमोचि तै २,५,६,२. [अति°, अनुवि°,अभि°, अभ्यति°, अव°, उद्°,उप°, निर्°,परि॰,प॰,प्रति°, प्रतिप्र°,वि°,विनिर्°,संप्र°]

मुक्त- -क्तम् सं २ ; -काः ऐ १, ३ . [°क्त- १अ°, अति°, निर्°, प्र°,प्रति°,वि°,विनिर्°].

मुक्त-किल्विष - -षः तैआ १०, १,१३.

मुक्त-के(श>)शा- -शाम् गांआ ११,४.

मुक्ति- -किः श १४,६,१,५-८.

[°क्ति- अति°, वि°]. मुक्त्<u>त्रा</u> श ८,४,३,१; ५,२,१; तां १९,४,११.

मुच् - १अ°, अंहस,°, बद्ध°. मुच्य - अति°, उद्°, निर°, प्र°, प्रति°, वि°, संप्र°.

मुच्य- उपवि°.

मुच्यमान - अति°,वि°.

मुच्यु°- -च्युः,-च्युम् गो १, १,७. मुज्युत्- अव°,प्रति°,वि°.

मुञ्चमान, ना- प्र°,प्रति°.

मुमुक्षितब्य - - ब्यम् जिमि १,३३०. मुमुक्ष - - श्वः कासं १३७:५.

मुमुचान्,ना^d - -नः श१२,९,२,७) तै २ ४ ४ ९ ६ ६ ३ - नाः जैमि

तै २,४,४,९,६,६,३;-नाः जैमि २,२३२^१;२३३. [°न्-अति°].

मोक - वि°.; मोकम् उपवि°,वि°. मोक्तुम् ; मोक्तृ - वि°. मोक्ष^त - अति°,वि°.

मौक्ष° - भरद्वाजस्य°.

√मोक्षि, मोक्षयेत् ऐ ७,७.

मोक्षमाण - अति°. मोचन - बद्धक°, वि°.

रमुक्ज^d - अः श ६,३,१,२६;६,१, २३; ष ३,७,१५; -अम् श ६, ३, १, २६; -आः श ६,६,२, १५;१६^३; १२,८,३,६; तै३,८,

> १,१; तैआ ५,४,४; -आत् शां १८,७; श ४,३,३, १६; ५,१, २,१८; १२,९, २,७; जैमि १, ९;१०; २, १३४३; गो २,४,६.

[°क्ष- वि°]. °**मो**ञ्<u>ज्</u>'- -क्षः तेआ ५,४,४; -अम् ऐ ८,५; स ६,७,१,१६; ७,२,२,३; -आः स १४, ३, ३,१५; -जे स ६,७, १, २६, -जेन स ६,४,३,७; १४,२,१, १६.

मौन्जी ह- - आ ते ३, ८,१,१; - आभिः श ६,३,१, २६;७,१,१५.

मौज्ज्य- -ज्ज्याय सा १,२, ५. मुञ्ज-कुलाय- -येन श ६, ६, १, २३^२.

मुक्त-बल्<u>रा</u>-- -ल्याः का ४,२, १,९; -ल्शेन श ३,२, १,१३.

मुख-विवय(त>)ना h - -ना श १२,८,३,६.

२मुआ - - अ: जैमि १, ३४८.

√मुण्¹, मुणन्तु तैआ १,२७,६.

√ मुण्ड् > सुण्ड,ण्डा^k- -ण्डाम् शांआ११,४¹.

> मुण्ड-माला- -लाम् कागा ११८:७.

मुण्ड-मुण्ड- -ण्डम् शीक्षा १४,

मुण्डि<u>भ</u>"- -मः श १३,३,५,४; तै ३,९,१५,३.

मौण्डिभº— -०भ जैमि २, २६९; -भः जैमि २, २६९³; २७२; -भाः जैमि २,२७२.

√ सुद्, मोदते श ९,४,१,७; मोदाम तेआ ४,४२,५. [प्र°, प्रति°]. सुद्^d- सुदः श ९,४,१,७,; १४, ७,१,११३. [सुद्-प्र°, सम्°].

a) पाभे. पृ ८३६ f ह. । b) पाभे. पृ १६३ a ह. । c) मृत्यु - इत्यस्य ब्यु. औपियंकं द्र. । d) वैप१ इ. । e) =साम-विशेष- । f) वैप१,४ ह. । g) विप. (रश्ना-,रज्जु-) । स्त्री. उदात्तिवृत्तिस्वरेण कीबुदात्तः । h) विप. (आसन्दी-) । बस. । i) =गोत्रप्रवर्तक-ऋषि – विशेष- । ब्यु.? । j) घा. प्रतिज्ञाने वृत्तिः (तु. भा., वैतु. सा. अपगमे वृत्तिस्ति) । k) वैप४ इ. । l) मुण्डान् इति आन. पाठः शोध्यः (तु. K.) । m) =ऋषि-विशेष- वा नृप-विशेष- वा । n) अपत्येऽधं अण् प्र. ।

मुदित-; मुमोदियषत्- प्र°. मोदि - -दः ते २,४,६,५; ५,१,३; ३,१०,१,१; ३३; तैश्रा ८,५,१; जैमि ३, ३२६; -दाः ते २,६, ५,४; -दाय श १३,१,३,३; ते २,६,१,५; ३,४,१५,१; ८, ६,४. [°द- प्र°].

मोदिव^b कां १४,३^३; क ४,३,२, १३; का ५,३,३,८; मोदेवोम् ^c ऐ ३,१२^३.

मोदमान, ना- -नः श १४,७, १, १४; का १,४,२, १०; -नम् तै ३,१२,३,३; -ना ते ३,१,१, २^d; -नाः श ३,६,१,१०; का ४,६,१,९; गो १,५,२४³. [°न, ना- प्रति°].

मुद्ग - > मुद्रौ (द्र-ओ)दन- -ने शांआ १२.८.

मुद्गल - - ला: तै २,५,६,५. मोद्गलय - - ल्यः ऐ ५,३; श १२, ५,२,१; १४,९,४,४; तैआ ७, ९,१; गो १,१,३१,-ल्यस्य गो १,१,३१

मुद्रा- -द्राम् सा ३, ५, ७^२. [°द्रा आदि°].

मुद्रा-पुस्तक-कुण्डला(ल-अ)क्ष-वल-या(य−आ)धा(र≫)राष्ट्र- -रा कागा १२३:१२.

१मुनि^e- -निभ्यः तैआ २, २०,१^२; - <u>e</u>ने श ९,५,२,१५.

२मुनिⁿ-- नयः तैआ **१०, ६२,९**३; -निः श **१४**,६,४,९;७,२,२५.

३ मुनि - नयः कासं २७:८; - निः ऐ ६,३३; शां ३०, ५: सा २, ४, ९; गो २,६,१३. [°नि - देव°]. १ मौनु - नम् श १४,६,४,१० [°न - १अ°].

मुनि-मरण¹ - • णे ता १४,४,७⁴. मुन्य(नि-अ)यन^६ - नस्य, - नेन शां ४,९०.

धमुनि¹->२मौन™- -नः शां २३,५. मुमुक्षितव्य-,मुमुञ्ज-,मुमुचान्-√मुच् इ.

मुमोद्याषत्- √मुद् इ. √मुच्छ् √मूच्छ्रं इ.

मुश्रास्त -> मुशला (ल-अ)प-मणि--णिन् शांआ १२,८.

√मुष्(बधा.),अमुष्णीतम् तै२,८,७, १०; अमोषिषुः का ३, १,१२, ११; ^१अमुष्महि जैमि २,४२६. मुष्यते छुमा १११:११. [आ°, परि°, प्र°].

मुष- वाम°.

√मुषाय, मुषायति ते २,८,८,

मुषि- मनस्°.

मोष- आ°; मोषिन्- परि°.

मुच्कु - - प्कयोः तै २, ४, ६, ५; ६;
जैमि १, २२८; छशा ६४: ५;
- प्काः जैमि १,१६२ ; - प्कान् शां२३,४; - प्को श१४,९,४,३, मुक्क-रू - रः श ३,७,२,८३; ५,१, ३,१०; का ४,७,२,८३;६,१,३,

८; -रा: श ५,१,३,७; १०^६; का६,१,३,७; ८^२; तै१,८,३,२.
मुष्टि[©] – -ष्टिः श १३,२,९,७; तै ३,९,७,३, १; –ष्टिम श १३,२,९,७; ते ३,९,७,४; १०,११,४; –ष्टी ऐ १,३⁸; गो १,३,२९⁴; –ष्टीन् ते ३,२,२,६; –ष्टयोः ऐ १,३.
[॰ष्टि – छादि॰, १दर्भ॰].

मुध्कि- नि°. मुख्य-मात्र- -त्रे ऐआ १, २, ४^२; --त्रेण ऐआ ५,१,३.

मुष्टी √कृ, मुख्टीकरोति श ३,१,३, २५.

मुसल ° - - लम् श १,१,४,१०;७,५,१,३८; १२,५,२,५; का २,१,३,१४; ते ३,८,४,१; किम ३,२९४; ने ते ३,८,६,६,२९²; ने ते ३,८,६,२९²; ने ते ३,८,६,२९²; ने ते १,४८. [°ल - उल्लखल °].

मुसलिन् " - ली जीम १,४२;४४²;

✓ मुह्, मुद्यति ऐ ३,११; श १,५,२,५; मुद्यन्ति ऐ ४,३२;५,१४; केम १,३१८;
२,२२१; ३,२८६; अमुद्यन् कास्वा ७६:७; तेआ २,१,१.
अमुहत् श ३,२,३,२; ४; का ४,२,३,२; अमुद्दाम श ११,५,५,५,७.
मुमुहे गो १,३,५०; मोहिब्यृति

श २,४, ३, १०; का १,३,२, १०; गो १,३,२०, मोह्यति का ५, १, १, १४[₽]; मोहयति शां २४, ८; २५, ३;

a) वैपर, ध द्र. । b) तु. वैपध मोद-। c) तु. टि. वंपध मोद इव; वैतु. K. शंसामः, दैवोम् [=देव सं 9] इति द्वे पद इति । d) शोधः पृ ९७३ n द्र. । e) वैपर द्र. । f) अपत्यार्थीयः यज् प्र. (पा ध, १,१०५) जित्स्वरक्ष । g) विप. (गायत्री-) । द्वस. \rightarrow वस. । h) = १ मुनि- । किः प्र. इति ततो विशेषः । i) माव- कर्मणोः अण् प्र. (पा ५,१,१३१) । j) =स्थान-विशेष- । कास. । k) = यज्ञ-विशेष- । l) व्यप. । m) अपत्यार्थीयः तिद्धतः द्र. । n) विप. (पुरुष-) । o) BI. सुमोद्दे इति $\{p\}$ सपा. श ध,१,१,१,६ को स्यति इति पामे. । विपर-४१

बांआ १,२; श ३,५,४,१४;८, ४,४, २, का ४, ५, ४, ११; मोहयन्ति शां २३, ४; श ४, १,२,१५;११,५,५,१३; का ४, ७,१,२०;५,१,२,११; जैमि २, ३२; ५०; मोह्यानि श ४, २, मुहु^० श १०,४,२,१८. १२°; का ४,२,३,२; अमोहयत् श ८,४, ४, २; मोह्येत् श ४, भ,९, ३; भ; ७; ९; १०; १२; मुहुते - -तेम् श १,८,३,१७;२,३,२, मोहयेत् ऐ ३, ११; श १३,२, १.७; ते ३,८,१६,४.

अमूमुहत् श दे,२, ३,३; १४, ५,४,१३; अमू मुहस् श दे, २, ३,५; का ४,२,३,३ मोहयां 🗸 कृ, मोहयाञ्चकार श ३,२,३,१; का ४,२,३,२.

[सम्°]. मुग्ध,ग्धा- -ग्धः ऐ १,८; ३,११; वा ३,२,३, १२; का ४,२,३, ९; -म्बम् श ४,५,१,३; -म्बा श ३,७,१,२२; -म्धाः श ३, २,३,१३, १४, १४,९, २,११; का ध, २, ३, ९ , ७, १, २०; -म्बान् श ११,५,५,७;१२,२, ३,१२; -ग्धाय श ५,२,१,२५; का ६,२,२,१. [°ग्ध-१अ°, अग्नि°].

मुश्धि- -रिधः शां १९, १०. [°िंग्ध- सम्°].

मुह्- यज्ञ°; मुह्यत्- १अ°. मोमुघ्^b- -धः श १,४,३,१६.

मोहा(ह-अ)न्त- -न्तम् श १४, o,3,98.

मोहियत्वा श ४,२,१,५; का ५,२, 9, 3.

४,१३^६,५,९,३;५; ७;९;१०^६; मुहुस्(र्ः)^६ तैआ १, २७,१; जैमि ३,२९३; तां २४,१८,५; गो १, ₹, ९.

> ५, ४,२,२१; ११,८, ३,५; का १,३,३,१८; २,८,१,१६; - र्ताः शांआ ३.३; ७,२१; श १०,४, २,90;३, २०;४,२; १२,३,२, पर, काम ६३: १; ते ३,१०, ९, ७; ९; १०,४; १२, ९,६; तैआ १,८,१; १०,१,२; गो १,५,५३; २,१४,२७,३०,३,१२, ते ३, १०,१०,४; गो १,५,५; -तानाम् श १०, ४,३, २०र; ते ३,१०, ९,९;१०,३^२;४^४;- तें सा३,८, ३;-र्तेनऽ-र्तेन श१०,४,२,२५३; -तेंचु ते ३,१०,१०,३³;४². मुहूर्त-भाज्- -भाजम् श १०, ४,

> 8.8. मुहूर्त-लो $(\pi >)$ का d -काः श 20,8,3,20.

> मुहूर्त-महस्त - न्ह्रेणऽ - न्ह्रेण श १० 8,8,8.

१मक°- -क. श ११,५,४,१३; -कप तै ३,४,१३,१.

मोह- -इस शरेध, ५,४,१४;६,४, २मूक्- - कः श १,४,३,१५.

१;७,३,१५. [॰ह-व्यति°,सम्°] | ३मूक- -काः शांआ ९, ३ ; -कान् शांभा ५,३.

> मूज-> मूज-वत्°- -वतः श २, ६,२ १७२; का १,६,२,८३; -वद्भ्यः श २,६,२,१७.

> मूत°- -ते ते १,६, १०, ५; जैमि ३, २४७. [॰त- अपूप॰].

मृत-का - -कयोः श २,६,२,१७: का १,६,२,८.

मृतिबंध- बाः ऐ ७,१८.

म्त्र°--त्रम् रा ७,१,२,१५; १०,१, 9,99; 22,5,9,2; त 2,६,२, २; -त्रात् श १२, ७, १, ८; ते 2,8,8,2.

मूत्र-प्राह^h - - हः जैमि १, २५४. मूत्र-पुरीष- षम् तैआ १,२६,७. सूत्र्यं - - श्य: ऐ १,२०.

-तीन शांआ ३, ४; श १०,४, मर्ग- -र: तां२५,१७,३. [°र-१अ]. मरीय- √म इ.

√(मु>)मूर्च्छ्(बधा.) अभिसम्°, प्र°,वि°.

मूर्त - -र्तम् श १४,५,३,१;२;६; -र्तस्य श १४,५,३,३;७. िर्तन १अ°, वि°].

> मूर्त-तर,रा- -रः शर्०,५,३,५ ११; -रम् शर्०,५,३,३;६;५; ५; - रा श १०,५,३,४.

मृति--तिः ऐआ २,४,३९; गो १, १,३९;२,९%; - तिंम् ते ३,१२, ९, १. [°तिं- ऋच् , विश्व°]. मृति-मत्- -मस्यु सं ४.

मूर्णा- 🗸 मृद. रमूर्धन् - - भी श १४,६,६,१; ७,४

a) यक. सपा. का ५,२, ४, ८; ६, ६, ९ संलो मयानि इति पामे । b) यक्लुगन्तात् वर्तिर कः प्र . इस्य कुरतं च उसं. (यकः वा ३,१,१३५,७,३,५३)। c) वैप१ दः। d) विपः। Web. °हु॰ इति स्वरः? यनि. शोधः (द्व. धं. अमृ.) । e) = १ मूक- । कक् प्र. तत्स्वरश्चेतीह ततो विशेष: । f) हस्वार्थे कः प्र. । g) =जाति-विशेष- । ब्यु.? b) =मूत्र-निरोध- i) विप. (प्राण-) । तस्मैहितीयः प्र. । j) = १ मूर्- (वैप १ द्र.) । k) = २ मूर्ध्न-कनिन् प्र. नित्स्वरश्चेतीह इ. ।

۷,9;९,२४٩. २मूर्धन् - -र्धन् श ३,३, १,४³; ४, ४,३,९;९,४,४,१३; काष्ठ,३,१, ४³; ते २,६,८,३; ४³;३,९,१५, ३; -धिन श १३,३, ६,५; का ५,५,१,७; तै२,८,८,६;-र्धा श २,३,४,११; ३,६,१,२३;४,४, 3,8;5; 0,8, 9,89; 6,2,3, 903; 3,8,5;4;0,8,8,933; **१**०,६,१,९^६;११,४,१,९;५,३, 93; **१२,**१, ४,२; **१३,**४, १, १३ : १४,५,१, २ : का १,४, 9,9; 8,3,9,8;4,4,9,3; 6; ते ३,१,३,३;५,७,१; १०,८,९; ९, ५; १२, ३, ४; -धीनम् श 8, 2, 4, 28; 20, 6, 9, 99; 23, ५,१,१२,१४,४,१,२६, का ५, २,४, १७; ते ३,५, ७,१; तैआ २,१९,१; ६,२,१; -र्भः स ६, ४,२,२ : १४,७,२,३; -र्झा ते ३,२,२,८; - भिंत ३,१०,८,८. मुर्ध-वत्-> मुर्धवती--तीभ्याम्

३मूर्घन्- - र्धन् जैमि २,३९०; - र्धनि शांआ ११,१५;६; गो १,२,८; - र्घा ऐआ ५, ३, २; शांआ ६, ३९;११,२;६; १२,३; जैमि १, ७३९; २,३९०;४०४; ३,१७९; ता १,२,४;६,५,३;६;१४,२,२; घ १,३,१३-१५; सा १,७, ११; गो १,३,८; १४; - र्धानम् शा २३,३; शांआ ४,११४;१४, १; जैमि २,३२८; ३९०; ३,

श ९,४,४,१३.

1८; ६,५,१; १४, २,१; - झैं: तो ६,५,१; ६; में २,५,१; गो १,१,६; - भिं कागा १२१:६. [°र्धन्- अइमन्°,तदुस्°, पर्वत°, शत°].

म्धन-वृत- -वान् तैआ १,९,३.
मृधन्वती - -ती श १३,४, १,
१३; -तीषु जैमि २,३९०;
-त्यो श १,६,२,१२; का १,

मूर्ध-संहि (त>)ता°- -ताः । १३,८,३,९.

मूर्यमाण- 🗸 मृद.

मृल(बप्रा.) - - लम् ऐ २,३२; ३,३१; ऐआ २,१,८; ३,६; श १,२,४, 9 9; 8, 8, 6; 9; 9 0 ³; 9 2 ³; 6, 3, 1°₹[₹];₹;४,₹,1७;८,५,1,1,1₹[₹]; का १,३,३,१४;६, १,११; २, ?**,**₹,₹;४,₹,₹;४^५;८,१,१२[₹]; १३; काअ ४:५३;१८:३; ते १, ५,२,८; ३,१,२,२;३;५,३^३; २,९,३;१०³;३,१,४;७,६,१६; तैआ ६, ९, १; जैमि २, ३९३; ३७६; ष ४,४, १२; सा ३,७, ५; गो २,३,२२; - लात् ऐ २, १; शो **१०**, २; श १४, ६, ९, ३३'; ३४ ; जैमि ३, १८४ ; -टानि श १,२,५,८; १०^३; ३, ३,४, १३,८,१,२०, का २,२, २, ९, ३, ८, ९ र, ३, २, ५ र, जिम २, ६४; -हाय ते ३, १, ५, ३३; - के व ४,४,१; - हेन ते ३,३, १,४; तैआ ६,१०, २; -लेभ्यः तै ३,८,९७,४९; -छै: श १,३,

मूळ-दंश⁸ - - शंन एंआ ५,१,४. मूळ-फळ¹ - - लेः सा २,४,९. मूळ-<u>ब</u>र्द्द(ण>)णी 1 - -णी ते १,५ १,४,२,८.

मूल-मिन्न³ - -त्र:, -त्रात् वं ३.

मृह्यिन् - -िल श १,८,३,१५:२,३,
१,१०; ५,१,३३; का १,३,
१,५;२,८,१,१५^ћ; ६,१,३,३;
मूह्यिनी - नीः, -न्यः श २,
३,१,१०; का १,३,१,५.
मूखिक¹->मूषिक-जध- - ग्धे सा
१,८,१०.

मूचिका¹->मोषिकि k -> $^{\circ}$ की-> मौषिकी-पुत्रैं 1 - -त्रः, -त्रात् श १४,९,४,३ $^{\circ}$.

√मृ, मृ, जियते श २,२,४,८;३,३, भ; ५,३,५, २९; ८,७,१,११; ११,२,१,१;७,२३;१२,३,५,२; १३,३,८,५;८,१,१; १४,६,२, ११;१२;९,१,१६; का ७,२,४, २२; काउ ५०:५; ज्रियते ऐ ५, २८; ८; २५; १८; जांआ ४, १२;१३; ध २,१,३,४; ४,९; ३,३,८;१०,५,२,३;१३;१४,४, ३,३२; का १;१,३,३,३; ४,८;

a) वैप (द्र. 1 b) तु. अक्षण्वत्- प्रमृ. 1 c) विप. (इष्टका-) । d) द्रस. 1 e) कस. 1 f) =(मूलनक्षत्र प्रभवत्वात[उपचारात्]) मूलनक्षत्र । g) =ऋषि विशेष-। च्युः ? h) सुः इति पाठः ? यनि. शोधः (तु. नाउ.) । i) =मूषक- (वैप १ द्र.) । f) च्यपः । वैप ४ द्र. । k) अपत्यार्थीयः इन् प्र. (पा ४,१,९६) । I) षस. अन्तो- दात्तः । मुं \cdots पुं इति मुपा. स्वरः ?

४,५, २,५; काउ ४८:२; ४९: ४; तै १,४, ४,२; ५; जैमि १, १७८; २४६३; २५२; २७०;२, २४; २६९⁸; २९९⁸ ; ३, ७९; ३५१ ; तां २५, १०, २०%; सं ४^१; सा २,३, ७; ८;१०; ३,८, ४; म्रियन्ते ऐ ८, २८; श २, ३,३,७^b; १०,४,३,१;२; जैमि १,३४५:२,१५६; २२२; श्रियसे श १३,२,७, १२; ते ३,७, ७, १४;८,३; म्रियताम् ऐ ८,२८५; म्रियतात्[©] जैमि २, २६९; अम्रियत ते ३,२,५,१; अम्रि-येताम् जिम ३, १७०; म्रियेत श १२,४, २,५; ५,१,१; १३; १३.३,८,५;६: का ७,४, २,२; म्रियेत ऐ ७,२ ; शां १८, १२; श ६,२,२,३८;११,५,३,८;९; जैमि १, ५७ ; ३४३ ; ता २१, १४,१५; सा २, ५,४; स्त्रियेरन श ११,५,३,१०; जैमि१,३४३. म्रसि तैआ ४,३७,१.

ममार श ६,२, १,३७; ११,६, ३, ११; तैआ ४, २०,१; जैमि २,७७; २७१;३०४; मर्ता जैमि २,२६९; ३०४; मर्तास जैमि २,७७; मरिष्यृति श १२,४,३, ६; का ४, २,९,५; मरिष्यृति ऐ ७,२६; श ४,५,४,१४; जैमि १,६९३; २,२६९; २७२; घ ४,६,३; सं १; मरिष्यृन्ति जैमि २,३७; मरिष्यृम्ति श १, ४,३,१८; २०; ११,६,३, ११; का २,५,३,१३०; जैमि १,२५०; मं २, ६, १८; सा ३, ८, ३^२; मरिष्यामि शांआ ११,६^{१३};८^{१३}; अमृत जैमि २,२७२; मृथा: श ११,५, १,९; ४, ५; मं १, ५, १८. मार्यति श २,३, ३,८; मार-

मार्यित श २,३, ३,४; मारयित जैमि २, ४४२; मारयात
तैआ १, १३,५; जैमि २, १९६;
१९०; मार्य श ३,८,१, १५;
का ४,८,१, १२; मारय का ४,
८,१,१२; अमारयत जैमि ३,
१९०; ता १४,४,७;
मार्यिष्यति श ११,८,४,२;
मार्यिष्यति श ११,८,४,२;
अमीमरताम् जैमि ३,१९०;
मार्यां√कृ,मार्यांचकार जैमि

३,१९०. [उप°,परि°,प्र°,स५°]. मस्रुवस् - -वान् तैआ १,१०,२. मर- -रः, -रम् ऐआ २,४,१० [°र- १अ°,दुर्°,परि°].

मुरण- -णम् तैआ १०,६४,१; -णे ए ८,२८५. [°ण- मुनि°].
मरिष्यत- -ष्यतः श ८,७,२,११;
-ष्यन् शोआ ५, ३; श ८, ७,

मर्तवे ता १,५,१४⁶.
२ मर्थ- १ जरा °.

मार- काम °, पुनर्°, शिशु °.

मारिन- अप(र)रा °.

मार्थ- १अ, उ२°.

मूरीय - १ जरा °.

मूरीय - एर्ग °.

मूर्यमाण- उप°.

मृत्,ता - -तः श १४,६, २,१२; तै ₹,७, ९०, ६^२; ष १, ६, ९०; -तम् श ४,५,२, १३; १३,२ ४,३, तं३,९,१,३;४; तैआ १ ११,६; -तस्य श १२,५,१,४. १४,६,२,१३; तैआ ६,१, ३१ -ता ऐ ७,१०; श १४, ७, २, १०; -साः तैआ ६, १२, १; जिमि १, १०३; २६०२; -ताम् जैमि १, ३४५^२; २,२२२^९; त ४, ९, ५^२; ९,८,८^२; -ताय ग ४,५,२, १५; तैआ ६,१२, १; जैमि १, ३४५९; ३४६९; तां ९, ८,११;१६; -तायाः श ४, ५, २,३; -तैः तेंआ ६,१०,२. [॰त,ता- १अ°, अभि°, आ॰]. मृत-शब्द! - -ब्द म ऐ ७,९. मृतो(त-उ)दीर्न--रिण: जैमि १,१६७.

मृत्यु(बप्रा.)8- -स्यवः श १३, ३, ५,१; का ७,३, १, ११; ते १, ७,७,५; ३,९,१५, १; जैमि २, ४१९; -स्यवे शांआ ११,८११; श ३ ८,१,१०% १०,५,१, ४; ११,३,३,१; १३,३,५, २^२; का 8, ६,२, ६; ८,१, ८, ते ३,४, ₹,9;4,94,9[₹];70,6,9[₹];99, ८,१;२; तेआ १,१३,३;३,१५, 1; 8,30,9;38.9; 5,90,9; तेआआ ५८ ; वं १; गो १, २, ६; -त्युः ऐ ३,८; १४;४,५,५ २५; ७, १२; ऐश्रा २, १,८; ४, १;२; शर्र ६३,३"; ६५,५; २७ ५; शांआ ६, २; १४; श २,३, ३,७^२;४,२,३;५,४,१,१³;८,४,

a) सपा. तेंस ७,२,१,४ प्रमीयेत इति, जै १५६ श्रिष्ठाते (यत्र ऋध्यतं इति सैटि. शोधः) इति पाभे.।
b) पाभे. पृ ११४४ m इ.। c) प्रपु १। d) पाभे. पृ १०९५ g इ.। e) पाभे. वैप१ मर्तवे पै ५,१७,० टि. इ.। f) महो. कस. । g) वेप१ इ.।

२,१;४,२^३; **१०**,१,३,३; २,६, 95,8,3,92; 5,8,9; 4,9,8; २,३९;४;१३;१६; १७;२३३;६, भ,१;४;८^६; ११,२,२, ५; १३, ₹,4,9;₹; ₹\$,8,9,9°; ३१; ३२; २, २३; ३, ३१^२; ३४; ५,१, १२^३; ५,२२; ६,२, १०रे,९,१६; ७,३,२८६; का १, ३,३,३;३,१,९,९; २,६,२; ७, ३, १, १; काड ५०:४^३: ते **१**, ७, ७, ५३; २,४, २, ३; ५,७, २,८,९,४; ३,७,१४,४,९,१५, १९, २९, १२,९,६; तैआ १,८, ¥; 99, 4; 93, 9, 7; 2; 2, 99, 9; 6,6,9; 80, 98, 9; तैआआ ४५;७५; जैमि १, १२; २६^२;२७–२९;४६;×; २,७३^९; ७४; ३३०^३; ३५०; ३५९; ३, ३३४; ३४४३; ३४७; ३४८; ३५१; तां २१,२, १; २५,१८, ४; मं १,१, १५; वं २; गो १. १,७;२,३,५;१२^६;५,१; -त्युना श १०, ५, १, ४^२; ६, ५, १; १२,४, १, १; **१**४, ६,१, ५^२; ६, ९, ३३; ३४; ते १, ६,८, ९; तैआ ४, २८, १ ; जैमि १, १२; ५१; २८३; तां २१, १४, १९; -त्युभ्यः श १३,३, ५,१; -त्युम् ऐ २,६;३,१४, ७,१२; वा ११,४;१४,२; १५,५; २१, १३; २८,८३; शांआ १२, ३; श 2, 3, 3, 6; 43; 90; 6, 4, 4, 7; १०,9,३,9;४,३,9;२;११; ६, 9,8-99; 22,2,2,43; 3,3, ३:४,३,२०;१२,३,४,११:१३, ३,५,१-४;८,४,७;१२**;१**४,४,

9,99 -9 = ; 90 ; €,8,9;0, २,२२; तै **१**,२,१, १५; ५,**९,** ६^२;७,८,६; २,१,६,५; ६,२,१; ८,८,३; ३,७,११,३;९,१५,१^२; ३; तैआ १,८,४३; ५-७:९,२; ३,१४,१;१५,२;६,१०,२; १०, ६३,१; तैआआ ४८; ५०; जैमि १, २४७; २५१; २५२; २७०; २८३;३३२;२,६९९;७४;३३१९; ३५०; ३५१३; ३, ३४४३; तो स्थ,१५,४; व २,३, १५; गो१, 9,6;2,2; 2,3,99;93-94; -त्यून श ५,४,१,१; का ७,३, १,१; - • त्यो तै ३,१०, ४, २; -०ह्यो श १३,८, ३,४; त ३, ७,१४, ५; तैआ ३,१५, १; ४, २८,१; ३०,१; ३४,१; तैआआ ४६;५१;५७; -त्योः ऐ ३,१४: ४,५^२; शं २,९; १४,२^२; २१, 9; श २,२,४,७^२;९; ३,३,९^२; ६,२,१२^३;३,६,२,१६^३; ५,४, 9,97; 6, 8,7, 28; 3-99; १२^२;१३;३,१;५,२,१; **१**०,१, ₹,२;४,२,२;**३,३;५,**२,४^३;**१**१, २,२,५; १२,७, १, १४; ८,३, 99;5,9,4-5; 88,8,9,30; ३१;३२^२;५,५,२२; ६,१,५;२, १०;७,१,८; २,२२; ३,२८; का १,२,४,६^२;७;६,२,७^२;३,१,९, ते १,४,६,५;६,४,९; ९,२;१०; 90,4;0,6,9°;2,9,6,4;3,0, ७,२; ११, ८,२; तैआ ३,१५ २ , ४, १, १, ४२, २, ६, ७, ३, १०, २: १०, १, १४; तैआआ ४७: ५६; जैमि १, २४७^९; २८४^१;

३३२³; २,६९; ३२९°; ३५०³; ३५१; ३,३११; ३५९; तां २२, 12,1; 23,12,2; 28,18,2; मं १,१,१५; वं २; घ ४,१,३; गो २, ५, १ ; - हयी व २, ३, ३, ९^२;१०, ५,२,४; ११,३,३,५; तै २,७,१५,२३; गो १,२,३. िरयु- १अ° अशनया°, १जरा°, पुनर्°, सर्व°े. मृत्यु-पाश- -शात् मं १, १, १०: -शेन गो २, १, १२. मृत्यु पीत°- -तस्य ते ३,१०, 6, 2. मृत्यु-प्रजापति^व - -ती जैमि २, मृत्यु-मुख°- -रवा: जैमि ३, ३८३: -खान् जैमि ३, ३८१; -खानि जैमि ३,३८९;३८३. मृत्यु-छोक- -कम् शा २०, १. मृत्यो:-(विकर्णभासे) अा २, 33.0-6. मृत्योर्-इरस्'- -रः आ २, ७, मृत्योश्-चतुरनुगान'- -नम् जैआ २,२३,१०-१२⁸. मृत्वा शांआ ४, १२; १३; श १०, ४,३,१०र; तैआ १, ४,६. म्रियमाण- -णः श १४,७,१,८. √मृक्ष्,म्रक्ष^h>त्रक्ष- तुवि°. १,४,६,२,४b,६4b;७,३,१,११; सृग्(बप्रा.)b- -गः ऐ ३,३३; श ३, ५,३,२३; ९,५, २,५; जैमि ३. २१२: तै २,४,३, ४: -गम् तै ३, २, ५, ६; ६, १; जैमि २. 946;3,96,950;297;780; ३०२;-गाः तं २,५,५,४; जैमि २, १४; तां २४, ११, २५;

a) =ऋषि-विशेष-। b) पामे. पृ ७३४ b इ.। c) विष.। तुस.। d) इस. 1 e) विप. (मनुष्य-,वयस-)। वस.। f) =साम-विशेष-। g) पाभे. पृ ६२२ h द्र,। h) वैप१ द्र.।

-गाणाम् तै २, ५, ५, ७; तैंआ | √मृच्, मर्चयिति ऐ ४,१०, [प्र°]. १०, १०,१; ५०,१; -गान् ऐ ८, २३; गो १, २, २; - गेषु श ११,८, ४,३; गो १,२,२: -गैः ऐ ३,३१. [°ग- असित°, २कृष्ण°,गो°,गौर°]. मृग-च्छन्दस- -सानि जिमि ३, 328 मृग-धमेन् - -मिता ६,७, १०. √मृगय>मृगयु- -यवः ते १, ५,१,१; तो १४, ९,१२; -यु: जैमि ३,२१२ : - युम् ते ३,४, ₹.9. मृग-न्याध^b- -धः ऐ ३,३३. मृग-शिरस् c- -र: का १, १, २, ५^{dze};-रसि^f का १,१,२,५^२;६. मृग-शीर्षं - -र्षम् श २,१,२,८वै; तै ३, १, १,३; -पीय तै ३,१, ४,३ : - वें शर,१,२,८ : ९ : -बेंण ते ३,१,१,२. १मार्गशीर्ष – > °र्षी $^{\rm h}$ – >. २मार्गशीर्ष - - पे: जिम ३, 364. मृग-श्रक्त- - इम् गो १,३, २१. मृग-सत्र--त्रम् तां २३,१३,३. मृत-स्तोम- -मान् जिमि ३,३२४. मृगा(ग-आ)खर्1 - -रे ते ३, ९, 90,3. मृगा(ग-प्र)जित - नानि गो १, 3.3. √मृगि>मृगया^k- -याम् गो १,

मृक्त- १अ°. मृचय1- -यस्य ऐ ४,१० 2m. √मज् मुख्टे श १, २, ३,३: ४; का २,२,१,१७: १८: मृजते वा १, २, ३, ४; का २, २, १, १८; मृजन्ति जैमि ३, ५८३; ७८१॥; १५३^२;२०५; तां **१४**.७,१;२; मृष्टाम् रा १,२,३,३; का २२, १, १७; अमृजत ते ३, २, ८, ११ , ७,१२, ५; अमृजन् जिमि 3,338. मामृजे ते ३, ७, १२, ५; जैमि ३, १३७; म्रह्यध्वे ते ३, २,८, नि°,]. १०; ऋक्षामहे ते ३, २,८,९० मृज्यते जैमि ३,५८. मर्जयन्त ऐ १, १६; शौ ८, १; मर्जयध्वस् सा १.४,५. मृज्य- प्र°. मार्जयते शां २,२; ३, ९; व ४, १; मार्जुयति तं १,६, ९,९;३, ३, २,३; मार्जयन्ते ऐ ५, २२ ; शां ३,७,५,७; श १,८,१,४३ ; 2,4, 2,80; 3, 90; 3,6,2, ३० दे १२,८,१,२२; १४,२,२, ४३;३,१,२७;३१; का २,७,३, ? मृज्मीत° तुंआ १,४,१. २३; ४,८,२,२,१^२;६,२,३,१२; ७,२,३, १४, ३, ४, २४; त १;२ र जिमि ३,१२२ ; २५९; ३,९, ७,४; मो २,१,२५. अमीमृजन्त ते २,६, ३,२. सा २, ६, १४;मृड्त ते २,८, ६, ५; मृहत ते ३,७,५,१२. मरीमृज्येत ऐ ३ १९. मर्भुज्यन्ते तै २,७,१६,४; जैमि मुखयति श ५,४,४,१२; का ७,

अप°, अभि°, अव°, उद्°,उप°, नि°, निर्°, परि°, प्र°, प्रति°, वि°, सम्°]. मर्मृजान- -नः जैमि ३,१३५. मर्मुज्यमा(न>)ना- -ना ते १,२, १,२७;३,७,६,४. मार्ग- अ(प>)पा°, निर्°. मार्जन-,मार्जम् सम्°. मार्जियत्वा का १, ५, १, ३६; ६, १,२२; का ६,२,३,१२; ते ३, ३,२,३; जैमि १,३५१;३५३2; गो २,१,३. मृजस्(ः) निर्°. मृजान- -नाः तां १७,१,१६. विन-मृज्य अतु°, श्रनुवि°, अप°,अभ्यनु° नि°,निर्°,परि°,प्रति°, सम्°. मुज्यमान- -नः जैमि ३, १४९; ता १३, ९, ३; सा १, ४,१८; -नाः जैमि३, १३६. [°न- सम्°]. १मृष्ट- अप°, अभिनिर°, उद्°, प्रत्यभि°,सम्°. म्राज्- सम्°. √मृड्,ळ्,ल्(बधा.), मृळ ऐ ५,१९; मृड शां २६, १३; तं ३,७,८,

३.१:७ [अति°,अनु°, अनुषि°, ३,४,११; मृहयन्ति, मृहयन्तु a) विप. (यज्ञ-)। बस.। b) विप. (रुद्र-)। उस.। c) इह त्वन्तोदात्तत्वम् इति विशेषः (तु. पा ६, २,१६९) । d) सपा: $^{\circ}$ रः <> $^{\circ}$ र्वम् इति पामे. । e) $^{\circ}$ श्चि $^{\circ}$ इति स्वरः? यनि. शोधः । f) सपा. $^{\circ}$ रसि<>र्थे इति पामे. । g) =मृग-शिरस्- । बस. उप. समासान्तः अच् प्र. चित्रवरश्च । h) =आप्रयण-पौर्णमासी- । i) =अप्रयण-मास-। j) वैष १ द्र.। k) =आस्रोट-। शः प्र. (पाता ३,३,९०९) । l) विष. (गतिशील- [सूर्य-])। कयन् प्र. उसं. (पाउ ४,९६) । m) सपा. आश्री ६,५, १४। शांश्री ९, २०, २६ तु सृक्शयस्य इति पामे.। n) सकृत् पाभे. वैप**१ मृजन्ति को २,२९९** दिन्द्र.। o) < √मृज् + लिकि मपु३ मकारोपजनः यासुडभावद्वेति भा.सा.।

श ८,६,१, १६; ९,१,१, ३९; मृडय जैमि १,६५2. मर्डित्- -ता श ३,९,४, २४; का **४,९,४,२०**; तां ८,१,५. मृड,लयुत् - -डयन्तः श ४,३,५,

१५; -लयन्तः का ५,४,२,८.

मृडीक- सु°.

√मृण्>मृण,णा- प्र°. मृण्त्- -णन्तः श १, ६, १,३; का 2,4,3,9.

√मृत् अप° निर्े. मृतुका - निर्°.

मृत-, मृत्यु- प्रमृ., मृत्वा √मृद्र. ?मृथा° मं २,१,१४.

√मृद्,मृद्,मिद्ंष्यते जैमि ३,१६०; अमरीमृतस्यन्त श ४, ५, १, १०^b. [उद्°, नि°].

मद्न- उद्°.

मृद्°- मृत् श ६,१,२,३४,३,३; 84; 7, 9, 0; 3, 9, 76; 37; 8, 9, ३,५,१,३,९,७,४,२,२१,५,१, ३१, १०,१,३,२, ३, ५, ४,४, १४,१,२,९,२,५३; सदः श ६,4,३,१; ३-५; ७,४,२,१७; १४,१, २,९; २,२,५३; सदम् श ६,१,१,१३; ३,३; २,१,८ ३,३,१^२;६;१५;१७⁸;५,१,३; **९;६,४,९;१०**,१,३,३^५;१४,३, १,२०; कासं १३९:२२; मुदा श ६,७,१,१५,१६; २६; १४, ३,२, २१; जैमि १,२७५३; २, २६९३; ३,१२१३; तां १,१,७; लुशा २६:११.

मृण्-मय- -यम् तैआ ५, ११, ५; ष १.६; -यानि जैमि १, ४८: -ये आ १; -येन तैआ ५,८,१३. [°य- अ°]. मृत्-खन्व - -नः,-नात् तैआ ५,

मृत्-ति(क>)का- -का ऐ ३, ३४ ; - ब्के तैआ १०, १,८ ;

मृत्-पिण्ड- -ण्डम् श ६,४, २, 9; 4,2,9; **१४**, 9,2,9; 9७; -ण्डे जैमि ३,३५१.

मृत्-(स्न >)स्ना¹-> मा-(र्ह्म)रस्न्।<math>g - त्स्नया श १४, ३, २,२१. [°त्स्न- सु°].

मृत्-मय- -यम् श ६,१,२,३०; तां १६, ६, १४; -यानि श ६, २,१,३९; **१२,५**,२,१४; ते **१**, ४, १,३; ४; -ये ते २,२,९,६; -येन श १४,२, २, ५३; ५४; तै ३,२, ३, ११३, तां १६, ६, १४, [°य− अ°].

मुन्मयी - -यी श ६, १, २, ३०, २,१,२०, ५,२, २१, -यीम् श ६,५२,२१.

मुन्मय-पायिन्- १अ°. मृद्ति - -तौ श १२,५, १,५. मृदु - - दु ऐ ६, १६; श ५, ४, १, १०: का ७, ३, १,९. िंडु-ऊर्णां°].

मृद्धी- -द्वी श ३,२,१,११; का ४,२,१,७, - द्वीम् श ६,५, 9,52.

मृदु-हृदय-तम- -मः श ६.२, १०; का २,५, ४, १०९; –मम् श १,६, २,१०. च्रदीयस् - -यः जैमि ३,३१८. मृद्नत् - परि°; मृद्य नि°, प्र. मृद्यमान--नानि श १,२,४, १४; १६; का २,१,३,१७;१८. म्रद- प्र°.

म्रदस्- ऊर्णा°; म्रदे प्र°.

√मृध्, मर्धतः जैमि ३,३९ [वि°]. मृद्ध− १अ°.

मृध्°- मृधः शां ४, १; श ३, ६, ३,१२;४,३,४,१३;६,४,४^२;६, 3, 3, 6, 6, 8, 8, 8, 4, 7, ५'; ११,१, ३,२; का ३,२,२, २; ४,६, ३, ९; ५,४,१, १०; ७, ४, ४३; ते २, ४, ६, ५; ७,२; ४;११; ५,२,१; ३,३;८, ११; ३,७, ११, ४९; तैआ १०, १, ९; ११; जैमि १, ९६^३; २,१४१; १४४; ३,३९; १४१; २२२, २६४, ता ६,१०, ६; १५,४, ३३; १९, १९, १; २; मुधाम् शां ४, 1.

मृघ− वि°; मृध− १ अ°. √मृश् ,परीमृशां √कृ,मरीमृ<u>शां</u>-चिकिरे का ५,५,४,४b. [अति°, अनु°, अनु।रा°, अभि°, अत्र°, उद्°, परि°, भं°, प्रति॰, प्रत्यभि°, वि°, सम्°,समव°].

ममृशत्- अभि°. 'मर्श- प्रत्यभि°, वि°. मर्शन- अभि°, सम्°.

a) =मृथा [=मृषा (तु. साम.; वतु. सा. गु. च मृथा: [मपु१]< 🗸 मृ इति)] । सपा. आश्री २,९,१० केंग्र ३,५,२। शांग्र ३,८,५ मुधा इति, कौसू ७४,२० रिवाम इति च पामे.। b) सपा. अमरीमृतस्यन्त<> मरीमृशांचिकरे इति पामे.। c) वैन१ इ.। d) वैपछ इ.। e) सपा. मना छ,५ विमे.। f) प्रशंसायां साः प्र. (पा प, ४,४०)। g) विप. [(मर्दिता- =मसणा- Lg. Egg.l) मृद्-]। विकारे अण् प्र. तत्स्वरश्च (वैद्य. BV/, प्रमृ. मा° इति स्वरः ?)।

मर्शम् अति°,अनु°,अव°. मिनि- सम्°. मशत्- अव°, परा°. मृते अभि°. मृश्य अनु ररा°, अभि°, प्रति°, प्रतिपरा°, सम्°. मइय - अभि°, अव°, उद्°. २मृष्ट- अभि°, परा°, वि°, सम्°.

√मृष् अप°. मर्ष- दुर्°: मर्षण- अघ°.

मृष्->मृषा"- मृषा" का १,२, २,१५; १६: म्बा, ऐआ २,१, ५: शां २,८३; शांआ ६,१९; श १०,४,४,५^२; १३, ७, १, १५. [°গা- ৭अ°].

म्बो (बा-उ) च- १अं. मुख्यमाण- १अ°.

मेक- सु°. मेक्षण - √ मिक्ष् इ. मेक्यत् - √मिघ् , इ. द.

मेख(ल>)ला^a - -ला श ६, २, २, ३२; का ४, २, १, ७; कामे ६५: ४; मं १,६,२७; गो २ २. १७; -लाम् श ३, २, १, 90; 8,3,7-4;5; 8,8,4,7; का ४, २,१,६ ; ४,३,२-५;८; -लायाम् सा २,२,१: -ले का ५,५,३,२; -० छे म १,६,२८. मेघ-, मेघ्यन्ती-, मेद्- √मिष् ,इ द्र.

मेतोस् (ः) 🗸 मि,मी द्र. मेरिथत-, मेथिक- √मिथ् इ. मेथिष्ठ°- -ष्ठाः तै २,७, १६,३. मे(थि>)थ्री --थी का दे, १,४,२; जैमि १,१९; ता १३, ९, १७; ४, ५, ३, १९; २०; जैमि ३, २९४: -ध्यो ऐ १,२९.

मेदस्-,मेदिन्-,°नी-,मेदुर्-, मेखत्-√मिद् द्र.

√मेघ् >मेधिन्- गृह°. ? मेध व तेजा ३.७, ५,३.

१मेध"- -धः श १,२,३,६ , २,५,३, ४, ३,८, २, १७; ३,१; १२; ३०,४,६; ४,५,२,६; ९,४,३, 94; 4,9, 80; 23,5,7,93; का १,५,२,४९,२,१,१,१,५४,१, २,६;३,१४;८,३,१;६,२,२, ७;७,५,१, १४; ते ३,९, १२, ¥;9 €;3, ८, ४, ५; €[₹]; 8, २, ५, 94;4,7,4; 64; 99; 9,4,7, ३२; ११,१,७,२५; का १,५२, ४4; १५: ते ३,२, ५,६; ६,9; 90,3;3,4, 2; 4, 4, 9; 8, ·२, १^२; -धान् श १३,७, १, १: -धानाम् श ११, १,७, ३; -धाय श ४,५,२, ९; ७,५,२, ३२ , १३, १, ६,२; ४,२,१६; ते ३, ४,७, १; ८, ९, ३; ९, १७, ४; ५^२; २२,१; ३; - धेन श २,४,३, १०; ३,८,२, १७; २९३ ३, १; २; १२; ५,५,४, ३३, का १,३,२,१०, ते ३,५, 93,9.

मेध-पति - -तये ऐ २, ६; -तिः ए २,६'; शां १०,४'; --तिभ्यः ऐ २, ६; -तिभ्याम् ऐ २, ६, शां १०, ४; ते ३, ६, ६, ९;

-थीम श ३,५,३,२१;२२; का /२मेधु8- >मेध-साति- -तये ऐ ५. १२; शां २३, ६; -ता श ५, १,५, २३; का ६, २, १, १५; -तौ शां २१,३.

> ३मेध- -धः ऐ २,६; ८; ९; शा १०, ५; जैमि १, २५^३; २, ३७१; -धम् ऐ २, ६; शां १०, ४; जैमि १,२५; -धे जैमि १,२५: -धेन ऐ २,३; ६; ९; जैमि २, ३७१;३९७. [°ध- अपकान्त° अरव°, उत्कान्त°, गृह°, पितु°, पुरु°,पुरुष°, १प्रिय°,२स°,सर्व°,

े मेध्वा तैआ १०,५०,९^{३०}. 9⁸: २२,9; -धम् श २,५, ३, मेध्यू - -धः श २,५,३,४⁸: १३,३, ६,१,२^१, का २,२,१,२०५ ४, ۷,२,१२; २१;३,१; ७; ४,३^۲; ५,३,१,१२;७,५,१,२६; -धसा का ४,८,२, १२; २१२; ३,५३; ७: ७, ५, १, २६. िधस-अपकान्त°, सु°].

१मेधा -> मेधा - तिथि - -थिः शां २८,२;८२; जैमि १, २२६१; ३, २३४, २३५, २३६, ता १४, ६.६३; १५, १०,११; छशा ५: १२: -थिम व १,१,१५: -थे: जैमि २, ७९; ३, २३४९; लुशा ५:२०;२४; -०थेः श ३,३,४, १८ ; का ४,३,४,१३; जैमि २, ७९; ३,२३४; तैआ १,१२,३; लुशा ६:३; ष १,१,१४.

मेधातिणि-गृहपति - -तयः जैमि ३,२३४; छुशा ५:४. मैधातिथb- -यः शां २१,

a) वैप१ द्र. । b) सपा. ज्ञ २,२,१९,२० अनुतम् इति पामे. । c) विप (घोष-) । व्यु.१ मेथि – + ष्ट-(<√स्था) इति BW. प्रमृ., । d) पाठः? मेच-(नाप.=विण्ड-)>-धः इति शोधः(तु. सपा. माश्री १,२,६,२२; वैतु. भा, सा. यनि. सत् सं१ इति, C. [आपथ्री २,११,१] मेघा=भेघाय। इति शोधः ?)। e) वैप३ ब्रह्मन्->-ह्म मना २, ३८-४० टि. इ. | f) अच्यु, ध्यः इति शोध्यम् । g) विप. । बस. । h) विप. (प्रजग-), नाप. (साम-विशेष-)।

१६४; २४२ ; जैआ १, १६४; २४२; ३५९; जैमि १, २२६ ; मेघी'- - घा जैमि २,२७४. २३६; ३,२३४;२९३; तां १५, मेध्य, ध्या^b--ध्य: ऐ २,८९,७,१४५; १०, १०; ११; छुशा ५:४; -थेन तां १४,६,६.

मैघातिथी⁸ - -थी:, -थीम् शां २८, २.

रमेधाb- -ध्या ऐ १,२६; श ३, १, ४,७,**१३**,४,३,१८^२; **१८**,४,३, १;२^२; का **४,**१,४,७;११;४,३, १६३; तेआ ७,४,१९; १०,४९, १ ६३, १; जैमि २,७४; मं १, ६,३२; गो २,२,४; -धा ऐआ २,६,१; श ३,१,४,१३;११,५, ६,३; का छ,१,४,११; तैआ छ, ४२, ५^२; १०, ३९ १;४१,१^{३०}; ४२, १९, ६३, १; - धाः ऐ २, ११ : -धाभिः तां १२, १, ७; -धाम् श ६,६,१,१६; तेआ ४, ४२, २३; १०, १,४; ४०,9३0; तैआआ ४४३; जैमि १, ३७; मं १,५,९३; -धाय श ३,१,४,७; १३; का ४, १,४, ७; ९; ११; तै ३,४,२,१; - ८ घे तैआ १०, ३९,१. [°घा– अ°, श्रंद्धा°]. मेधा-कारb--रम् त ३,११, ६,३; जैमि ३,८८.

मेधा-मनीषाd- -षे तैआ ४,४२,५. मेधा-विन्- -वी श १४,७,१,४१°; ते ३,७, ६,३; सं ३; गो १,२,

मेधावि-तर- -राः जैमि ३, 966.

मधिन्- 🗸 मेध् द्र.

र^२; -थम शां २९, ५; आ १, मिंधिर -- - र ऐ २,१२; ते ३,६,७, २; -रः ऐ ७,७; ते २,५,८,३.

श १,१,१,१; २,१,६; ३,१,२, २;३;१०;३,१८;७,१,८;४,१, २,५३; का २,३, १,१; ३,१,८, 9; 22; 3; 8, 8, 2, 2; 4; 3, १४; ५,१, २,३; काअ ६:३;८: १; तै १,३,३,७; ३,८,२२, ३; १०, १,३; तैआ ६, ७,२; जैसि १,२५३; १२१; २२७; ३,१९६; २२८२; लुशा ६१: २; -ध्यम् श १,१,३,१०, ११, १२, ३,१, २२;३,१;३;३,१,२,१९^२;६,१, 93;6,8,8;8;8,3; 83-63;6, 7,90;4,7,8,6; 3,8,93;0, ३,२,२३;३; १०,६,५,७३; १२, 4,2,4;**2**3,9,9,2;8,**2**;2,4, ३;५,४,४;७; २१;२२;७,१,७; का २,१,३,५,६; ३,२,९;२;४; **३,१,८,१;२³; ३; ५; ४, १,२,** 90; 4,7,3; 8,98;4,9,90; **१**२; ७,१,३;६; ४,२; ३^२;४³; ८,२,६; ७; ७,२,२, १०; काअ १५:४र, तै३,२,५,१;९,८र,१४; 6,8,8; 6,3,8; 3,93; 8,8; तैआ ५,२, १२; जैमि १, २५; ७३; १३७; २७५; -ध्यया का ७,५, १, १४; -ध्यस्य श १०, ६,४,१३; ११, २,५,२; का ३, १,८,३;५; ते ३,९,११,२;२२, 9; २३,9 ; २ ; गो २,२, १७ ; मेन - नस्य व १,१,१६. का ४,८,२,९;६,२,२,७; ते ३,

७, ३,५; तेआ ५,६, ७; -ध्याः ऐ २,६; शां १०,४; श १,१,१, 9; ₹,9,२,₹; 90; ₹,96; ٤, २,१,८; ३,४,१३;७,२,३,२;३; ९,२,१,१२;१३,२,८,३; तै ३, २,५,१;६,६,१; जैमि१,१२१ २२७²; २, ३७४; ३, १९६²; -ध्यान् ऐ ८,२३; श ३, ५, ४, 10; १३,५,४,१२; १३; ६,२, १; ७,१,८;९; तै १, ३,५, ३; ४; तैआ ५,७,४; जैमि १,९२; -ध्याभि: श १,१,३,५;का २, १, ३,२; -ध्याम् श १,३, ३,२; ३,६,१,११; का २ ३,२. ३; ते १,६,५,२; ३,२,९,३; ८; १३,३,३,२,७,३,५; -ध्याय ते १,२,१,९⁸; -ध्यायाम् का १. १, १,२; -ध्यासः श ७,४,२, ३६३; -ध्ये तै३,२,७,१;९,१०, १; जैमि १,२५ ; -ध्येन ऐ ८, २१८; २२; श १,३, १,१३; का २,२,४,१०;३,१,८,२;५; तै३, **፞**ዺ,५,૧,૨[₹];४;૨૨,૧;९,२०,२; -ध्यैः ऐ ८,२३; -ध्यौ जैमि २. ३४४. [°ध्य,ध्या- १अ°,सु°]. मेध्य-तर- -रम् श ६,७, १, १०९;

-राणि जैमि १,३५४. मेध्य-त्व- -त्वाय काअ १२:११; ते १,३,६,८; ६,४,४; २,१,३,४; 93,90,2,3,9,9;8,2;4; 0, ४:८,२,२; तैआ ५,४,२;८,९.

-ध्या ऐ २,८; श ३,८,२, १३; मिन (क्)का^b- -का श ८, १, ६, १७, ष १,१,१६.

a) विष. (अभिरूपा-[ऋच्-])। b) वैषर इ.। c) पाभे. वैषर मे<u>था</u> ते ३,४,९,५ हि. इ.। d) इस. अन्तोदातः । e) Web. प्रमृ. °धा इति स्वर-भ्रेषः । f) =मेथी- । g) पामे. वैपर वेद्याय ऋ ५,१५,१ टि. इ. । h) व्यप. 1

वेप२-४२

मेना"- -ना जैमि २, ७९; लुशा ६: २१; -०ने श ३,३,४,१८; का ४,३,४, १३; तैआ १, १२, ३; जैमि २, ७९; छशा ६: २१; ष १,१,१६.

ी मेनामेनम् जैमि १,१४५% मेनि- √मि,मी (हिंसायाम्) द्र. मेमिहती- √ मिघ्, ह्द. मेय- √मा (=िम [बधा.]) द्र. मेरु -- रुम् काप्रह ४३: ३. [°रू-महत्°].

मेरु-श्टक्न- -क्रम् कासं २७:७. मेष्- - प श ३,३, ४, १८; का ४, ३,४,१३; तैका १,१२,३; जैमि २,७९; लुशा ६ : ३; प १, १, १४; -षः श २, ५, २, १६३; ३६;१२,७,१,३;१२;१४,४,२, s; का १,५,१,१४^२;३१; तै १, ६,४,४;२,६,४,५;११,१;२;३, ८, १७, ५ ; जैमि २, ७९; ३, २३४३; लुशा ५:२४; ष १, १, १५; - वस् ऐ ५,१६; १७; शा २५,३;६,२६,९३; श-२,५, २, १५,१७: ३७; १२,७,२,३; का १,५,१,१४; ३३; ते १,८,५, ६; २,६,११,९; १५,१; सा १, ७,१३,३,६,९; -षस्य जैमि ३, २३४; लुशा ५: २०; -षाः तै १.४,२,२; -षाय श २, ६, २, मोचन- √मुच्द्र. ं ११; का १,६,२,६; -चे श २, मोद्-, मोदमान- √मुद् द्र. ५,२,१५; -षेण ते २,६, १५, मोसुघ- √सुघ्,ह् इ. र; वैः ते २,६,११,१०. मेषी- षी श २,५,२,१६; ३६; मोह- प्रमृ. ्रमुघ्,ह्द्र.

४,४; -बीम् श २,५, २, १५; मोहियत्वा √मुघ्, ह द. १७;३८;१३,२,२,४; का १,५, १,१३; १४; ३४; -ध्ये श २. ६,२,११; का १,६,२,६. मेष्यत्- 🗸 मी (गतौ) द्र. मेह- √िमघृ,ह्द्र. मेहना8- -ना छशा ४७:१°. मैत्र-,मैत्राबाईस्पत्य- प्रमृ. मित्र- इ. मैत्रेय-,मैत्रेयी- मित्रयु- इ. मैथुन - 🗸 मिथु इ. मैधातिथ-,°थी- १मेधा- इ. मैनाग्व- -गः तैआ १,३१,३. मैनाल - -लम् ते ३,४,१२,१. मोक-,मोकन्, मोनतुम्, मोनतु-, मोक्ष-, मोक्षमाण- √मुच् द. १मोघ,घा"- -धम् श ३,२,४, ; का म्रसि √म द्र. ४,२,४,४; त २,८,८,३; -धा म्राज्- √मज्द्र. श ३,५,४,३°; -धाः का ४,२, मोध-संदित,ता!- -तः का ४,२,४,

४; -ताः श ३,२,४,६. २मो(घ>)घा°- -घा काछ,५,४,३°; -घाम का ४,५,४,३^२;७-१०. इमोध- -धः ऐ ८, २१; -धम् कासं १०४: १६; गो १,३,१३; -घाय जैमि ३,१६१. [°घ-१अ°]. मोघा(घ-आ) शिस् - - शिष: गो १,

4,24. मोष-, मोषिन - 🗸 मुष् द्र. का १,५,१, १४; ३१; ते १,६, मोह-म^ड- -माय सा १,२,५. मीक √मुच्द्र. १मोञ्जु,ञ्जी- १मुञ्ज- इ. २मोञ्ज- २मुञ्ज- इ. मोञ्ज्य- १मुञ्ज- द्र. मौण्डिभ- मुण्डिभ- द्र. मोद्रस्य- मुद्रल- द्र. मीन- ४मुनि- इ. मोषिकी-पुत्र- मूषिका- द. √मना(=√मन्) आ°,समा°. म्नात-,म्नाय- आ°, समाº. **√म्ला**(=√म्ला<म्ले[मर्दने])> म्न- चर्मन्.

मक्ष- √ मक्ष द. म्रद-,म्रदस्-,मरे √मृद् ह.

√िम्नत् अप°, विँ. म्रियुमाण- √ मृद्र.

√ मुच् नि°,वि°; मुक्ति-, मुच्- नि°, म्रोचत्- -चन् जैमि १,२७. [°चत-

√म्ळुच्, म्<u>लोचन्ति श १४, ४, ३,</u> ३३. [अनु[°], प्र°]. म्लोचत्- नि°. म्लोचन्ती- अनु°, प्र°.

√म्लुप्>म्लुप- ७१°. √मलेच्छ, मलेच्छेत् श ३,२,१,२४,

१म्<u>ले</u>च्छ^h-- -च्छः का ४,२,१,१४, २म्लेच्छ^h - -च्छ: श ३,२,१,२४, •म्लेच्छित्रव्यं - - ब्यम् का ४,२,१, 96.

√म्लै, म्<u>लायति श ८,१,४,१;</u> २,३/ १४;७,३,६; म्लायति श १०,६,

a) वेपर द्र.। b) =पर्वत-विशेष-। व्यु.? c) पाभे. वैप१ मेहुना ऋ ५, ३९, १ टि. इ.। d) =मैनाक-पर्वत- । मनदा- + अपत्यांथे अण् प्र, कस्य गर्वेति भा. । e) सपा. मोघा <>मोघा इति पाने.। g) =देवता-विशेष-। व्यु.? h) कर्तरि अजन्ते आगुदात्तस्वम् (पा ६,१, २०३) f) विष. । वस. । चित्स्वरश्च यथायथं इ.। i) तु. टि. १चेतुच्य-।

२,१०; म्<u>लायन्ति श १,५,४,</u> ५: ३,६,१,१०; का २,५,२,५; ४,६,१,९; म्लायन्ति का ४, ७,१,६⁸.

अम्ळास्यताम् श १०,६, १,४० म्ळात- अभि°. म्ळान- -नः गो २,४,१२.

य

१य b -> य-कार-> °र-वकार- -रौ शांआ ७,१२.

२य - यद्- द. यंसत् √यच्छ ,यम् द. यक्,का- यद्- द. यक्,क- - वना तैआ ३,२१,१. युकृत्° - - कृत् स १०,६,४,१;१२,९, १,३;१५; ते २,६,४,३.

युकृत् — -कृत् श १०,६,४,१;१२,९,९,३;१५; ते २,६,४,३.
√यध्र्(बधा.),यक्षते तो २,१०,१.

यक्ष — -क्षः शांआ १२,५; —क्षम

श ११,२,३,५;१४,८,५,९,९;

का ३,२,५,३';ते ३,११,९,१,
१-२१;१२,३,५;मं१,७,१४';

छशा ४६:१६;२०; गो१,१,
१¹; —क्षान् सा २,५,६; —क्षेश ११,२,३,५";का ३,२,५,३'.
[°क्ष – अन्तर्',१असुर°,प°].

यक्षा(क्ष-अ)धिवति – -तथे

काम्रह ४६:३; ष ५,६,३.

यक्षि(न्)णी^त > यक्षिणीसहित – नाम्य काम्रह ४६:३.

यक्षम°- -क्ष्मः श ४,१,३, ९°, तै

२,५,६,२; - इसम् काअ ७:१; तैया २,४,१; ५,१; - इसात् तै २,५,६,२. [°इस, इसा-१अ°].

यक्षमं-नुद्1 - नुदः काम६२:८. यक्षमन् - -क्षम जैमि ३, २६६ ; -क्षमा सा २,३,९.

यध्यत्-, यक्ष्यमाण - √यज् द. √यच्छ,यम् (बधा.) , यच्छते जैमि ३,९१; युच्छति श १,१, ४,८; ₹,२,9,₹८^h;२,9; ४,२,२,६; **११**,२,७,३३; का २,१,२,१३; ३,४;५,२,२,४; यच्छति ऐ २, ४१; शां ६, १३; श १,१, २, २,२,४,9,६,9२; ३,१,३,२७; 3,3, 9; 5,4, \$; 6,3, X,5; १२,८,३,११; का १,४, २, ३; v;2,1,2,3;8,1,3,14;5,8, ४,५३, ते १,४,७,१, ४,५, २, २,६,४: ३,२, ३, ६: जैमि १, ११६; ता ४,९, १५; गो २,१, १: यच्छन्ति ऐ ५,२४ ; श ३, २,१, ३६1; ४,६, ९,२१; जमि ३,३०७^३; तो ४,९,१६; ६,७, ११रे: यच्छामि ते १,२,१,१५; यच्छतु ते २,४,२,८; तैआ१०, १,१०; मं १,८, ४; यच्छन्ताम् शरी, १, २, १६; का २,१, २, १२; यच्छ ऐ २, २१ ; श ३, २,१,८३,२६३,८,५,५, ९,३, 4; &, 8, 9, 4; 0, 8, 9, 9; 2, 03; २८^२;८,३,१,९^३; २,४^२; १४^९; 6,9, 22; 3, 96°; 2,8,9, १६रे; १३,४,१,७; का ४,२,१, 83: 9031: 7,763: 6,8,96k; ९,३,४: काउ ५०:७; त १,१, 0,9;2,8; 2,0,0,4¹; 3,7,0, १;७,२,७; १०,४,३९; तैआ २, 4,9¹; 8,0,3;2,8³; 4,6,0; 6,83; \$0,9,90; # 2,2,6; यच्छतम् ते २,८,४,५; ७,१०; मं १, ५, १२; यच्छत ऐ ८, २७९ ऐआ ५, १, १; ते ३,५, १२, १ ; मं २, ४, ३; ८, ४; यच्छाम श ३,९,४,६; अयच्छत् ऐ २, ३३; तां ७,७, ५ ; २५, १०,११^२; जैमि २, ११०^२; ३, ९१^२ ; १०४^२ : गो २, ५, ९; भयच्छन् श ३,९,४,६;४,२,२, ७; का ४,९, ४,५; ५,२,२,४; युच्छेत् श १,२,२,३; का २,२, १,३; यच्छेत् श ३,२, १, ३६; ३७; जैमि १, १२३; सा **३,३**, ५; यच्छेयम् जैमि २,११०; ३, 51.

यमिति[™] जैमि १,२८. यमिरे ते ३, ७, १, १; यंस्<u>य</u>ति श ११,२,७, ३३; यंसत् ते २० ८,३,८.

यम्यते शांआ ६, १५ अयामि तै २,४, ३,२; अयामि ए ५,४ⁿ; ते २,४, ७,६ⁿ; जैमि २,१९०ⁿ.

यम्यति श १४,१,३,४; ६,७,

a) पामे. पृद्धां द्व. । b) =बर्ण-विशेष-। c) वैपर्द्य. । d) =बुंबर-भार्या-। e) सपा. का ५,१,३,६ सामः इति पामे. । f) विप. (ओषधि-)। उस. किबन्ते इत्तरः पूप. द्वि. अछक् च। g) वैपर्ध्य. । h) सपा. का ४,२,१,२६ यम्यन्ति इति पामे. । i) सपा. का ४,२,१,२५ यमयन्ति इति पामे. । j) पामे. वैपर्दुहाम् ते ३,२,०,१;२ हिन्दाः अधि संनिविष्टम् हैं।। k) हार्दि यच्छ (सपा. मा ६,२९ श ३,८,५,५) हार्घच्छ इति वावि द्व. । j) पामे. वेपर्यच्छ ते २,३,९०,३ हि. द्व. । m) तु. С. कि ७।; वैद्वंस्ताः श १३,९,३,४ यम् य ति इति पामें (तु. यमित क्षिचितः मूकोः)। n) वैपर्ध स्वामि ऋ २,४९,२ हिन्दाः।

३:७-३०; यमयन्ति का ४, १, १, २६°; यमयन्ति का १,५,२, १६⁶:४,२,१,२५^c; यमयेत् का ४,२,१,२६. अति-प्र°, अधि°, अनु°, अन्तर्°, अन्वा°, अपा°, भपि°,अभि°,अभ्या°, आ°,उद्°, खप॰, उपप्र°, उपच्या॰, नि॰, निरा°, प्र°, प्रति°,प्रत्युद्°, वि°, व्या°, सम्°, सम्-आ°, सम्-उद्°, सं-प्र°.]

यच्छत्- अतिप्र°, आ°, उद्°, प्र°, व्या°, समा°, सं-प्र°.

यच्छमान- उपव्या°, व्या°.

यत्,ता- -तः ऐ २, ४०; श ४, १, २, २^२; का ५, १, २, १^३; जैमि २,७; ३,८६; -तम् ऐ२, ४१; श ७, २, १, १० ; १०, ५,२,२०;१४,१,३,४; जैमि २, ३०; -ता श ३, २,४, १८; का ४,२,४,१५;६,१,१३; -ताः श ४, १, २, २; का ५,१,२,१. [°त-,ता १अ°, आ°, उद्°, डन°, नि॰, प्र°, प्रति°, वाचु॰, सम्°, सम्-उद्°, सु°]. यत-सुच् - -सुच: तै ३,६,१,

> ३; -सुचा ऐ १,२९. यातसूच^e - -चम् आ १. 285.

१यति¹- -स्यै तै ३,२, २, १; ४,६; 4, 3; 4, 9; 8, 9; 3, 4, 90; 4, 3, २,९,१३,२;३; तैंआ ५,२,५;७, १; तो १२,१०,१; २१, ४,**१**१. [°ति - उद्°, नि°, प्र°, प्रत्युद्°] यत्य अभ्या°, उद्°, निरा°.

यत्वा ते ३,८,१,२.

युम्तुम् श ६ ४, १,८; ७,१,१; ३; ६ ३; ७; १२ – १५; २२; ७,४, १, ९; जैमि २, २७४; ३,१३; ता १६, १, ७. [°न्तुम् अपा°, उद्°, प्रत्युद्°, सम्°].

१यन्तृ^ष - - न्ता श ३,९, ३,३२; का ४,९,३,२५.

१युन्त्री- -न्त्री श ८,३,४,६;

२यन्तु- -न्ता श है,६,३,७; ५,२, 9,24; 9,3,3,90; 298;83, १,२,३; का ४,६,३,६;६,२,२, २०; ते २,८,५,9; ३,८,३,५; ६रै;-न्तारम् शप.२,१,२५:१३, १,२,३; का ६,२,२,२०; ते ३, ८,३,५; - स्तः श ५,२,२,१३९; १४^{३h}:९,३,४,१७^२. २यन्त्री- - न्त्री श ८,३,४,६;

३यनतृ^{ष्ट} -न्ता ऐ २,४०^२; ४१^२; जैमि३,३६७;तांध,९, १५; - नतुः जैमि २,१३०h. [°नतृ- उदु°]. ३यन्त्री->यन्त्रि-का- -का तां 88,9,6.

90.

यन्त्रुष--न्त्रम् श ३, २,४, १२^{२।}; ९, ३, ४, १७ ; -न्त्राभ्याम् ते ३, ७, ६, ७; - स्त्रे ते ३, ३, ६, १०; ७, ६, ७; - स्त्रेण श ९,३,४,१७३; जैमि २,१३०; - न्त्रे: जैमि २,३४९. विन्न-२तनु°].

यन्त्रियह--ये श ५,२,२,१३९ 98th.

१यम- १अ°, उद्°, नि°, प्रत्युद्॰, वाचम्°, वाचस्°, सम्°, सु°, यमन⁸- -नः शफ,२,१,२५^k;९,३ ३, १० k; १९ दे हैं, का ६, २,३, २० %; ते ३,८,३,६ %; गो २,५. ९; - नम् शाध्य २,१ २५; का ६,२,२,२०. [°न- सम्°]. यमनी8- -नी श ८, ३, ४,६; १० . िनी- उप°]. यम्य आ°; यम्यमान- उद्°, प्र°,

१याम- अन्तर्°, अप्तोस्°, आ°, उद्°, उप°, ब्या°.

१यामन्- अप्तोस्°.

यामिन्- अन्तर्°, उद्°, प्रत्युद्°. याम्य- अभ्या°.

येमाण⁸- -णः जैमि ३, २१३.

√यज् , युजते श १,२,३,४; ५,२६; ५,३,६;१७;६,१,२१; २,७;३, 94; 4, 7, 7; 4; 4, 9, 7; 94; 3, 9;4; 2,8,2,99; 3, 22; 4, 7-4; 6 3; 6; 99; 93; 94; 9 4 3 9 6 3 4 , 9 , 0 ; 2 2 ; 2 , 8 ; 8 ; 6 ; x,99; 4,9,3; 30; 7,7; 95; 3,7,902; 90,8,4-0,67,3, 7,9,90; 8,0; 6, 7,56; 0, 8,90;4,3,8;8,3,8,6; 30; २७,५,१,२^२,९,१, ५,१,१,*६*, 5;90;R,5;3,R; 3;6;¥,98; 4, 2-4; 6; 4;99; 92;24; 7,9,99; 92; 94;94; 2,9; ₹, 4; 90; 4, 9 ₹; ₹, 9, 90°; 97;7,9; 8,9,9;7,4; 8,73; **५,१,२;२,१; ३,७;४,१; १४**% ۲,9;٩٠;٩٩; ١,٩,٩,٥; ٦,٩,

a) पाभे. पृ ११७३h इ. 1 b) पाभे. पृ ७५०g इ. 1 c) पाभे. पृ ११७३ i इ. 1 d) विप. (ऋत्विज्-, हविर्धान-), व्यप. (आ. द्र.)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । e)=साम-विशेष-। f) भाप. । g) वैप१ द्र. । h) पाभे. वैप१ $\sqrt{\epsilon}$ यत्->यन् इति १तुर्येतुर्यम् का १०,५,८ टि. च इ.। i) पाभे वं ११ तन्वः मा ४,१८ टि. इ.। तत्र का ४,२,४,९३ तनुयन्त्रम् इति पाभेः च समार्वेद्यः । j) सपा. मा ९,३० विन्त्रिये इति पाभे. । k) सपा. $^{\circ}$ नः<> $^{\circ}$ नी इति पाभे. (तु. वैप१) ।

९,९,५,१,५४; ५५; **११**,१,२, 93;3,4;0;8,8; 4,6;4,20; ۷,६; २,१,१; २,४; ४,१०; **५**, ४;५; ४, ३,२०; ४, २-७; ७, 1,9-3; ८,३,३^३; १२,८, 1, 94;2,2; 2;28; 2,24; 5,9; १७;२,१२^३;१३,१,२,९⁸;४,**१**; ₹[₹];₩,9; ६,३;२,६,३;९,१;३, 9,9%; ६,६;४,9,३;५,४,9;६; ६,**१**, १^३; ७,१,१४; **१४**,४,२, २९; का १,३,२,११;३ १०:४, 9- ₹;४[₹];५;६,७;९[₹]; 9०;9७; ४,३,५;५,१,३,३८,३८,१०;६, 9,7;24;2,9²; 2,9;2;c; ४,६; ७;८;९^३; २,१,२,१४;२, 9,9८;३,२१^२;२२^२; २३;५,१, ४;१५;४,७; ६,१,८;४,२;६;८, २,२;७;४,9;५; ३,१,८,३-५; 90,3; 92,98; 2,9,64; 2, ^{७२};३,३;९,४;६; **४,**१,१,१;२, १,२०;४,४,१;३;६,२,६;९,३, 8; 4,8,9, 94; 4,8, 9²;6; 5,8,3;4,9^b;6,8,9; 8,9,9, ४; ५; ६; ७; २, ९; ३, २; ४, १२; २, 9,8;0; 92;2,9;2;90²;99; 92,96,98,3,9,4, 6,5,0, 9,9,**%_%;**9,9;9,7;3,9~8; ४,१;११९;२,१,१;४,१४;३,१, 9;२,५;४,9;५;२२;४,9,५;२, २; ३,१; ५, १, २; ७;२, ३; ८: ३, ८; काम २९:२; ते १, ३, २, ३; ६,३; ९;७,१;४,२, x; 5, 42; 90, 93; 23; x2; ६, ७१,८,९१, 4,२,4,६,4,92, 4; E, C, 9: C, 90, 91; 3; 2,

२, ४, ७; ४, ६, ९; ७,५, २; ६,२;९,१; **१**०,२; ११,२^२;३^२; 94,8; ३; ४; ३,9,४,9-94; 4,9-94; 6,9-4; 6,8,8; 3 6; 9;96,4;5,4,9; 6,9;6,9;2; **९,३^३;१३,१;३^२;१४,१;४;१६,** ३;२०,२;२३,२;११,७,२;१२, र, २; ३; ५; ७-९; ४,२-७; यजते ऐ १,१; १३; १४; १६, २२;२,९^२;१८;२४;३,१३;१५; ¥२;४,२५;७,११^२?°; 和表,१; 8,82; 4,9-8; 61; 6; 6,82; **२०,३³;१३,३; १५,३; १६,९;** १९,७३;२५,१३;२६,६; श १, 4, 3, 3; 2,9,30-37; 8,9, 9 6; 3,9; 2,8,3,9;93;4,3, ४;४८;३,9^{*};४,9; ६,9,३;२, २;३,१,१,१; २,४,७; ४,४,५; **६,३, २१; ९,१,५; ४,३,४,**६; २०; २७; ५,१, १३; ५,२,३, **६-८,९३, १०३,४,१-४, ११, ५,१,५^२,९^२,३,२,१,४,५,१६**; ५,१,२; २,९^२;२^२;४,१४;७,१, १,७; ५,२, २३; ६,५, १,५३; 48; **११,**9,३,9^२;७,**१**,9; २, ५,४, २८; का १,३,४,८;१०; 4, 1, 3; 3 6; 7, 9; 6, 9, 7; 3, 7; ٤; ٦, ४, ४,३; ५,٩,٦; ७,३, 964; 6,7,6;8,9;4; 3,9,6, 4;2,9,6; 8,9,9,9;6²;3,x, 98;8,8,3;6,3,96;90;9,8, 4; 4,8,9,94; 4,8,0,0,9, 9,4; 6,4°; 2,1-4; 39; 3, 9-3; 4, 8; 2, 9, 9; 4; 3, 3,

99,8, 3,9, 2,4,9,6,2,2, काअमा २४:२; काम ६६ : ४; ५; कास्वा ७६:१२; ते १,४,१, २,९,४,५,२,६, २,४,३,१३,३, ३,९,१२;६,३,३;७,१,९;८,१, 9;४,२; ९,४,६;७,9; १३,३; २२,२;३;४^२;१२,२,४;६; तैआ १,५,२; २,१, १; जैमि १,८७; २३४;२८२;२,२२,९८^३;१२२; ४२६; ३,२००; तां ६, २, ६; 20,4, 98; 943; 24,99,8; १६, १, २; १४; ११, ११; १७, ५, ७;१४,१;२^{१०}; १८,३,४; ५,१; ¥; \; \; \; \; \, \; \, \; \, \; १९,७,३; ११,११; २०,१३,५; 28,8, 2; 4 2,90,90; 24; ३,१,३; २७; ३२; गो १, २, 98; 2, 9, 4; 4; 99; 98; २०; २२ ; २५; २६^१; २, ६^२; 98; 8, 9²; 92; 4, 6; 9; यजति श **१**, ६, १, १४^{२त};३, २७; ३०⁶;८, २,८; ९; १६;९, २,१३, २,६,३,१,३,२,३,२२३ २३ : ४, ४, १४ ; **८**, २, ३, 9 २ - 9 ४; ५,४, ५,9 ८^३; ९,५, 9, 22; 88, 2, 2, 2; 8, 9, 9 2, १२, ९,१, १२-१७; का २,५, २,५:६,१,१९९; २१३;२७; ७, ४,६;७³; १२; ८,३,११; ३,२, 90,4,8,2,3,94; 98; 8,9, 97; 8,0; 6,3,77; 4,7,3, ८-१०; ६,४,४; ते १,६,९,७; यजति ऐ १,२;७११; ८५; १७; 22°; 24; 2, 812; 48; 908; २४,३४,३७, ४०,४१, ३,४;

a) युजेत इति Web. पाठः शोध्यः (तु. मुं. प्रमृ.) । b) पाभे. पृ ७२३ / द. । c) सकृत् पाठः? तु. स्या. शां ३,१ विजेत इति पाभे. तु. ह. टि.च।। d) सकृत् पाभे. पृ ९१८ e द. । e) सपा. का २,६,१,२१ वेद इति पाभे. । f) सपा. श ३,८,३,३३ जुहोति इति पाभे. ।

८;×; ऐआ ५,३,२; शा १,9^२; ¥;4;3,3;8°; €°; €°; 8; 8, 92;2;×; 31 2,3,4, 903; 8, २,9९⁸:4,३,९⁸-9३⁸:×;२,२, 3,90:99-23:x: 3,9,3,6; २,३, १२; ४,४,१६; ४,४,५, 982; 4,9,3; 8; 4,4,8,26; ११,9,4,9; ६,३४; २,४,८३ ४,३,१९:१३,५,२,२३; का १, ?,३,१३;×;२,३,३,७;×;४,८, ३,२२^b; काम ३१:१; ते १, ३, 9,3;6; 6,3,5; 6,6³; 5,3²; 3:44; 64: 903: 6,3,9:2,6,6. १; तां १३, १०, १८; ष २,३, १५; गो १,३,९३: २, १, २०८; २२,२३^८,२५⁸, २६⁸, २,२०⁴, २१; २२"; ३, १३-१५; २२; 8,9-3; 4; 94-90; 8, 6; यजतः ऐ ६, १०; का १,५, १, २७; ३६; तै २, ६, ८, ३; गो १,४,८३,१०, २,२,२०, यजन्ते श १,२, ५, २४^२: २५: ४,६. ٤,₹;٤;٩२;٩३; ٤,٩,٩,٩,٤;٥; ११,१,२,१०,७,२,८३, १२,१, 9,90;3,9;33; 3;83; 44; 6; ut; 4-29; 23,9, x,3; 4, १०,३,७,१-१२; का ३,२.१, 4; 8,2,9,29; 4,4,4; 6,9, 9,4; ते ३,८,9३,३4; ९,9९, १ दे : यजस्ते ऐ २,२; ३,१५; धःरभः २७: शां १९,२: श १, २,५,१९३; २४; ५,१,७; ३,७, ४,९; का २,२; ३,१६; ४,३, ४:३,१,८,४: ४,७,४,६; काआ ७५: २; ५; ६; ८; ९९; कागा १२४:१६; १७रे; १८; त ३,२, ९, १४: ९, १९, २^६; जमि १: ४३;१७३; ३४२; २,३३८; ३º २७९: तो २२, ४, २; २४,१, 93,96,6;24,8,9;3;90,3; गो १,१,१३:१४;२,१४:३,२; 3;96;x,c30; tott;98;2,9, ८;२५;२,१५; युजनित श ३,३, x, 30; 4,4, x, 2x; 2,2,3, ४४: का ४,३,४,२१; ते २,८, ३.१: यजन्ति ऐ १.१३: १७३; 2,93; 253; 3,84; 4,5; 6, ९:११९:१३: शी ५,६३७,१०: १२,७,१३,५३०,१६,२,२३,४३, २९.२: श १.६,१,९,;३,१९ª; 3,8,9,263, 9,2,3,88;88, ४,1,94; का २,4,३,६³; कासं २७ : १; १४१ : १० ; ते १, ५, ११, ३: ४: जिमि १, ३६१: गो २,१,२४ :२,२१; ३,७३;८; 15 , 8,8 , 96 , 5, 5, 5, 10; यजसि तै ३,६, ३,१; यजध्वे श १२,१; ३,२२; का २,५, ३,४; यजध्वे श १,२, ५, २५, ४,१, ५,१५; का ५,१,५, ११: यजथ श १,६, १,६; यजे श ९,२,३, 39; 22, 2, 4, 98; 28, 5, 3, ३; का ३,२, १०; ११; यजे ऐ ७,२४; श ९,२,३, ३९; ते ३, ७,५,४,५। तेआ १,११,४; ३, १५, २; मं १, ५, ६: यजामहे श १,५,२,१६,१८,२०,१२,३, रे, रें का २, ४, ४, ७-९। यजामहे ऐआ ५,३,२; शो २८, 1; श २,६,२,१२;१४; ११,२ ४,९^e; का १,६,२,७^२; ते १,६, 90,4; 2,8,0,2; 2,2,4,3, ७,५,१३⁶; १२,३,२; तआ ६. ११, १; तेआआ ५६; जैमि २. २६१; मं २,२, १८; ५,६; सा १,३,५;३,८,१; गो १,३, १०: ५, १०; २१; यजामः ते २.७. १२,४; यजीमः ते २,४, ४,५1; ३,१, १,४; २, ६; यजाति वा २६,६; त ३,७, ११,५; यजात् श १२,४, ४, १; युजाते श १, २, ३, ४; का २, २, १, १८; ता १४, ६, ८; यजान्ते श ३, ७, ४, ९; का ४, ७, ४, ६; ता १०, २,१; यजन्त ते २,८, ४,६; यजान् श १,६,३, १९६; यजासि ऐ १,२८; श ६,४,२, ६ ते ३,५, ७,६; ६,१२, ४; यजतु का २, ४, ३, ४; यजस्व श १२, ३,४, २: यजस्वऽयजस्व म १२,३,४,१३, मो १,५,११३; यजस्व ऐ ७, १४ ; श १३, २, ७,११; ते ३,१२, २,१-८;४, २-६; ता १४,६, ८; मो १,५, ११; युज, > जा श १, ५, २, 10,98,8,4,9,80, 82,3,3,3, ३ ; का २,४, ४,४ ; ×: ते २, ४, 9, 99^h; ६,७, 9; २^२--६^२; ३,६,२,१५,२ ; युज्यज श १, ५,३,४% २,५,२,३०; ४१; का 2,4,9,20; 34; 2,4,9,52; यज ऐआ ५,३, ३, शां ३,३,

a) पामे. पृ १०४१ g द्र. | b) सपा. श ३,८,३,३३ जुहोति इति पामे. | c) सपा. शांश्री ७,८,२ प्रेव्यित इति पामे. (यत्रत्ये दिः वैपश्च यजन्ते अपजित्त इति श ध इष्टः) | d) सपा. का २,६,१,१२ जुहृति इति पामे. | e) सपा. माश्री १,३,२,२१ हवामहे इति पामे. | f) पामे. वैप१ जुहोमि टि. द्र. | g) सपा. का २,६,१,१२ जुहुवन् इति पामे. | h) तु. भा. | K, ; वैद्युः साः युजानः इस्थेकं पदमिति चिन्त्यम् | f

१६,५^२; श १,४,२, १७^३; भ, २,१०⁸;×; २,२,३,१८^२;×; ३, 8,9 24;x; 8,x,2,8-4; x; थ्,२,२,१८; ×; का १,२,३, १४^२; ×; ते ३,५,३,२; ७,५; ६,११,४; ११, ६,४^b; तैआ **५,** ८,२; जैमि २, २६१; मं २,२, १२; गो १,३,१०; ५,१०;२१; २,३, १०; युजध्वम् का २, २, ३,२२; ३,४,२९; यजध्वम् शां ८,६; श १,२,५,२६; का २,२, ३,२२; २३; तै २,४,३, १३^३; ८,१,४;४,४३; युजत,>ता श 2, x, 9, 38; 88, 2, 9, 20°; तैआ ४,८,४°; ५,७,६°; यजत श १,५,१,१६; का २,४, ३,८; यजे श ११,८, ३,५, तै १,२, १, १४; यजै ऐ ७, १४ ; १५; शा १३,३; ग ३, २, ४,७; का २,६,१,८;४,२,४,५; ते १,३, २,१; जैमि २,२११; २१४; ३, २००; २०१; यजानि शां १३, ३: यजामहै का २, ५, ३, ३; ५; ६; ×; जैमि १, ३६०; २, ९९;२५२; २६२: ३, ३; ३२८; यजाम श १,५, २, ३९; का २, ४,४,२^२; तै २,८,१, ३; ३,५, ४,१; यजाम श १,६,१,५; ९; ३, ९, ४, ६; ते ३, १, २, ११; अयजत ज्ञ २,४,४,२; ५, १,१,११३; का ५,४,१,१९; ६, १, १, ८३; अयजत ऐ ४, २३; २५३;२७; ५,३२; शो ४,८;५, ३;१२,८; श ५,१, १,६; ११ १,६,१६; १२,८,२,१^२;१३,१, 4,4;8,9,9,2,4; 99;98;4,

`१,१; का १,३,४,१;५,७,५<u>,</u>९; ६,१, १,४; ते १,३, २,१; ४, 90, ६३, ९,६,२,६,२,७,१,२; १०.१; १८, १; जैमि २, ८१; ८२; ×; तो १४, ६, ८: १७, ११, ४ ; १२, ६ ; १९, १७,८; गो १,१,१३:५,८३; २, १७, २१; अयजत् काउ ५८:२; तै ३, १२, ९, ५'; अयजेताम् जैमि २, ६९; ९८; अयजन्त श 2, 6, 2, 9, 9, 2, 2, 4ªd; 20, 2, २,२; ११,१,६,२०; १३,२,७, ३; का १,६, २, १; ३,१,१०, १९; ते १;४, १०,३; ८९; तेआ ३,१२,४; भयजन्त ऐ १,१६%; ५,३२; शां ८,२:१०,६:२१,१; ्श १,५,२,६; ३,३; ७,२, २३; ३,६,२,१७,९,२,३,५,१०,२, २,२; ११,१, ६, २०; १३,२, ७, १३-१५, का २,५, १, २, ध,९, ४,५; कास्त्रा **७७:११**; तै १,४, १०,९; ३,९,२२,३; तैआ २,९,१;३,१२,७; जिम १,१३; ३२१ ,२,८५;३,४; तो १७,१, ७; ४,३; गो १,४, १५; २,२, ११; अयजन् श ९,५,१, २२; १०,२,२,२; अयजन् ऐ ३,४५; शा १६, २, श ३,२,३,८, ९; १०:११३; ९, ४,६; का ४,२, ३, ४-८; अयजधाः तै ३, ९, १४,३; अयजः जैमि २, २००; २०१; अयजे शां ७, ४; जैमि २, ३०७; यजेत श १, ५, २, 94;0,7,7; 2,8,3,93; 4,3, २,५,५,१,२,६,२,१,१३,११, 9, 2, 93; 4, 8; 99; 23,

रे, ६, ६; ६, २, १९; का १, ₹,२,११,४,२,२,४,४,८,५,४, ७; ६,४, २; ४,१, १,३; काग्र ३०:५;३१:३; ते ३,९,१८,१र १२,५, १०; यजेता३° श ११, १,५,४, यजेत ऐ २,१७; २०; ४,२५;७,४^३;८,३; श† ४,५;६; ७⁸;९—११;१२⁸;१४;**१**६,१०⁸; २८,८; श १,२, ३,४; ५,२६; २,४,३,१३; ५,१,२२; ४,११; भे, ३,१०^२;११;१३; ३,९,१,५; 8,4,0,5; 4, 3, 7, 3; 4, 9, 9 7; २,२,६,२,१,१३; ९,३,४,८; १०, १, २, ६; २, ५, १६; ११, १, २, 90;99;93;0,9,9²;-6,2,9; १२,४,9,२,४,२;३;७,३,४;८, २,२,१३,१,६,३,३,८,६,४,४, १९ का १,१,३,८; ३,२,१; ४, २; ४; ६,२, ८-१०; २,२,१, 96; ₹,२;٩, ٤²; ४,९,٩,३३; ×; काम ३०: ५; काम ६६: २'; कास्वा ७६: १३; कासं १४१ : १७; ते १, ४, ७,७; २,७,१,२; १०,१; १४,३;१८, २; ३,२,३,९;५,९; ७,१,५;९; १२,५, ११; जैसि १,५१; ६४; ६५⁴;×;२९१⁸;२,८२;८९^२; ×; ता ६,८,१;९,३,१;१६,३,३;४, 101; x; 4 3, 6-90, 7; 99, १; गो १,३,१७;२१, २३, ५, १०ँ,२,१,११५ यजेतो(त+उ) जिमि ३, ३४०; युजेत् श १,५. 3,94; 6,3,80; 3,8,9,46; ११,७,४,२९; का २,५, १,१३; ६,१,२७,३,१,१२,२७,४,४,१, १८; यजेत ऐ १,९;१७;२,२८;

a) तु. मुं. ; वेतु. Web. प्रम. युज इति ? b) सवा. माश्री १,७,३,४३ यजमानाय इति पामे. । c) पामे. वैप१ युजत मा ३८,६ टि. इ. । d) पामे. वेप१ युजत मा ३८,६ टि. इ. । d) पामे. वेप१ युजनन ते ४,६,३,२ टि. इ. । e) प्छत्युदाती (पा ८,२,९७)।

३,२२ ; ६,८; ७,९; शां ८,७; ८:१७,४; १८,५र; श २,४,३, १०३; ४,४,५,९९; का १,३,२, 90; 2,3,3,0; 4,8,99; 2. १,१२,२७; क कू ९१:१; ते ३, ७,१,८; तैआ २,१,१; यजे-याताम् जैमि २, ९४ ; तां १९, १७,४; युजेरन् श ३,२,२, ९; का ४,२,२,८; यजेरन् ऐ ४, २६; श १२, ३,५, १; जैमि १, ३४८३; ३, ४६; ता ९, ८, १; १७,२, १; ३,१; ४, १; प १, ६, २; गो १, ५, २२ ; यजेयु: शो २३, ५९; २७, ४; २८, ७; यजेय श ३,१,४,६;७;१२;१३; का ध.१,४,६; ७; १०; ११; ते ३,८,१०,१; यजेय शा १२,४; श १०,६, ५,६; १३,१, ७,१; जैमि २, १२६; ३,१२०; छुशा २६:५; ष १, ६,३; यजेमहि श 2, 2, 4, 24; 3, 2, 8, 9; 6, 2, 2; का २,२,३,२१; २२९; ४,२,४, १:६,२,१; जैमि २,२५२. ईजे ऐ ८,२१^८,२२,२३, ग १, 4,9,0; 6,9,0; 7,8,8,9-4; ११,६,३,१;१३,५,४,४-६;९; 99;94; 94; 98; 22; 4,9, १४; १४,६, १,१; का १,३,४, 1; २; ४; २,४,३,४;७,३,५; ३, 9,92, 94; 8,5,9,3,8,9,9, ५; ६; ते ३,६,१०,४; जैमि १, 990;2,04;993;×;3,392; इंजिरे शां २८,१९; श १,२,५, २४; का२,२,३,२१^२;४,४,३,×; जैमि २, १४७; २६६; ३,६२;

यध्टाका १, १, ४,१; २, १, १, ६; जैमि २, ४२४; ३, १७: यष्टासे जैमि २, २६९; यंदाहे तैआ १,११,४;यंद्रासहे तै ३,९, २२,१; यक्ष्यते श १, १.१.७: ते ३.६, १५,१; जैमि १.२३२;२,१२२;१२३; १२६; यक्ष्यन्ति श १, ६, १, ७; यक्ष्यता३ जैमि २, १२६; यक्ष्यसितै २,४,८,७; यक्ष्यध्वे श १,१,१,१६;७,३,२,५;९,२, ३,२; का २,१, १, १२; यक्ष्ये श ११,२,४, १०; का ४,१,४, ८;१२; यक्ष्ये श २,२, २, १६; ११, २, ४, १०; का १,२, २, १०: यक्ष्यामहे ऐआ ३, २, ६; शांआ ८,११; यक्ष्या महेइ जैमि २,२६४; अयष्ट तां १४, ६, ८; मं १,२,५; यष्ट जैमि १, १६१; ३,२००; भयाक्षीत् ऐ ५, ३४; शां २६ ६: श १४, २,२, १६; गो १,३, ४ ; अयाद श १, ७, ३,90³; 99; 8,२,9,३३³; का २,७. १, ९ : १० : ते ३.५.७. 43; 4"; 4,9; 4,99, 81; 97, १: १३,१; १४, ३; अयाद शां २६,६; श १,७,३, १२३; ६४, २,२, १६; का २,७, १, १०५; तैआ ५,८,१; अयक्षत तैआ १. ११, ४; जैमि २, ३८४ ; तां १४,६,२; मं १,२,३,४; गो १, ५,११; अयाः श ४,४,४,१२8; का ५,५,२,९^b; अयक्षि श १२. रे, ४, १^a; तैआ १, ११, ४; अयक्मिहि श १,७,३,९; का २,

७, १,८; भयास्म शो २३, ५ यक्षत श १,७,३,१३९, ९,२,३ २०रे; का २,७,१,९;११; ते २. ५,४,५;३,५,७,६^२; ६,२,१;२<u>:</u> ११, ४; १२, २ ; यक्षत् ऐ २. ३४; ६, १४, शा १३, ९, श १,५, १,६ ; १३,५,२, २३: का २, ४, ३, ४ ; तै २, ६, ७. 9 = 4 , 6; 9 9, 9 ; 7 - 4; 6 ?; ٥;٤٠;٩٥; ٩४,६; ٩७,٩٠; ٦; ₹[†];४;५[†];६;७[†];₹,६,२,9[¥];≒^५; ٧,٩;२⁴; ٩٩,٩;३;४⁴; ٩२,२; गो २, ३, ८६; युक्षि ते २, ७, १२,१; यक्षि श १,४,१,३९५; ४,४,५,९२; का ५,५, ३,६; तै १, २,१,११;२,८,६,४; ३,५, २,३; ६, ३,२; ४; यक्षामहे३° जैमि २,२५३; अयक्ष्यत श ६. २, १, १३; भयक्ष्यत का छ. ٩, ٩, ٦.

इज्युन्ते स ११, २, ७, २६; ३०; काड ५९:२; तै १, ६,८, २;९,१; इज्यन्ते कासं १४०:१; तै १,४,९,१; ६, ३,३; ६,६; ८,५; ९,७; जैमि २,१६६^त. याज्यित का ७,२,१,१९[°]; याज्यित का १४,६,१०,३; कास्वा ८३:२०; तैआ २,१६,१ १;१७,१; आ १; जैमि १, २४८^२;३,३६९^२;३७४²; ता १९,१९,२; याज्यिन्त श ३,१, १,५,२२; का ४,१,१,३; ३,४,१३; ५,६,६,६,१; तै १,१,१०,५; याजयन्ति ऐ ४,

a) पांस. वैपर सयाद् तै १,४,४४,२ टि. इ.। b) उपुर । सपा. गो १,५,१९ १अपिक्षत इति पांसे.। c) पाठः १ यहचामहे १ इति शोधो विमृद्यः (तु. सपा. जैमि २, २६४) । d) विजयन्ते > उ इज्यन्ते इति छेदः इ.। e) °जय इति पाठः १ यनि. शोधः (तु. सस्थ. याज्येत् इति मूको. च) ।

२५:८,१९३; श ११,२,७,३२३; जैमि १,२६२ ; २,११८;१२१; १३६; ३,४२; ष २, १०,३; गो १,२, १३; याजयामः जैमि १, ३६० : याज्यान् श ३, ५, १, १४: याजयन्तु का ४,५,१, ७; याज्य का २,५,४,७३; याजय ऐ ४,२५१; शांआ ३,१; श १, ६, २, ७; तं १,३, २,२; जैमि २, १२८ : १३४ ; ३, २००; २०१^b: याजयत ऐ ४, २५; शां ३०,६; श १,६४, ११; ३,५, १, १३; का २,६,२,८;४,५,१, ७: जैमि १, १७१; २, १३४; २७२; ३०३; ३, २; ३३९; याजयानि श ११,१,६,१७-१९; १२, ९,३,२; का ३, १, १२, १६-१८; जैमि ३,२००;२०१; याज्याव श १, १, ४, १५; १६: का २, १, ३, १७; १८; जैमि २, १०० ; याजयाम जैमि २, १२३ ; २६१ ; ३०३^२ ; अयाजयत् ऐ ४, २५; श ११, 9, 6, 90-99: 82, 9, 3, 3; त १,३,२,२, जिमि २,८३९,१२८; १३४: तो १७,५,१; भयाजयन ऐ ४,२५३; ६,२५; ८, २२; श ३,५, १, १७ ; काम २९ : १; जैमि २,११५:१५७; १८०;××; ३,१८८; ३३९; तो २२, १४, २; याज्येत् श ३,१,१, ४;९, ५,२, १३; का ७, २, १, ११; तैआ २, १,१: १७,१; याजयेत

ऐ ७, २; ९; श १, ६, २, ७; कास्वा ७७: १;८३ : २१; कास १३९:५; तै २,२,३, २^२; जैमि १, २४८; २८१; २, १९९; तां १६,३,५;१३,१;१८,१,१०;४, ५,५,३,५,११,१९,१२,३,१४, ३;१५,२;१६,३;२०,५,२;२२, १७,३; गो २,२, ६; याजुयेयुः श ११,२,७, ३२; का ४,५,१, ८; ७,५,१, २६°; याजयेयुः श ५,१,१,१०; का २,५,४,७;×; ७,५,१,६^d; तै १,४,७,७; जिमि १,३४५;३४७; ३,२;१८७, तां ९,८,१३, प १,६,२, गो१,५, ११: याजयेयम् जैमि २,१३४ ष १. ६. २.

याजियवित श १२,९, ३, ३; याजियद्यन्ति जैमि ३, १८७; याजयिष्ये जैमि १, १७९⁶; याजियव्यामः ऐ ४, २५; जैमि २, १३४; ३, १८७^२; अयीयजत् श ११, १, ६, १८: १९; का ३,१, १२, १७; १८; भयाजियव्यत् जैमि २, १३४. याजयां 🗸 कृ, याजयांचकार श १३,५,४,१; ७,१, १५; का ३, १, १२, १६-१८; जैमि २, ३०६; ३२९; ३,२००; २०१; याजयांचऋतुः जैमि २, १००; याजयांचकुः का ४, ५,१, १०; जैमि २,१२३; ३०३; ३,१५९; गो २,६,१४. [अति°, अत्युव°, अनु°, अन्वव°, अप°, अपि°, अभि°, अव°, आ°, उप°,परि°, प्र°,प्रति°, सम्°, संप्र°]. अयाद् > अयाद्-कार्- -रम् श १, ७, ३, १२'; का २,७,१, १०'; -रात् श १,७,३, १२'. इ(ज्य >)ज्यां- -ज्यांगे ऐआ ५, ३,२. [°ज्या- आ°].

√ इयक्ष⁸, इयक्षसि ते २,८,१,२. इयक्षांचके जैमि २,११३^h; १२६;३०३.

ह्यक्षमाण- -णम् गो **१,** २, १५¹; -णाः श ९,२, ३, २८. १इष्टम् ¹ जैमि २,११३;१२६.

इष्ट्वा ऐ १,१; ९, १०, ३,१८; ७,३०; शां ४,८; १२९; ५,३; ७ र ११२,८ र १६, १० र २२,६। २८,१९; श १,४,१,४०; ५,२, **६;३,२५; ६,३,१५; ७,२,२३;** ८,9,३०;३२;३३; ३५; २,9७; २,४,४,२,४; १४^२; ५,१,२२; ४,99;₹,9,9,9;४,२,9;८,9, 8; 9, 9, 83; 4; 8, 4, 7, 9 7; 4, १,१,४;६; १२;१३;१४;५,३, 9; 8,99; 17; 6,7,9,0;903; २,१९;३८; ३९; ३,१,२;६;३, 94; 9, 9, 9, 98; 3,8,63;4, 9,48; 20,2,3, 96; 28,9, 3,93; 7-4; 64; 4,8; 6,9, 94-98; 29 %; 2, 8, 903; 4, 9, 933; 902; 6, 3, 4; १२, ८, २,१; २; ३,३०;९,२, 1; 11; {३,४,१,1; ५,४,१, 11;4,1,1;4,1,18;28,2,2;

a) वाक्यादित्वात् स्वरः, तद्-रहितश्च मुपा. शोध्यः । b) याजय मा> स्पा. जं १९८ याजयाम इति पामे. c) पामे. पृ १०९१ ह द्र. l d) पामे. पृ १०९१ f द्र. l e) सपा. जं ६१ यातयि क्ये इति पामे. l f) मावे क्यप् प्र. l g) वैप१ द्र. l h) इया इति पाठः यिन. शोधः (तु. जै १३५) । l तु. l तु. l १,६,१२ काठ ७,१५ प्रम्.; वेतु. l तु. प्रस्यमाणम् इति l l युद्धम् इति शोधः (तु. मूको.) l व्यक्ष्यम् इति सतः l के सपा. का ३,१,१२,२० ईजाने स्यः इति पामे. l

४२;३,१,३१;का १,३,२,११; ४,१;२;४,३,१७; ५,३,१०; २,५,१,२;१९; ६,१,८;४,१८; ७,३,१८३; १९१; ३,१,८,५; काम ६६:२—५; तै २,५,५,५; ३,१०,९,२; कमि १,३८; १७३;२२४;२३४;३४०;२, ४१;९८;३,३;२५४; ता २०, १३,४;२२,१५,१०;१८,७; २५,१०,४; छजा १०७:१२; छशा ९१:२१; गो २,१,२१².

ईजान- -नः ऐ १,४; ३,७; श २, ४,३, १३; ३,६,२,१५; ९,२, ٤٠; ٤,٧,٩,٥; १२,٩,٦, ٩٩; १३,८,२,३; का १,३,२, ११; 8, 4, 7, 42; 5, 7, 48; 4,4,7, ३; ४,३; ते १,७,७, ५र; ३,९, १८,१; छच १०६:३; जैमि २, ११७;१२१; गो २३,३; -नस्य श २,५,४,१०; ४,४,४,४; ५, 9,6;93; 23,9,5,5; 3,6,6; का १,५,३,१०; ६५,५,४,३; ८; तै १, ५,५, ६; -नाः श २,६, १,७; का १,६, १,६; जैमि ३, १०; ११; -नात् ऐ ८, ७; ८; -नानाम् रा २,५,४,१०; ६,३, रैं,४; का १,५, ३, १०; ६,३, २, ४; -नेभ्यः का ३,१, १२, २०⁸. [°न~ अन्°].

यक्ष्<u>यत्</u> - स्थन् शरी, ५,१,१६;कार, ४,३,८; ४,८,२,१८^b; -स्यन्तः श २,३,२,७.

यक्ष्यमाण- -णः ऐ ८,२४; शांआ३, १; श १०,३,४,१;११,७,४,१; १२,९,२, ११; का ३,२,९,६¹; काड ५७:७; कास्वा ७९:१४; ते २,२,२,४;३,१०,९,२; तेआ २, ११,१; गो १,२,२४;- जाः घा १९,३^३; श ४,६,८,३;८; १३; -णाय का ४,२,२,२५०

यज्- आ°, उप°, देव°, सु°. युजिष्ठ--ष्टः शांत्र६,६; श २,३, ४,१४; का १,४, १,१२; ते २, ५,४,५;३,५,१२,२; ७,११,५; - उठम् जैमि ३,२०७.

युजीयस्- -यान् ऐ ७,९; ते ३, ६,३,२;४;१०,१;३.

युजत्— -जतः ऐ १,९;३,४७;४८;
—जताम् श ४,२, १,३३; -जन्
श १,७,२,१६; का २,६,४,१४;
तै २,६,८,४°; -जन्तम् श ३,८,४, १०; का ४,८,४,५;
-जन्तौ तै ३,१,२,१०.
[°जत्—प्रति°].

यजत्.ता- -तः शां २२, २; तै २, ८,६,१; -तम् ऐ १,१९;४,७; शां ८,४; २५,१०; तै २, ८,१, ३;४;७,६; ३,६,१०,४; तैआ १,२,४;९०,१व,४,५,६;७; सा १,६,१; -तस्य ते ३,६,३,१; -ताय शां २५,७; -ते ते ३,६,३,३,३,३,३,३,३,

युज्जन - - - न श ७,१,१,२३; तै२, ८,२,४;५,०; - त्रम श ६,६,३, ९;१०, २,२,३; - त्राः ऐशा ५, १,१; तै २,८,६,५; तैआ १,१, १; २१,३; - ०त्राः तै २,४,४, ९; - ०त्राः ऐ,५,१५ तै२,८,२, २; - त्रैः श ३,७,४,८; ९; का ४,७,४,६^२; कावि ७३: २¹;६¹; कागा १२३: ८.

यज्रथ° — -थाय ते १,२,१,११;जैमि ३,६३.

यज्ञध्ये श ९,२,३,११; ते ३,६,३,

यजन- अव°, देव°.

यजनीय - - यम् गो १, ३, १,

यजमान,ना- -०न श ३,५,४,१६; का ध, ५,४,१३; - ०न शो २८ 4; \$1 8,4,2,93; 4,9,83;\$, २,४,१५; ४,३,५,८; का २,४, ¥, 9²; &, ², 3²; **&**, ², ¥, ⁹ ?; ⁴, ३,९,५,४,२,५; ते ३,५,४, 9; १०,१; -नः ऐ १,२; ९; १०%; २८;२,9;२; ३^५; ६; ९; १९^६; 987; 37; 3,994; 93;90-99; 36;89; X8"; 4,33"; 6,9; २७;७,१०;१९;२६^३;३०;३१^२; ३३,३४३; ऐआ १,१,२; २,२; शा २.१;३,२;८^१;९;४,१^२; 4; 6,9,7,x; 4;0; 90; 6,9;?; 3 ; 6; 4; 4, 8; 40, 9 ; 7; X; ११,६;१२,५;४;८^२; १३,1;५; ८,५,१४,१,४,५,१५,१५ 99; 20,1;03; 20,4; 983; २१,२; २६,३; ९; श १,१,१, 94; 2,92; 2,2,2; 90; 4, 96,3,2,99; 8,9,29; 24 4,2,2,3,96;6,9,20; 4,9, 99;4,9,35;35;48;3,4;3 9; 27; 3; 87; 99; 98; 98, 5, 9,97; ₹,9; ₹,9,7,99; ₹, ₹ 36;8,8,24°; 6,9,96; 98

a) पामे. g ११७२ k द्र । b) सपा. π ३,८,२,२५ **होष्युन्** इति पामे. । c) छोटि प्रपुत्त इत्याह सा. तिचन्स्य $(\pi$ छ. म. प्रस्त. π १५,४४।) । π 0 रजतम् इति π 1. पाठी श्रष्टः । π 2 वैप१ द्र. । π 3 पामे. वैप१ प्रतेन कर १०,४१,३ टि. द्र. यत्र कावि. कागा. अपि समावेदयौ द्र.।।

३४; ४३; २,9६; ३,9, 9,२^२; `**२,१,१७^{*}; ४,२२; ३,१,८; २,** ४; ३, १०; ४,१,६; २,१५;५, ४,9६^२; १७^३; ६,१,२०; ३,४; ७,१,११; १३; १६^२; ४,१०^२; ८,१,९; १०; २,७; ९,१,६;२, 9 3; 3, 8; 8, 94; 8, 9, 9, 96; २,२,१०;४,६;७; २०^२; ५,४^१; ३,४,६;५,९;४,५,१९;२३;५, २,३;४,८;८,११^३; ६,१,१;५, 9, 3, 8; 8, 2; 3; 4, 94; 26; २,4,३;७; ११; ३,4,२;२७^२; ४,३,४^२; ७;१२; ६,२, १,१७; २,**१९**;३,**१,२९**; ३,१६; २१^२; 8,9,32; 923; 8,963; 4,9, ८^२;२,३–५;६^२; ११;१४; १६; ३,३; ५^२; ६,९,१२; २,७^१;३, 99; 8,6; 92;6,9,282; 2, 90-97;७,३,९;४;9२^२;४,9; ۷;٩२;७,٩,٩,२७; २,٩,६;३, 9;3,9,92;28; 2,90; 8,9, ५,१५,२१^३, २६, ३३, ३७,२, १६^२;१७; १८;२०^२; २४; ३३; ३४^२;५,१,१२;२,३९; ८,२,२, u; ₹, ४, ७; ९-9 9; ४, २, २; 9 २; ३,२०; ४,२; ५,१,४; ९; १०; 99; 98-98; 7, 02-902; 94;95;3,63; 5,9,9;3;3;90; 94; २9; २३;३,४;90; २३; ७, 9,93;23;¥,3;\$⁴;95; **2,9**, 9, 37; 7, 9 0; 38; 7, 9, 96 4; ३,८;९; १३; १९^२; २३; २९: 334; 34;3,3,3-4; 4; 90; ४,६;४,२,९; १७[₹]; ४,१४^२;५, 9,6;397;34; 2,8-0; 987; १०,१,३,७;४,१; ८;९; १४;२, ३,२;४,२;३; **४;५;६; ५,१;**२;

90;8,9.9;4,3; 88,9,4,8; \$; 2, \$; 2, 0, 28; 26; देर;दे,र,१;५,२,८; १०;७,१, 9-3; १२, २, २,४; ३,२,9; ٧, ٦, ٤; ٩, ٤; ٩, ٤; ٧, ٩, ٩; ٤; ७,३,१६; २०; ८,१, १६; १७; २, ६; २१; २३;२८; ३१;३६; ९, १, ११; १३, १,१,४;४,१; ३; ७, १; २,२, १^२;१०; ११; 96;8,9;4,9;3;6,8; 90,9; 99,7;3,3,0;8,9,6; 93;7, 94;3,9; 4,9,96; 7,3;29; ٩,٩,₹;४; **५**; ﴿,٩,४; ﴿;٩,٩, 90;6,2,9; 6,9,90; 28,9, 9, 32°; 3, 33; 7, 7, 78°; 84; ३, १, ३४; २,१; २५२; ६,१, ५-८; का १, १, २, ७; ३,४, 983; ६, १, १२; १५; २३; २७; २८;२,८;२,१,१,११;२,१,१४; २,८;३,१६^२;३,१,१०; ४,१७; 98; ४,२,११; ४,२; ३; ५,१, 94; 2, 29; 2, 90; 94; 94; 9, ₹,90;२०^३; २३;४,३; ८,9,9; २ ; ३; ४ ; ५; १०; १६;२,६; ٧, ٩; ३, ٩, ٩٩, ६²; २,६, 9"; 8, 9, 9, 2";2, 9, 93; ४,२०;×; काअ २१:८; ९:११; काउ ५७: ५; कागा ११८:१२; ११९:८; तै १,१,४,३;५,२;९; १०,६,७; ३,३,२,५; ७; ५,१; 4,9;3"; 0,3"; 90,2; 903; x, 9, 3; x; 4°; 6°; 3, 6; 9 c, 9; २ , ३; ५, ९, ५; ६ , ७ , ८; ६, १, =; 6; 7, 4; 3, 3; 83; 4; 63; 6; 90°; ४,२;५,३;६,३; ७,३;४; 44;6,9;6;8,2; 6,9,4;8,8; **६,0;९,4:८,9,२:4,३:**२,9,

4,2;99; 5,2; 2,4,6; 2,2; ४,३,१३; ५,३,३; ६,१५,१;२; ₹,२,३,६;५,२;८,९;१०,३;३, २,२;४;५;३,४;४,४³;६,३;७³; دع; ٥, ٦٤; ٥; ٩;٤,٩; ٤٦; ٥; 9;5,9;7;3;99; 4,0,3;90, ४;६,94,9⁸; ७,२,9; २;४;**५**; 4,992;0,99;98; 2,90. 9;98,2;94,9;96,8; 42; 6; २२, ३; ९,१,१; २; २,२-४; १७,४३,५; तैआ ५,१,७; ४,७; ५,३^२;७,१२; **१०**,६४,१; जैमि **१,३८;५६;५७³;६१^२;८०;८५**; ×;२,३२;६०; ×;३,१**६;१९;**×; तां २,७,७;३,१,३;३,२; ८,३; 97,3; 8,8, 99; 6,7; 4,9, 90;3,4;8,3,92;0,98;94; 90; 0, 3, 92; 22; 0, 2; 9,5,93; \$2,90,98; \$3,5, 14; 24,0,7;9,907; 90,6; १६,१५,९;११;१९,९,५; छशा **९१:१७; ष १,३,१९; २,२,३;** 3, 9 x 2; 4, 6; 6, 9; 6, 6; 9; १०,१; ४,१,७; मो १,१,१३३: 987; 36; 3,93; 3,37; 38; 8. २0; २,१,१८^२; २,५; ६;१५; 96;3,0;90;8,6;90;4,82; -नम् ऐ १,१०,१३,३०,२,३३, ४ , ६,९, १४,१८, २३,२४,३, 4;992;39;392; 863; 8,8; 4,3°;90;98; 39; 8,3;53; २५;२९३; ३१; ७,५३;२६३; ८, ११; ऐआ १,१,२;२,३; ५,१; प, १,५; शां २,२;५,५; ६;७^३; 90;८,४;१०,२;३; ११,९३;३; ६^२:८:१३,६:१४,२:५: १५,५; १७,३३; १८,५; श १,१, ३,७;

३,9,२६:४,9६: ५,२,9५: ३, 98:20:4,42; 4,9,28;3, 4; 99 ; 90 ; 30; 8,3,98; 94, 32, 2, 2, 9, 2; 2, 0; 4, 9,99; 3,2,8,22; 3,3,0;4, ३,२५,६,१,२५,७,१,१३,२१; 8,90;99; 5,3,30; 8,3,9, 963;963: 2,90;4,4; 5;8, 4, २३;६,७, १२३; ५,१,४,४;२, २,२०;४,१६; ६,३,२,३;६,४, v; 0,2, 9, 90; 8,2, 95; 80;4,2,90; 6,4,2,6;4,9, 4; 3, 2 3; 6, 8, 9 6; 9, 9, 2, 9 4; २,३,३५; ३,३,१६;१७; ११, ४,१,८;१६;२,२;९; १३;५,२, 90,0,9,9;23;22,4,2,9;0, ३,२२;८,१,२;४३;२,५;३,२६; **₹**₹,२,१,६; २,१५²; ₹,२;४, 3,6,5,8,8,3,7,3; 8,2,4,7, ३;१६; १४,६,८,९; का १,१, 8,94-22; 2,9,9;2,4;8,2, 90;2,9,3,4; 2,8,95;x:3, २,६,१⁸;×; काअ ९:२;१६:६; कावि ६८:७; ते १,१, ५,४;८, 93; 3, 0, 9; 8, 4, 8; 4, 9 0, 82; 4; 4; 4, 9, 7; 7, 8-4; 6, 6; 4,8;6,8°;6,3,9; 2,9,3,8; ٤,३;२,८,२; ४,३,४; ६,३,**9**; 93,3; 3,2,8,8;2,8;4;9;9, 19; 3, 8, 4; 4, 3; 6, 4; 6, 4; 6. \$,7; ₹[₹]; ७,४,9२:9६; ६,9; 4; c, 33; 30; c, x, 3; c, 33; 9,9,3;8;8,3; 4,2; 90,9; तैआ ५,२,२; ३; जैमि १, ८०; د (دع;۱۹۶۱; ۱۷۹۱; ۱۹۰; १७५३ ; १७८ ; २००; २३२. २३४ , २४६ , २५३, २५९ ,

२७४ : ३०9 ; ३२५; ३३१ ; ३३२; ३३४; ३३७; ३४३; २, ७४;٩٥८;x; ३,७०;٩٩५^٣;x; तां १, २, ६; २, ७,८; ३, १, **३**; ३, २; ४,३; ८,३;9२, ३; १३, ३, ६, ७, १७,२२-२४; ७,७,२;३,२२;२४;११,११,४; १२, ४, ९^२; १०, ५; ११, ४; 99, 7-8; 23, 5, 5; 24, 90,6; **₹**६,94,99; **१**८,७,९;**१**९,८, ६: ष१,२,७:४,१०:११:५,११; 93; 8, 98; 20; 2, 3, 93, 94; ८,१-७; गो १,२,१०;१८; ३, ٤٠٠,٩٠٦,٩٠٦ ; ٩٤٠٤; ٩٠٩; ३,३; ४, ७; ५,८; ६, ८^२; ९; -नयोः श २,५,१, ४६; का १, ५,१,३८; - नस्य ऐ १,२^२;११^२; 93;94 39;30;2,393;363; ३,२,३,७,१८; ५,१५,२७; ६, ९;२६^२; ३१^२; ३३: ७,३; ५: १२;२१^२; २२; ८,२; शा २,२; ८; ९, १^२; ५; १०, १; ११, १^१; ८; **२३,५,६;१४,४, १५ ४;१७, १;** ३; १८,१; ६; श १,१,२, २२; 7,7,90;3,9,6; 76;8,7-8; 4,9,62; 6,9,39; 5,9,292; 2,3,8,43;8,2,86;953;23; ६,9, ३४; ३६³; ४१; ३,२,9, 963,8,22; 3,3,90; 8,92; 94;4,3, 94; 4,9,38;4,3, 4;5,2,4; 38°;8,9,2. 95;7,9,25;8,9;6; 3,2,6; 8,3; 4,8,6; 4,9,8,9; 8,9, २,१६;३,१,१७; ५,२,२२; ६, 9, २२ , ३, ११; ४, १२; ९३, 3, 6; 88, 9,8,8; 4,4; 8,

२, १; ३^३;७,१,१; २; १२,३। २,२;४,१,४; ९; २,१; ३,४९ 4; 4; 8, 8;4;4,9, 90; 6, 2, X, 23, 1, 5, 52; 8, 9,94; 28, 2,2, 26; 3,9, ३४; ९,४,३; सा १,३,३,१४% 9 6 1,9 5 1; 8,9,8 t; 6,9,931; २४१;२७१; २,9,२,94°; २,9, 98; 3,2, 95-29; 6,3,8 ८, २, ९; ×; काआ ७५ : ४ कागा १२४:१३; १४; तै १,१, 4, ¥; ₹,9,9;¥,9,₹; €,9,4; 3, 4; 8, 7; 7, 9, 4, 8, 4; 8, 4, 4; A, 9, 9, 8; 8, 9 1; 8; 4, 5; 6, 6; 3,4,9; 90,2; 0,9, 8;0;4, 93; 4,9; 4,2; 4,8,3; 93, ३र; जिमि १,१,५२; ५८,×; २, 986;946;x;3,99;60;x;at 2, 3, 4; 4, 99; 98; Z, 93,71;8,3,93; 0,90, 94; १२,४,9४; 9 २,७,९;४,9,6; गो १,१,१३;३,२;३; ५,२२;२. 4, 4; 28 , 24; 24; 2, 4, 2, 3; ६;४,८;६,९४; १४; -ना ते ३. ५, १३, ३; -नाः ऐ १,११;२, २,११,३६,४,२१,३०,५,२५ दे, ४ , १९,२० , २३,२४,३२% ३३^४;३६^२; शां १९,१;५; २०, 1; 28, 1; 6, 22, 612; 23, 4; २४,३; २५,७^२;२७,६; ३०,७; वां भा १,४; वा १ ७,३,१४; २, 3,8,80; 8,9, 2,94; 4,5, 95; 9,7,7, 76; 20,8,7, 8; 28, 9, 3, 6; 22, 3, 4, 2; 4, 9, 2; 23, 4, 8, 3; 28, 2, 9, 2; का १,४,१, २९; २,७,१, १२; ३, २, २,७: ×: कासं १३९:२; तै १,२,२,४; ५,१,२; २,४,४, ९;७,२; ६,३,१;८,८,७; तेआ ष, १,६;७; जैमि १,३५८^२; २, २६३^३;३,१२६;१२७:×; तां ५, ६,९: १४, ३, २०; लुशा ३३: २६; ष छ,३, ३; गो १,४,१३; 4, 77; 7,4,0; 6; 4,78; 4; १२ ; १३; -नात् ऐ २,२; ६, २४^२; शॉ. २,४;८,७;**११**,३:६: श ७,४,२, २४; ९,३,३, १७; १४,३, १, २४ ; का १,१, ४, २३,५,३,३,२, ते १,३, ३,४; जिमि ३,३७६; तां १८,५, १६; -नान् शां १५,७;२५,७; शांआ १,८; हा १, १, १, १६; ४,१, ४०;२,३,४,४०३; का १,४,१, २९; २, ३, ४, ३०; जिम ३, १२७; -नानाम् शो २६, १७; २९, १; शांआ १, ४; जैमि ३, २७०: गो २,२, २४; -नाय ऐ १,२८¹;२९²;२,१८; ३,३८;४, ९: ६,३: ८,२: ऐआ १,१, ४: शां १२,७; श १,१,२,१२; २, २,३; ८; ४,१४; ४,१,२४; २, 9 6;4,6;4,2,2; 3,96;6,9, 99;6,9,96; 82; 3,9,9;2, ३३; २,३,४,३८; ३,३,१,८;४, २,94,4,२,९; 9३³; ७,४,९²; 99; 8,8, 92; 8,2,9, 94; 90,2,93,8,22; 22,8,8, ९र; ५,३,४,२७; ६,४,२,६;५, २,३-६; ७,३,१,२९; ८,५,३, ८, ९ २, ३, ३८; १२,४,३,४,७, ३,१२;१३,५,१,१७; १४,२,२, २८;४२; ३,१,२४; ३०; ४,१, ३३; का १,४,१,२७; २,१,२, 99;x; ते १,२,9,२७;२,४,३, ₹;Ч,४,६;७,३^३;४^७;८,१२; ६. 9, 3; 90, 7-8; 93, 73; 6, 4. 9;8 4; 3,9,9,97;7,73; 8; \$;90;2,9,8; 3,4,8;E,99; ٤,٦; ٦,٥; ٤,٦; ٩,٩३,٩; 6,7,4;6³; 8,94;4,3; 6,8; ६७;१३;१४;१०.५.१; तैआ३, २,१;४,१०,२; ५,४,६; ८,६^२; जैमि १, ८१; ८२; १२८ ; २, २४८२;३.१४०;१४१; ता २०, 96,0; 28,90,92-20;22: ष १,४,१३; २,३,१५; गो २, १,४;३,९; -ने ऐ १,२८²; २, xto; 5; 90; 35"; 30; 3,94; ६,२४; ८, २२; शां ७,२; १०; ८,२;१०,४; ११,२;३; १३,५; **૬^૪;१४,२;४;१५,५; १६,**१;४; ७; ११;१७,२ ;५; १८,५; ३०, ११ , इ. १, ४,५, ६, ७,१,७; ८,१,३९;४४;३,५;३,३,३,१,६°; ३,७,८,१,१२,४,४,४,१४, ५, 9,3,8; 4,30,36; 3,4,96; ६,४,२,६;७,५,१,७;१२,७,३, 97-98; 23,7, 0, 9; 4,8, १५:१६:१८: १४,३,१,२४; का २,४,२,११; ×; ते १,१,१, ५; ३,३,२;३; ४,५;६,७; ७,६,४; s, 2; 4, 4, 6; 3, 9, 9, 2; 2, 9, ₹;२,२;८³;३,३; 90; 4,5;६, 8;4,6;6,8;5,9; 3,6,5,0, ८२,९,८, ८,२२,३; तैआ ५,४, ३,४,११,६,१०,८,६; जैमि १, १७७:२३४; ३,१९२; तां ११,

१०,३; १४, ११, ३; ष २,८, १-७; गो २,२,१५; ३,७%; ५, ५, ५; नेन ऐ ७, २६; श १,५, २,७; ६,१, २१; ३, ६, १,६; ८,१, ३, १६; ते ३, ३, ४, ४; ५,३, ४; ते ३, ४, ३; लो २३,४; १,३; लो २४,६,३,७; तो २३,४; १,३; लो २२,६;२६,१७;२७,४;२९,८; नो सं २. [°न-१अ°, उद्गात्°, ऋत्विज्°, सम्°]. यजमान-काम- -मः जैमि २, १०८; १०९; १४३; २०५;

२२४. यजमान-चमस- -सम् ऐ७, ३३^२;३४.

यजमान-च्छन्द्स^b— -सम् शां ११,६;१७,१^२;२^४;२६,१७. यजमान-जनन^c— -नम् ऐ ३, १९.

यजमान-देवता->यजमान-देवत्यं,त्यं 1 – -त्यः श २,३,२, ६; त १,६,५,३;८,३,१; ३,९, ५,२; – त्यम् त २,२,६,४; – त्या त ३,३,५,४;७,९;९,७; ९,१०,१; – त्यानि श १,६,१, २०; का २,५,३,१६ 20 .

यजमान-प्रत्यक्ष- -क्षम् जैमि १,२४६.

यजमान-भाग्¹ - ना: ऐ ७, २६^२; श २,४, २,२४; ११,४, १,११; का १,३,३,२०; गो १[,] ३,१०; - गम् तै ३, ३, ८, ६;

a) पामे. वैप**१ भूतिकामा**न् काठ ३१,१४ टि. द्र.। b) षस. समासान्तष् टच् प्र. (पा ५,४,१०३)। c) विप. (सूक्त-)। उस. उप. <√जन्। d) वैप१ द्र.। e) यु ं वु° इति स्वरः यनि. शोधः।

f) षस. अन्तोदात्तः ।

-गस्य, -गा३म् ऐ ७,२६. यजमान-मा $(\pi >)$ त्री- -त्री ष ४,३,२.

यजमान-लोक "- -कः ऐ ३, ४६; शां ८,३;२५,७; जैमि २, २३८; ष १,३, १९; -कात् श ८, ५, ३, ८; -के ऐ ३,४६; श ८,५,३,८.

यजमान-वश- -श: ऐ ३, १३. यजमान-शब्द^b- -ब्द: ऐआ ५. १,५.

युजमान-संमि $(\pi >)$ ता- -ताम् का ४,६,१,२.

यजमाना(न-आ)रमा(तम-आ) हुत्ति^० - -तिम् श १२, ५, २, १३.

यजमाना(न-अ)वधान- -नाय जैमि १,२४६^२.

युजस्^d— -जः श ४,६,७,१३; का ५,८,४,१२.

यजिन्- आ°.

युजस (>र्,ष्)^d - - जुः ऐक्षा २, ३,६; वा ६,१२,१३,४; शांका ४,६; वा १,१,४,९;३,१,३; ७, ४,२०; २,३,३,१७; ३,१,१, १६;४,१,१,२०; २,३,७;६,७, १६;४,१,१,४,१,१,६; ६,१,२, ३१³;३,१,११;२,४;३, १०;५,१,२; ५१३,६; २२;६, २,५;६;३,१;५;६,४,१,१०; ७,२,३⁵;३,८;८,१,७;१०;१०;११; १,१,१,२२;१,७⁵; २,१,२०; २,१०;१३;१६; ३,१,२१;३१; ४०³;४,२,५;१४; १५;१५,

3,9,2; 4,9,2°; 4,9,4; 3, २२;२३; ७,१,६; ९,१,१,२४; २,9६;२७;२८;२,9,२; १७;२, ७;३,२१; २२; ३,२,५; ३,३, 98; 8,8,3; 8, 4; 4,9,84; 80:40:20.9,9,3; 8t; \$; 7, ¥, 4; 4, 12 2; 3, 4, 9 2; 23; 3; 82-63; \$43; 94; 8, 8, 8, 8; 4, 7, २०-२२; ४, ६५; १८^२; ११, ५,४,१८;७,१०;१३,२,७,१^२; ८,२,७; ४,३;४; १४,८, १४, र , का २,१,३,१३,२,१,१२; ४,३; ४, १, २, २; ×; कागा १२०: १३; बास्वा ७८: १५; ८०:५; ते १.३,१,५²; ४,३,२; ३,७,६, १८; तैआ २, १०, १; 99,9; 3,99,8; 4,4,3; 4, 97; 4, 7; 4; 6, 3, 9; 80, 63, १; जैमि १,८८ ; २,३९;८० ; ३,१२६;×; छशा ३५:५; ष १, २,६, ४,७, २; गो १,१, २३; २४;३५;२,२,६; ४,२; - ज्रिः ग १,९,१, ३; ३,८; ३,१, १, १२^२; ५,३, २२; ४,४,२,७;६, 4,8;94; 94;4,40; 4,4,4, 4; 8, 3, 9, 3; 90; 88; 0, 3, 9, xo?; ८,६,३,७; ७,२,३;१०, २,६,१३; १२,८,३,३०%; १४, २,२,१८; का२,८,२,२;×;कासं २६-२७:१; कागा १२१ : १; तै २,६,५,७; तैआ ३,८,१; ४, ९,२;५,५,३९; ८,१;१०,२; गो १,२,१६;२,२,१४; - जुम्बः श ४,२, ३,७; १४,२,२, १८; का ५,२,३,४; ते २,३,२,४; ष १, ५,७; -जुबः ऐआ १,३,२३; श

१,२,२,१; ३,३, ३,१६; ५,४, ४; ६, १, ४; ४, १, २, २१; १०,३, ५,१२; १४८, १४,२; का २. २,१,१; ४,१८; ×; ते ३,२,६, ३ ; जैमि १, २२५ ; - जुबा ऐ **१**,२९^२;२,२७;५,३२^२; ३३¦८, १३; १४६:१८; १९६; ऐआ १, ३,२^२; शां ६,१०; ११^२; १२; श १,२,१,२२३; ४,२०९ ३,१, 964, 4, 7, 7 7; 7, 9, 4, 4; 90; ₹,9,9,४; ₹,96, ₹,₹,96, x, 9, 0; 2, 3, 3, 3, 8, 4, 7, 8; 9 0 3; 4, 6, 2 3; 6; 9 3 3; 99; E. 8,8,8; 4,2, 61; 4;8,90; 99; 19,9,9,94; 2,2, 932; 954; 8, 754; 30; 6, 4, ४,99; ७,२,३; **९,9**,२, १६; १०,२,६,१९; ३,५,१२; १६% 4, 9,9; 2,29; 22,4, 2,0; १२,४,१,5; ८,३,१८; १३,८, २,२;७^२;३,६;**१४**,१,२,१८;२, १,१^२; का १,१,४,५;१०;२,१; २,१५;४,२०^६;२,२,१२; ४,३; マ、キ,き, きり*; と,き,9と; ×; 市 **2.9.6.5; 3,4,3; 6,4,4;**2, \$; \$,9; 2*; 8,2,9; 3,9,2, 90;2,8,9; 3,8,8;5°; 0,6; १३,१४,१,१०,९,१४; तैआ ५, 3,8; 4; 6,99; 8,9,9; 80, १३,१; जैमि १,५८; ३५८; २, ६५; व १,५,६;६,५; गो १,१, ३५;३९;२,९;३,२३; ९;१५;५, २४;२५ : - जुवाम् शां ६,१०; बांआ १४, १; श १, १, ४, २, ५,

a) 9स. अन्तोदात्तः । b) कस. । c) पस. > कस. अन्तोदात्तः । आत्मन्-[=शरीर-] । युज \cdots हृति अच्यु. मुं. मुगा, शोध्यः । d) वैप१ द. ।

4,4,8;**8,4**,2,92; **80**,8,2, २४; ५,२, १; १३,४,३,६; का २,१,३,८; ७,५,३,७; काअ ४: २; तै ३,१२, ९,१; तैआ १०, १३, १: जैमि १,३५३; २,६६; बो १,१,२९;२,२४;३,१;३;५, २५ : - जुिब शि ६, १२ ; श ६,४, ४,७; गो १,१, २३; २, २१;५, १०; -जुषी श ७,१,२, १८;२०; २२; ९,४,४,१३३; ते ३,१२,५,५; -जुबेऽ-जुबे श १, ३,१,१९; का २,२, ४,१६; तै ३,३, ४,३; -जुःषु श १,२,१, ७;३,५,२,११; ६,१,१७; ४,२, ३,८३; का २,१, ४,५; ४,६,१, १६; ५,२,३,५, -जू३: ष १, २, ६; -जूंबि ऐ ८, १२; १७; शां ६,१०; शांआ ३,५; श १, 9,2,02;6; 3,9,4,92; 5,2, 902; 8,8,9,93; 3,99; 4, 98; 4,0,93; 3; 4; 90; 98; **५,५,५,**9;३; ६,३,१,२०;४३; ५,३,४;११;४,५; ७,२,६९; ८, 9,9;0,9,2,9 €; ८,4,2,9 ७; ९,१,१,१६;२१;२२; २६;४४; २,३,११; ३,३,१९; १०,२,४, ८,६,१२^२; ५,१,२; ५^२; २,१; ६,५,५; ११,५,६,५, ७,५;८; १२, ८,३, ३०^२; १३,४, ३,६; १४,८,१५,२; ९,४,३३; का २ १,२,८^२;×; काअ ध: २; कार्ड ४७:५; काम ६२: १०; कास्वा ७७:१३; ७८:१८;७९:६; कासं १४१:१३; ते १,२,१,२६; २, २,४,२; ३,२,४; ६,५,८;३,७,

७,८; १०,२; १२,५,५; ८,१; तैआ २,९,१; ५०,१३; ११,१; 4,8,6; 6,93; 6,4,2; 80, १३,१; २२,१; जैमि १, १४२; २,२५; ३९^२;×; ३,३७१^२; गो १, ५, २४; २५^३; २,२, ११. [°जुस्- आधीत°, इष्ट°,ऋच्°°, कृत°,द्वि°,यथा°,शुक्र°,संस्थित°. समिष्ट°, स्तम्ब°]. याजु(ष>)षीª- -षी तै३,१२. ९,१; गो १,२,९. यजुर्-एकशतविधb--ध: श १०,२,६,१२. यजुर्-निधन- -नम् जैमि १, २२५३ यजुर्-मय- -य: ऐ १, २२ ; शांआ ४,६; श ११,२,६, १३; का ३,२, १०, ११; जैमि १,२; ४७;२,२४: ३,३४०; गो २,२, ६; -यम् शांआ १, १; ४, ६; श ८, ३,४,५; १०, ५,१,५; का ५,४,१, ४; -याः जैमि २, २४; ४२८. १यजुर्-युक्त- -क्तम् तैआ ४, यजुर्-विद्^d- -विदम् गो १,२, २४^२;३,१. [°विद्- १अ°]. यजुर्-विद्या - - चा श ४,६,७, यजुर्-वेद् 6- -दः ऐ ५, ३२; ऐआ १,३, २; श ११,५,८, ३; १२,३,४,**५; १४,**४,३,१२; ५, ४,१०;६,१०,६;७,३,११;कासँ १३८:९; जैमि १,३५७; ष १,

१८; १९; ५, १५; २५; -दम् ऐआ ३,२, ३; शांआ ८, ३; श ११,५,८,६; तै ३,१२, ९,२; ष १,५,८; गो १,१,६३; १८; २९:५,९७: -दस्य ऐआ ३,२. ५; शांआ ८, ८; -दात् ऐ ५. ३२; श ११,५, ८,४; जैमि १, ३५७; ष ४,१, २; गो १,१,६; -दे ते ३,१२, ९,१; गो **१,**१, २५; -देन श ११,५,८,४; ६. यजुष्(-क) - १अ°. युज्य-कृत,ता!- -तः श १, २, १,६; ३,७,१,८; -तम् का ४, ७,१, ६; -ता श ३,८,२,१३; ७,५,१,२९; का ४,८,२,९; -ताये श ६, ५, ३, ६ ; ७. [°कृ(त>)ता- १अ°]. यजुष्-कृति¹- -त्यै श १३,१,२, १; तै ३,८,३,२; तैआ ५,७,१, यज्ञप् (तु>)ट्स् (:) ऐ ५, ३२३;३४२; श ध,१,१, ७९; ४, 1,99; ६,२, १; ५,१,१, १०; **₹**0,४,**१**,१५;२१–२३;**१**१,५, ८,५;६; का ५,१, १,५; ४,३, १०; ७,३,३; ६,१,१,७; जैमि १,३५८; ष १,५,८; गो१,३,३. युजुष्-म(त्>)ती- -ती: श ६,

9, 7, 78; 6, 4, 7,6-90;

20, 8, 3, 4; 6; 4, 8, 8;

-तीनाम् श १०, २, ६, १८;

-तीभि: श १०, ४, ३, १२,

-तीम् श ८,७,२,१८; १०,४,

२,२७; ३०; -त्यः ऐ ५, २८;

श ६,१,२, २५; ७,३,१, २५र;

883;6,0, 7,6; 96; 9,9,9,

a) विष. (गित-)। तस्य सीयः अण् प्र.। b) विष. (धिज्ञाभिरेकशतसंख्याक-) अप्ति- = स्थिण्डल-)। तस्यः मित्रः , प्रकृतिस्वरः (वेतु. सं. अन्यु. युजुरे॰ इति शोध्यम्)। एतदनु पृ ४०७ c शोध इष्टः। c) पाठः । शोधः वैषर् युजुः मे ४,९,२ टि. द्र.। d) विष. (अव्यर्थ-)। e) षस. अन्तोदातः । f) तृस. पूषः प्रकृतिस्वरः ।

५,८; ४,१, २; गो १,२, १६;

४३;३,३,१८;४,३,९३; १०,३, ६,१७; ४,२,२; ३,१४; ५,४, १–७; १०; १२;१४; -त्या श ७,४,२,३६; ८,७, १, १२; ९, ४,३,४.

युजुस-तेजस्²- -जा: श १०, २,६,१२.

यजू(जुस्-उ)दर^b- -र: शांआ ३.७.

य (जुस् >)जू-रेतस^c- -सम जैमि २,२३.

यज्ञ^d- - क् श ४,४,४, १४; ११, २.३.९; का ३,२. ८,५; ५,५, २,99; तै २,५,८,9२;३,७,६, १९: - ० जा ते ३.७,५,११; ६, १९'; २० ; तैआआ ७७; जैमि २,४१३; -ज्ञः ऐ १. २; ३; ४; 42;61;6;9;997;93;94;96; २८;२,७;9७^२;२०; २४; ३१; 37:38; 30; 3,9; 99; 93; = 3 2; 3 c 0; 8 4 1; 8 9 1; 8, 9 7; २६;२८;4,82;9८-२9; २४2; 26:33"; 38; 6,5-99;15; २3; ३92; ३4; ७,२; ४;43; १९३; २२;२६:३४: ऐश्रा २,३. ३ . ५, १, १; वा १, ३; ४; २, १; 8.7:4-99;6.904:97;0.3; ६:७:९:८,३;१०,9^२:4;११,८; १२,9; ३; १३,9; २३, १४,9; १५, 9; १६, ५;८; १७,७; १८, ८:१४¹;१९,४³;७; २२,७;२५ 991;92;93; 28,31; 20,9; २८, ९; श १,१,१, १२; १३; २**२**;२,१;२;७¹; १३¹;१६;२१; 3,9;8,9;3,6; 4;19; 23; 2,2,962;3,34;8;4,4; 4,5; 924: 924: 98; 24; 3,9,2: 97;70;797; 7,94;7; ४;६; 9 = 2; 9 6; ₹, 4; 9 0; 8, 9 € ; 8, ঀৢঀ^ঀ;३८^२;३९^९;४०;४,**१**४;५, २;३^१;५,१,१;२,१;६; ७^२;८;९; 941,94,90; 3,79,731; 4, २,३;४^२;६;७,१,५;९:१४;१५; २9;२,८;९०:३,२२;२६; २८; 8,8,20,6,2,0, 3,9,99,9, 9,2; 8; 99; 20; 2, 243; २६-२८; ३२^२; ३,९^३;२२; २, 9,9,97; 3,8; 8,954; 794; २,२,२^२-५^३;६;३,६;१६;२८; 8,931; 98;3,9,96; 24;8, 41;90;8,7,9;28; 4,9,29; २,४८;३,9८;६,9,४२;२,9%; ३,१,३,१७,२५३, २६,२७३,४, 91,2,8,4,81,981,941,961; २१;२३^१; २,१,८^२; २५; २८^२; 321,39; 7,3°; 8°; 6°; 9°; 931:283:30:3,6: 99: 92; 3,2,96; 3,4; 8,90; 8,9, 98;94;3,98;952; 952; 4, 9, 23; 28; 3,92; 6; 92;90; ६,9,२२; ३,३°;90;9६; ४,२; 4;92;39;0,9,98; 8,0; 4, २,२^१;३,३;७;५,१; ११; ९,२, 99; 3, 3; 4; 76; 33; 8,4; 99; ₹₹**৾**;৪,१,१,६;७; १५^२;१६^२; २,७; २५; २६; २,२,५; १०^२; 19;8,94;20;29;4,81;90; ३,३,१२;४,२^२;३;४;६;५,८; 14; 8, 9, 2; 8, 3; 4; 93; 4. 99:4,9,4,0;932;982;94;

9 ६^२:५,9;9२;६,9;७,9;३;५: ٧: ٥ , ٢ , ٢ , ٢ , ٢ , ٢ , ٩ , ٩ , ٩ , २ . १ १; २, १ १ २; १ २ ; ४, १; २ 9. 7 ; 8 , 7 , 9 4; 9 6; 7, 6 1; 3, 9.9; 7.84; 7, 84; 8, 77; 4,9; 8.8.28: 4.9: 96-29:23: 4,9,6:4,901; 8,2,9,01:2. २६^२:४०^१: ३.१.२;१८:१९:४. 9. 6 4; 83: 3. 8: 4, 7. 9: 6.9. 99:98 3: 37: 0,9,6 3: 7,993: ७,२,२,४:३,१,३३;३४: २.९: x,9,303; 4,2, 23; 6,9,2, 903;8,3,7; 4,9,903; 993; 98:4,3,29; 8,94; 8,9,9, 953,7,35:2,3,63;90:998; २०३:२७:४४; ३,१,२; २,७^२; 90;8,90; 8,9,99⁴; 8,94; ५,१,२०;२१; ३१;४४; ५६२; 20.2. 9.2: 2,6; 4,8,94; ११,9,9,9; २,३*; ४1; 4-6; 3, 7; 88; 8, 8; 8, 3 8; 4, 7³; 3; ६^३,२,१,१;२,५³;३,७³; ७,१³; २43,4,6,4; ६, ३,53; 4,8,8; १२, १,१, १; २,२, १४-१4; 997:20-22;3,9,9;8,9,8; 4; €, 9, 9; 3"; 8"; 4-3 €; 7,93; 6,9,24; 96; 954; 7, २४; ३,३;९;२१; २५; ३०^{१8}; 9,9,9;3,0;90-97; 23,9, **६,३;८,८;** २,१,१;२,१;९; ६, २;३,३,७;६,६⁴;७³;७,१-१२; 8,9,0;4,9,2; 94;3,5; 90; ६,१,७;१४,१,१,६¹;१८; २०; २ 9; ३२ ^२; २, २; ५^२; ९^२; १४; १४; ३,9;२;७;१२;१८;४,८; २,9,

a) पृ २३ d द्र.। b) विष. (ब्रह्मन्-)। यनि. संधिरार्षः द्र.। c) कस. समासान्तः टच् प्र.। d) वैप१ द्र.। e) यज्ञश्रवः इति पाठः? यज्ञः, श्रवः इति द्वि।दः शोधः (त्र. K. प्रमृ.)। f) सभा. का ३,२,२,४ हिंदुः इति पाभे.। g) पाभे. वैप१ ब्रह्मा में ३,११,४ दि, द्र.।

98;94;2,90;29; 28;2,9, ९;१५; २५; २९; ३४९; २,१; ঀ৸;ঀ৾৾৾ঀ;४,२,३१;३,२५^१;२६; ६,९, ७९; का १,१, १, ८; ४, 9 4 5; 7 9 5; 7, 9 7; 7-4; 3, ४:१३;२३; ४,१०%; ३,१,११; 93;3,9;30;8,9,83;6;4,9, ३८;२,१७; ६,१,२८;२,८; २, 9,9,8;90;2,9;33; <3;953; 94; 3, 9; 64; 93, 94; 74; 74, 74, 9,98⁸;96⁸;96;98; 2,¥;3, ८^{*};११^{*};१२;२३;४,२; %;१६; 90²; x; 8, 9, 3, 34⁸; x; काउ ५७:७;८; कापि ६७:३;६; काय ७२ : १; ५; कास्वा ७६: १०; कासं १३९:४;१४; १४१: ६: तै १,१, २,८; ×; २,१,३, ४^b;×;६,५,७º;×;३,७,११,५^२; ×; तैआ १,२६,३;२,१,१;१३, १;×; तैआआ६८; छच१०४:९; जैमि **१**,६६;६७;×;२,४०;६८^९; ×;३,३६;५५;५७³;×; त1**४**,२, 99:4,0,5;6,3,9;2;4,8;4; 0,90;92²;94;8, 22; 0,2, *²;4,६;८,३,३;६,×; ष**१**,३, 9 42;8,94;4,5;90;995; 4, भ²; x; गो १, १, २२; ३३^१; ३७³;३८;३९³;×;२,१,२³;४°; ११;१२; -ज्ञ:ऽ-ज्ञः श ९, १, २,३९; जैमि १, १७३; -ज्ञम् ऐ १,३,४३, ७,८३, १३, १६3, 96;263; 25; 30; 2,95; 23; ४;90-97; 94; 702; 788; ३१ ; ३२; ३,११ ; १३; ३१ ;

३८,४५^५; ५०; ४,३२,×; ऐआ **₹**,٩,४^४;₹,३,४; *५*,٩,५;२,٩; शो **४,**२^३; ११; ६, १०; १३^२; 94; <, ?; ?; x; ?&, & ?e; x; षांआ १,१; श १,१,१,१२^२; १३;१७^२;×;२,२,२,१;×;३,१, ३,१;×;४,१,१,६;×; का १,२, ጓንፃ;×; **૨,**٩<u>,</u>٩,९³; ×; *٤*,४, १¹; काअ ५: १; कार ५८ : २; कापि ६७: ५; कास्वा ८३:२०; कासं १४० : २०; ते १,२, १, 98; 4,9; ×; ₹,9,8,8;₹,9, ६;×; ३,१,१, २; तैआ १,२७, 9;₹,४,9;×;੪,२,२; ९,३^२;५, २,७;×; **१०**,५,१; जैमि १,३; ६९;७४^२;×; २,४६;६१; ८१; १३९^{२१,8};×;३,२;७;×; तां २, 99,3;8,9,4;×;6,7,9;८,3, ३;×; ११,४,५;×; म १,१, १; २,२, १९; ष १,२,१; ११; ४, १६,५,१२; गो १,१,१२९,१३; **३९;×;२,१,१**~३;४^२;१२;१८; २, ५^३; १०^४; ×; ~ज्ञम्ऽ-ज्ञम् जैमि १,१७३; ३,२९१; -ज्ञस्य ऐ १,१;४;८;११६; १३३;१६३; 903;29;293;25;26;263; 283; ३0; २,9²; २;4²; ११³; १२; 93; 29; 22; 26, 32, 32, 90; 991,961,39; 361; 80; 8, १३;२६;३२९; ५,९९; १४;१७; ३२;३३;३४३;६,४;१७९; ३३; ७,४;५; ऐआ ३,२, ३; शां १, 9; ३; ४; २, 9; २^२; ३, २^२; ४^२; ९; ४,1;५ ९; ६,11³;१२^२; १३^२; U, 9; 90; 2, 9; 3, 8; 8; 8; 6; 0, २:३; ४^२;६^२; १०,१;२; ५;६; ११,६; ८३; १२,२;७; १३,२. १४,१^३;१६,८; १०; **१८,१**;६; s; 99; 98; 88, 87; 6-5; २२,२;२३,४^२;२५,१३;२६,१; ₹-**६;१०;१५;** ₹७,६; ₹८,9; २९,१; ३०,५; शांआ १,४:८, ३; १२,१; श १,१, १,३^२; ४, 9; ₹[₹];₹,9,₹;₹,५[₹]; ९;₹,**9**, 99; 97; 3,97, 8,9, 33; ३५४;३८; ४,८;९३; १०; ११; 12°; 4,8;4°; 4,9,2°; 12°; २,११; १४; १६; ३,१३;६,१, 90;93;94-96; 7,9; 7;3. ३८;३९;७,२,९; ३,७;१५;१७; ¥,8;99; 94'; 98; 4,9,8'; १६;१८;२९;३७; ४३;२,२;३; 4,3,30,8,9,13,2-8,30; 94; 33; 33; 34; 34³; २६–२८;२,३;५९;३०; ३५;३, ¥;₹,9,₹,99; ₹,₹,₹;¥**,**9¥; ३,१,३७;३८;४,३८; ४,४,२३: ५,२,२९; ६,१,१३; २५; ३३; **૽૱**,੧,૧,૧૨^૧;૨,૧;६^૧;૨૨;**૨**૮; 8, 2; 4; 4; 9, 9, 4°; 2, 9, 4°; २६:२८; ३५९; २,२;११; १२; 98;94; २८; २९; ३,७; ९३; १०, २०,२३,४, १२, २०,३, 8,96;39;8,9,9;94³; 9 6³; 90; 95,75;3,97,94;95; 96,8,9,4,9,902,32,96; २३;४,१;८;२४; ६,४, २०^{२h}; २७^२,७,१,१७;२६; २७;२८^२;

8,0;2,7,7;8,7,9;8;4;90; 3,922; 123; 98; 94; 96; 99-73;78,79;703; 8,4; 9,8,9,7,94,94,74,74,7 99; 4,94⁸; 98; 2,2, 90²; 99-98:4,33;90-98;3,8, २,9४,४,२,९^३,५,२, २०^२, ५, 9,4; 5; 7,90; ७,३;६; 52; 90,8; 4, 3, 3, 6, 6, 7, 9, 9, 90; 2,9,6; 3,6; 4,8,90; ३२^२,६,५,२,१,३,८, ४,१५,६, 9,22; 0,3,9,33; 8,1,82; ८,७,४,६; ९,२, ३,३१; ५,9, 99:223;333;86;46;2,96; 20,3,4,6; 4,2,6; 28,9,2, २,३,२,४,४, ८,६,२,३,९,६, 93:8,9,94;8,23; 933;6,8, २; १२,१,१,१०; ३,३,२;३;४, 9,4; 6; 7,9; 6,9,7; 36; ३९^२;७,२,१२^२; ३,१५^९; ८,१, 90; 7, 82; 4-0; 7 7; 7, 9; 9, ३,५;६;१६;१३,१,१,४; २,१%; 3,8;0;5,3;7,3,5; 3,3,90; £, E; ¥, 9, 0; 9 ₹; 4, ₹, ६; १४, 9,9,8;96;20; 29;2,9;53; 90;97;97; 95; 79; 7,7³; 99,94,28,39,8,92, 2,9, 99;92;92¹; 98²; 98¹; 2, ११;१४;१६;२०;२५;३५;४३; x5;40;47;47; 7,9,7; 5²; 93;7,7-98;96-70; ६,9, ५-४; का १,१,२,७;२,२,१; ४, १०; ×; काषि ६७: ६°; कारवा ७७:१;८०:१७;×; ते १, 9, 4, 8; 4; 6; ×; 2, 9, 3, 4; 4, ३,२ª;३,१,१,२; ३,४,३^b; ×; ७,११,५^{२०};×; तैआ २,१,१;×; ३,५,१; ×; तैआआ ५७; ७७; जैमि १,५२; ६७; ×; २,४१रै; ٧٦;٩٥٤٠;×;٤,٤٩;٩٦٠; ٦٩; ×; तां २,१,३;६,३; ७,३;१२, २, १५,२,३,२,२,५,२,४,६,५, 6,9; 4,6, 4; &, 4, 98;×; १७, २,३; ३,२;४; १९, ८,७; 90,2;20,9,7; 99,27;94, १२:२१,१२,८; २५,६,३;८,६; मं २,६,९ ; छशा ३४:५; १३; ष १,१,५; ६;३,१९;४,१६;६, २-४; १९⁰;२,७,८;९,४; ३,१, ७; गो १,१,१३^२;१४⁸;×;२,१, 9 ; ३; ५;×; -ज्ञस्यऽ-ज्ञस्य ते २,४,३,६: -ज्ञा जैमि१,१६९ रते; १७५ª; x; तां ८,६, ६; ७,9; -ज्ञाऽ-ज्ञा ऐ ३, ३५; जैमि १, १७३; २, १३७; तां ८, ६,५; ११,५,२; १८, १,७; सा १,४, ३; -ज्ञाः ऐ १,७; श १,३, ५, **६:२,३,१,१३; ४,५,१,१३;९,** 4,9,76;30; 80,9,4,9; 3; २,६,१३; १४,४,३,२६; ६,७, १९^२;७,१,२२; ३,६^२; ७^२; का १,३,१,७; ×; कास्वा ७८: ५; तै २,१, ५,१; जैमि २, ११६; तां ८,६, १३ ; १६,१,३; १९, १,३; २,२; गो १, २,७; ३,१; ५,२५९; - ज्ञात् ऐ २,२:७: ३, 993,99,4,8;9,96; 8,8;9; २९; ७,२२;२६; श १,१,२,७;

३,१,११;२०^२;×; २,४,४,१०; ×; ₹,२,१,१९[₹];×; ७,१,१६⁰; ×;ध,१,४,८¹;×; का १,३,४,६; ८; ٩ °; ×; २,६,٩,४ ٤; ७,५,٩. ३^h; ×; काअ ५ : २; ३; काउ ५८:४; कासं १४०:२२; तै ३, २,५,६;६,२;९,१०;८,१५,१३; १८, ६३; २३,१; तंत्र्या ३,१२. ४ , जैमि १,८५,१६१, १६४; x; R, 142; 142; x; 3,44; १६०; ×; गो १,५,२४; २,१, २३; ६,१०३; -ज्ञान् शां ३,८; श १,४, २, १०; ४,५,१,१३; 9,4,9,74;78;30;80,6,4, ५; ११,५, ५,७; १३,२,१,१; १४,६,७, १९; ७,३,७; का ५. ५,४,८; कापू ८६:३; ते १,३, २,१;५; ३,८, १४,१; जैमि २, २११;२१४; ३७९; तो १३,६, s; गो १,१, १६^२; - ज्ञानाम् ऐ २,३४^२; ६,३५; ऐक्षा २,३,३; वा १९,८; २३,३; व १,४,२, 90"; 2,3,3, 90; 23,9,2, २;२, २,9; ५, 9, ९; १४, ३, १, २९; ७,३, ६; का २,४,१, भ'; ते २, १, ५, १; ३, ५, ३, १; 4, 99, 9; 4, 3, 3, 98, 9; 90, ८,२; तैआ १०, ६३, १; जैमि १, ३६^२; २,१८१; २८४^२; तो १६, १, २; २१, ४, ६; १३ रे; गो २, ५,९: -ज्ञाभ्याम् श ११,५,५, ५ ; जैमि २, ६९; - जाइम् ऐ २, २०; -ज्ञाय ऐ ५, ३४; श ₹, 9, 2, 9; ×; ₹, ₹, 9, 6; ×;

a) पाभे, बैप१ चिन्तस्य शौ १९,४,२ टि. इ. । b) पाभे. बैप१ अपहरये मै ४,१,१२ टि. इ. । c) =सपा. आपश्रौ ३,१२,९ १ प्रस्.। कीस् ११९,२ अर्थस्य इति पाभे.। d) वयो यज्ञा>सपा. प्रद ६,४८,१ यज्ञायज्ञा इति पाभे.। e) पाभे. पृ ३४५ f इ. । f) सपा. का ५,१,४,४ सोमपीथात् इति पाभे.। g) सपा. श १,६,३,७ सोमात् इति पाभे.। h) सजा. श ५,५,४,६ सोमात् इति पाभे.।

का २. १, २, ३ : × ; ३-४, १,१०;×; कागा १२२:६; ते १, 9,9,32;82; 3,9,8,6; 7,3, 92,3,4,4;6,99;4,99,9;6, 8,9:3:93:90: 6,99,7:97. २,५र, तंआ १,९,७; ५,२,१०; जैमि १. १६३ : ३४५: ता १. ३.५: ५,११: १४: गो २,१,४: -जे ऐ १,९:×:२,२:७: २२:×; ३, ११; ×; ४,६; ×; ऐआ २, ३,४°; वा १, १; ३,२; ६-८; ९^३;५,७;८;६,१४;७,१०;८,४; ६^२:७^३;९,१:२;४;६: ×; श १, 9,8,3;2,9,3;×;2,3,9,20; २१:३,२,२,७;×; ४,१,५,१५; 978; 93; 7,99; 6,8,7; ×; काय २८:१; काउ ५७:२-४; तै १,३,३,४; ५,६,१; ८,१,२; 2,4,4,31; 8"; 6,2; E,4, E; 90, 2; 6, 2, 3; 3, 6; 8, ٥, ٥, ٤, ٤, ٩, ٤, ٥, ٤, ٦, ٦, ٤, ४; ५,१०,१:×; तैंआ १०,१०, २;६२,१; ६३,१; जैमि १,८९; 996;939;x;2,652; 05;x; 3,892; 926;×; at 19,3,22; 6,2;C,6,90;5,95; 8,6,4; ८;٩0;८,३; **१०,४,७**; **११,५**, २; १५,१०,८; ×; मं २,२,६; ष १,२,९;५,१३,६,२०; २,७, ९;५,८; ३,९,९; सं ३; गो १, 9,93;94²;38;2,90;22;3, 9²;4,99;29;28^{8b};2,9,24; २, १०^२; ११^२; ×; -ज्ञेड-ज्ञे जैमि १, १७०: - ज्ञेन ऐ १, १६^२; २,१; १३; ×; शां ४,४; ८,२; १०,३; १९, ९; २०,३; २३,८; २८,१२; शांआ १३.१: श १,१,१,१६;२,२२;×; २,४, ₹, ₹[₹];×; ₹, 9, ४, 9; ₹;×; **४,** 9, 9,62;x; 4,2,9,84;x;22,6, ३,३०^{२०};×; का १,३,२,३^२: ×: काआ ७५: २; ×; कारवा ७६: ८; ८२ : ३; १२४:१६; १७^३; १८; ते १,३,७,१; १०,१०;४, 3, 4; 8, 99; 0, 0; 4, 8, 8; 2, 9, २;२,६,५,७; ३,२,९,२; ३,४, 9;4,6;4,9,9,8;8,8;4,6,93, 34,8,98,93; 38; 38; 20,9; २२,३; ४; १२,२,५; तैआ १, 4,2; 2,9,9; 94,9; 3,6,2; 97,0;8,79,9;4,9,6;0,7,7, 93; 20, 52, 9; 53, 92; जैसि १, १५३²; १५५²; ×; २,७६; ७८^२;×;३,३;११८;×; तां६,२, £; 6,98; 6,9; 6,8,9; 8,8; १५,×; मं २,४, ६; लुशा ३३: २६; ष १,१,३;५,४; गो १,३, २१⁸; ५,७; ९; २,१,६; २,६; १०:११: २४:६,७: -ज्ञेभिः ऐ ५, ४ ; शां २२, ७ ; जैमि २. २८३; २८६; - जेभ्यः श १४, ६, ७, १९; - जेषु ऐ ५, १६; ऐआ २, २, ४; शां २६, ८; श **3**, २, २, २४^२; **१**०, १, ५, २; २, ६, 14: 22, 8, 8, 9; 28, 6, 0, 15; का ४,२,२, २४; ×; ते ३,१२, ५,१०: जैमि २,७४३;२२६; दै

२.४^व; गो १, २, १६; ३,१६; -क्षः ऐ ४,३०; ५,५: शा २०, २;२२,१;९:२४,५: श १,४.१. 94;4,4,4,920; 20,2,4,5; १५, ११,४, ३,६; का २,३,४, १३; ते २,४,२,१; ४,९; ५,३, ३: ३.६,३,१: जैमि ३, १९४; गो १,३,८१:१०१:२,१,८: -ज्ञी कास्वा ७६:४; तेआ २, १, १: जिमि १,२५७ : २,८९ : १६४: ३१०; गो २,२, १५. िश-१अ°, अग्निष्टोम°, अतिरिक्त°, अधि°, अनिष्ट°, अनुवित्त°, अपरुद्ध^{*}, आत^{*}, आरब्ध^{*}. उक्ध्य°, उत्सन्न°, क्षत्र°, क्षत्रिय°. ३ज्येष्ठ°, १दाक्षायण°, देव°, १पाक°,पित, पुनर्°,प्रजापति*, प्रति°, प्रथम°, प्रातर्°, ३वदान्°, ३ब्राह्मण°,भूत°,भषज्य°,मनुष्य°, महत्°, वसिष्ठ°, शौनक°, श्रेष्ठ°, सत्य ,समृ (म्-ऋ)त ,सर्व , सर्व -देवता°, सार्वसेनि°, सु°, सोम°, स्थविर°, स्व°, हविस्°].

याज्ञ¹— - फ्रेन सं ३.
याज्ञिक्व⁸ - - काः सं ३; - कान्
घ १४,६,०,२ - ४.
यज्ञ-काण्ड्ये - - ण्डम् जैमि ३,
१३१; १९८; तां ११, ११, २;
१३,६,२;१४,६,१;१८,६,२३.
यज्ञ-काम - - ० म जैमि २,३२९;
- मः ऐ १, ५; जैमि १, २२९;
- मस्य ऐ २,१०; - माः कास्ता
७७:१०; तैका २,९,१.

यज्ञ-कृत्- -कृत् तेआ ५,२, ६;

a) सपा. श २,३,१,२० यज्ञमुखे इति पामे.। b) सकृत् जज्ञे इति G. पाठः शोध्यः (तु BI. प्रमृ.)।

c) पाम. वैपर ब्रह्मणा मै ३,११,८ टि. इ. । d) यज्ञे यज्ञे इति मुपा. ? > ये यज्ञेषु इति शोधः (तु. हाम.) ।

e) सपा. शौ १२,२,६ अग्ने इति पामे.। f) वैवध द्र.। g) डिक (पा ध,२,६०) ताद्धितः किरस्वरः।

h) नाप.। षस. उप.चभाग- (तु. तां.)।

-इतम् श १,२,४,५;का २, २,२,४.

यज्ञ-कृत्तत्र"- -त्राणि श १२, २,३,१२b; गो१,४, २३c. यज्ञ-ऋत् d- -तवः ऐ ३, ३९; ४१; श २,३,३, १०; ११,२, २,५:१२,३,५,११; तै १,३,४, 9;7;8,4,3;7,3,4,8;3,90, ९,८; जिमि १,२३१; २३२; २, ४९५;५७;१९९;१७७;३,८; गो २,२, ६; -तुः ऐ ३,४०; ४३; शो १,४;५,५३;१६,१०;२१,६; २४,९: २८,२;३; श ५,२, ३, १०; १३,६, १,७; ७,१,२; त २, २, ४, १; जैमि १, २०३; २३२; २३५; २, १००; १०९; ११०;×:३,८: ता ६,७,१४;९, ४, १५; १२,१३,१; गो २, १, २३, २,८, ५,७, -तुना ए १, २२:६.३१: वा १२,८: वा ११, ५, ७, ३; ते २,३,६,१;२९;३९; तैआ २,१७,१; जमि १,२०७; २३२°; २, २५३; २६४; ३३३ ; ता ९, ४, १५; गो २, ६, ९: -तुभिः श ९, ३, ३, 9 , 4,2,93; 20,8,3,8; a १,४,६,४; ५,९,१;२; २,३,६, ४; **३**,९,१३,१^३; १२,२,१^३;४, 1'; जिमि १,४३;२,५०'; ष ४, १, १६; २,१; -तुम् ऐ ७,१५; शो ४,८;५,३, श १२,२,३, \$: ₹, ₹, **५**; ८, ₹, **१**; १३, ४, १, १;

६,9,9; ते २,३,७,9; २३; ३; ४२; जैमि १, २३९; ३४४; २. द३६^२: २७२: ३०३ : ३०४^२; ३३२;३,१७३^२;ता ९,४, १६; १६, १, ४; गो १,४, १५; ५, १०"; २,१,२१ ; -तुषु ते ३, १०,९,२;१०,४^२; तैभा १,२२, १०;२६,१; -त् जमि १,२०७; २,१०६; १०७;३०४; -तून् श 3,5,3,33; 8,3,4,98; 6,3, ३, ५, २, ३, ९, १०, ५,४, १४,५, 90,99; 9,3,3,9; 20,8,3, ४; १३,६,२,२०; का ४,९,३, २५,५,३,१,११,७,२,२, ७,१ १,८;९;५,१,७; ३,८; ते १,७, ३,२; जैमि १, २०७; ३,१६७; सा १,१,१५; -त्नाम श १२, ३,५,११;१३,७,१,२;९; ते ३, ८, १९,१; १०,१०,४३; तेआ १०, ६३,१; जैमि ३,८; १४५; १५५; गो १,५,९३; २,१,१९°; -तो: तै २,३,६,१; २^२; ३;४; जैमि १,२५८; ता ४,१,६; -ती जैमि १,३२०;२,१८१;३,३१०; तां १६,८,२;१५,९; १७,८,२; ४^{*}; १९,९,५. [°तु- पञ्चन्°, सप्तन्°]. यज्ञ-क्रम- -माः गो १, ५, ७९; -मान गो १,५,७. यज्ञ-गाथा- -था ऐ ३, ४३; ५, ३०१; ७,९;८,२१;१९,३. यज्ञ-जन्मन् 1- -(न्म>)न्माष

तैआ ५,१,२. यज्ञ-तन्1- -?न्वः शध,५,७,३: का ५,७,४,५;७, यज्ञ-तन्त्र- -न्त्रे गो १,५,२५. यज्ञ-तुर¹->याज्ञतुर¹- -रः श १२,८,३,७;१३,५,४,१५;जैमि २,२७५; -रम्^k आ १, ३३४¹; ४६१^m; -रे श १३,५,४,१५. यज्ञ-नामधेय- -यम् गो २. ٦, ٧. यज्ञ-नी- -नियः तंआ ५,२,७; -नियम् ते ३,३,६,११;-न्यम् शर्,३,४,१६; का २,३,२,२८. यज्ञ-पति - -तये श १, ९, १, २७ र, का २,८, २, ११; ते १, १,१, ३:४^१; ३,५,११,१; तैआ १, ९, ७; -- तिः श १, १, २, 922;2,2,2,23,0,9,992;4,9, २८; ३, ७, ४,८; ९; ४,२,२, १०; ९,५,१, ४६; का २,१,२, **૧**૧^٣; २,१,६; ६,३,६^२; ७,३, १७; ५,२,२, ७; ५,२,११; ते ३,२,८,४; - तिम् श १, १,३, u³; 3,8,9 £; ७,8,२9; ८,9, २८ , ३,४,१,२४; ६,३,१५;४, ₹;८,9,9४;**४,**२,२,9०³;४,9, \$; 4,9,9 E; E, E, E; 4,9,9, 98; 96; 6,3,9, 95,3,

३,८^९; का २,१,३,५;३,२,२८; ७,२,१४,३,१७;४,४,१,१६;

4, 4, 90; x, 2; 4,9,99; x;

तै २,५,१,२; ३,२,५,३,३६,

a) कस, अन्तोदात्तः । b) वैतु. !Web. यज्ञक्षत्राणि इति प्रकल्पुकः । c) ॰ न्याणि इति G. ॰ तन्त्राणि इति BI. च ? यनि. शोधः । d) वैप १ द्र. । e) निर्धारणे षष्ठी (तु. BI. प्रभः ; वैतु. G. ॰ त्त् इति शोधः इति?) । f) विप. (इष्ठधन्व-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । g) ॰ जन्म > न्मा इति सांदो. द्र. (तु. सस्थ. पुण्यजन्म; वैतु. सा. तिआ ४, ॰, १। पुं. प्रयोगः इति) । h) = न्याहृति-विशेष- । षस. अन्तोदात्तः (तु. PW. प्रमः; वेतु. अच्यु. मुं. यज्ञ्च तन्त्वः इति हैपश्चमिति) । i) = तृप-विशेष- । व्यु. शं) प्रपत्यार्थीयः तेनदृष्टार्थायश्च अण् प्र. तत्स्वरक्ष । k) = साम-विशेष- । l) सपा. जैआ १, ४६६ १ वार्जनुस्म इति पाभे. । m) पाभे. पृ ४०४ p द्र. ।

92:99: 4.6,3: तैआ ३, 99. १२: मं १, १, १; गो १, ५, २१? , २,१, ४;-०ते श ४.४. ४. १४: ५, २०: का ५, ५,२. ११: ३,१३: -तेः तै ३. ३.७, ८: -ती ऐ ५, २७: ७, ३: श १२,४, १,९; ते १,४,३,१; २; जैमि १.५८.

यज्ञपत्नी- -त्नीम् ते ३, ५, 93.3.

यज्ञ-पथb- -थः श ५.३. २.४: का ७,२,१,५; ११; -थम् जां ध, ३⁴: श ५, ३, २, ४⁴: १२,४, ४,9: का ७, २,9, ५^२; -थात शां ४,२ ,३ , श ५,१,३,६ ; 982; 3, 2, 82; 8, 4, 962; 4, 8, 383:0,3,9,27; 88,9,4,83; ६: १३,४, २,१३; का ६,१,३, ६^२:१२^२:७,२,१,५: ४,१,१४^२; 4,9,२७³; -थे तो ८,६,८;९, यज्ञ-परुस् b- -रुः ते ३,७,१,५; तैआ ५.२.३^२: -रुषः ते १.६. ४,३; -रुषा ते १,१, ९,५; ३, ३,६,६:१२,५,११: तैआ ५,३, ४: -रुषोः ते १,६,९,१. यज्ञ-पर्वेन् - वैणि गो २,६,६. यज्ञ-पात्र- -त्राणि श १,१, ३, १२; ४,१७; १२,५,२,७; का २,१,३,१९: जैमि १,४६: ४८: गो १, ३, १३: - त्रेषु जिमि १, 86.

यज्ञवात्रीय°- -य: श २,२, 8,90.

यज्ञपात्रयं - - इयः का १,२. ¥.v.

यज्ञ-पुच्छ - -च्छम् श ११,५,५, 99.

यज्ञ-प्रीb- -प्री: तै २,४,७,६, यज्ञ-मार्व - -रः जैमि१,२५४ : 2 44 4 "

यज्ञ-मुख⁰- -खम श २५, ३; शांआ १,२; श ५, २,४, १७; का ७,१,२,१७; ते १,६,१,८९; ८,७,१३: २,२, २,६: जैमि २ २३६रे; तां ४,१,६; १८,८,१रे; गो २,१, ११; ३,१८३; - खस्य शो २८,३; श १३, ४.१. १२: -खात् श १,१,२,३; ३,१, ५; १०,२,३,२; का २,१,२,५; २, ४.५: ते १.६, १, ११९: ८,८. १;२: तां १८, ८,९; १०; -खे ऐ १,८; ९; १०; च २, ३, १, २०1: १२, ७,२, १२^२: ८,२,६: जैमि २,२३६: ३०८; ३,१७३; तां ४,२,१८;६,८,१; १६,५,४; ८; १८,८,७; ११; -खंड-खं श १३,9,३,७; ८; ते ३,८,८,३९; -खेन श ५,२, ४, १७; का ७, १,२,१७; ते १,१,९,४; २,१, ८: ३.२,९.११;३,६,६: तेआ **५,३,४;** गो २,३,१८. यज्ञ-महा - -मुदः शा १२, १रे;

जैमि २,४२३.

यज्ञ-मेनिh- -निः श ११,२,

यज्ञ-यशस^b- -सेन तां ६, १०,

98.

यज्ञ रूप - - पम् श १२,८,२. १५२: -पाणि श ५,३,५, २०; का ७,२,४,१५.

यज्ञ-वचस्^b- -चसः श १०६. ५, ९: जैमि २, २६९: -चसे ग १०,४, २,९; −चाः श १०, €,4.9.

यज्ञ-वत्- -वन्तः ते ३, ६, 9.3.

यज्ञवती- -त्या शां २२. ७. यज्ञ-वल्क- > याज्ञवल्क्य1--०ल्क्य श ११,३,१,४,१४,६, 9, 4-97: 7,9: 90-93:3, 1; 8, 9; 4, 9; 4, 9; 5, 2 0; 90, 9; का ३, 9, ४, ३¹; -०ल्क्य श ११,४, ३,२०; ६,२,४; ५; 902:3,2:84: 88,6,3,9:8, 9;4,93;4,8; 4;6,2; 33;4; 5;5,9;2⁴;99-96;29-28; 90,32; ६2; ९3; 923; 943; 96²;99,9; 5;6,9,2;3²;8²; ५र,६,१६,१७,४०, का ३,१, ४,४। जैमि १,१९;२३; २,७६; - ल्क्यः शांआ **१**३, १ ; श १ 1, 1, 4; 3, 1, 29; 26; 5, 2, 97;3,94; 2,3,9,29; 4,3, २:५,१,२; ३,१,१,४;२,२१;३, 90,8,2,9,0; 8,9,90; 6,0; **५,५,५,१४; ११,४,२,१७**; ६, २,४,५९,१०, ३,२, १२,४,१, 90; 23,4,3,6; 28,8,3,4; 4,8,9;2,8;4192,98,5,9,

b) वैप१ इ.। a) °ितं रिष्यन्ते इति पाठः ? °ती रिष्यते इति G. शोधप्रस्ताव:। c) विप. (वृक्ष-)। पूर्वत्र छ>ईयः प्र. (पा ५,१,५) तत्स्वरश्च। उत्तरत्र च यत् प्र. (तु. पाका ५,१,७) तित्स्वर इति विशेषः (तु. सवा. परस्वरं पाभे.)। d) नाप.। उस. उप. < √मृ। e) वस. अन्तोदात्तः। f) पाभे. पृ११८९ a इ.। g) विप. (रक्षस्-)। उस.। h) कस. अन्तोदात्तः। i) ऋषि-विशेषस्यापत्येऽधं यज् प्र. (पा ४, १, १०५)। जित्स्वर: । j) सपा. श ११,३,९,२ याज्ञवल्क्या ३ इति पामे. ।

3; 2, 92; 4, 98; 26; 28; 90, 1:8:0:90: 93;94;98;99, ६; ७,१,१^३,४१,२,१०;३०;३, 2;3;4;6;93; 94;84; 8,3, १६: ४,३३; का १,३,१, १३; 2,9;8,3,2;2,9,9,9; 2,8, 90:98:6,8,90; 8,9,9,3; २, १२: ३, ९; २, १, २३; ५,२, 9, 4; 6, 9,99; 6, 4,3,99; - ल्क्यम् श ३,८, २,२४; ११, ३,१,२; १४,६,८,१; का ३,१, ४,३; ४, ८, २, १८; जैमि १, १९: -हक्यस्य श १४,७,३,१; - ० हक्या ३ श ११, ३, १, ५%; ~oहक्या जैमि १, १९; - ल्क्यात श १४, ९, ४,३३^b; - ल्क्याय श १४, ९, ३, १५^b; - लक्ये श ११, ४, ३, २०; - ल्क्येन श ११,६,२, १; १४, 9,8,33. यज्ञ-वास्तु c- -स्तु ऐ २, १; १३; च १२,३, ४,१; गो १,१, १४: -स्तुनि, -स्तुम् गो १,५, ११ : -स्तौ शां १०,२; श १२, 3.8,9. यज्ञ-बाह्व - -बाहः जैमि १, ३ - 0 ; २, ४३१. यज्ञ-वाह- १अ°. यज्ञ-बाइस्- - • इसः तै २.४. ४, ९; - इसम् श ३, २, २,

१७4: - ० इसा तै २, ७, १२, १: -हिस श ५,२,४,१६; का ७,१,२, १६; -हसे ऐ २,२; तै ३,६,१,१. यज्ञ-विकर्षेष - -र्षः शां ४,१. यज्ञ-विद्^h- -वित् श १४, ६, ७,४; -विदः गो १,३,१५; २, 7,78. यज्ञ-विभ्रंश- -शम् गो २,२,५. यज्ञ-विश्रष्ट°- -ष्टः जैमि ३, २६४; तो १७,८,१; - ष्टस्य प २,९,४; -ष्टाय तो ८,२,९. यज्ञ-विरिष्ट-> १यज्ञविरिष्टा-नन्द्र1- -न्दानि गो १,१,१५. यज्ञविरिष्टिन्- -ष्टिन:, -ष्टी मो १,१,१४. यज्ञ-विष्कन्ध- -न्धम् गो १,१, 94;3,22. यज्ञ-वीर्यं - -र्याणाम् श १०,1, 4.8. यज्ञ-वेशस°- -सम् ऐ २, ११; ३१; ३,४६; ६,४; वा १,६,३, 6; 22, 0, 9,9; 6, 3, 1; १३,२, ४, ३९, का २,६,१,५; काअ १४: ४; ते ३,९,१,४^{रा}; जैमि १, १२४ ; गो २, ५, ६. िंस− १अ°]. यज्ञवेशस् - -सम् शां ७,८k. यज्ञ-शमल - - लम् तैआ १०, 9,99.

यज्ञ-वारीर- -रम् जैमि १, ७५ यज्ञ-संस्था1- -स्थाम् व ४,१, ч. यज्ञ-समृद्धि - - द्विम् ऐ २,१२; ऐआ ५,३,२. यज्ञ-सम्मित, ता- -तम् श १, २,५,५; का २,२,३,५; -ताम् का ध,६,१,२. यज्ञ-सार्थि^{m'n}- -थि आ १. ६६; ५१४; २,६,२; जैआ २, 98.30. यज्ञ-सेन^c- >याज्ञसन^p- -नः शां ७,४; जैमि २,५३. यज्ञ-स्तन- -नौ जैमि १,२२५. यज्ञ-स्थाण- - णम् ते २, १,४. ३; ४ ; जैमि १, ११५. १यज्ञस्सहयं व जैमि २,२७९. यश-(ह>)हार- -हा तां १३, €,5. यज्ञा(ज्ञ-अनु>)नुकाश-> °शि(न्>)नी8- -नी तै १.१, 8.8. यज्ञा(ज्ञ-अ)भिजित-- -तम् तै 2, 4, 8, 7. √यज्ञाय>यज्ञायत्- -यते शां २३,३. यज्ञायज्ञिय0- -यम् श ६, ७, २,६९, ९,१,२,३९, ४,४,१०% १३;१०,१,२,७;३,२,८; -यस तै २,२,४,३. [॰य- भद्र॰].

a) पांभे. पृ ११९१ j द्र. l b) °ल्क्या° इति स्वरः? c) वैप१ द्र. l d) विप. (छन्दस्-)। उस. l e) वाहा इति पाटः ? यिन. शोधः (तु. जै१६९; जैमि २,४६१ च) l f) सपा. कासं ४,५,२ काठ २,४ क १,१६ का ४,२,२,१५ विश्वधायसम् इति पांभे l g) षस. उप. भाप. l h) उस. उप. $<\sqrt{l}$ विद् (शांन) l °था (ए-अ)° इति क्षेमकरणः ? l तु. मैसू. भा. PW. प्रमृ. च ; वैतु. आन. सा. वैशसम् इति l k) वैतु. PW. °श्चवे° इति l पस. l उप. =समाप्ति-l m) =साम-विशेष-l n) यज्ञस्य उयोतिष्टोमादेः सार्थिरिव इति सा. l o) याञ्च इति पाठः? यिन. शोधः द्र. (तु. आ.; वैप8 च) l p) अपत्यार्थं अण् प्र. l q) पाठः (तु. जै १५३) यञ्चस्यायनम् इति l0. शोधुकः l1 यश्चरहस्यम् इति विमृश्यम् l7 विप. (दीर्घजिह्वी-) द्र. प्र. l3 विप. (इडा-) l4 PW. प्रमृ. श्रानु इति पाठः l3

यज्ञायज्ञीय°- -यम् ऐ ३,१४; ऐआ ५,३,२; जैमि १, ६९; १३०; १७०; १७३५; 968-966; x; 2,96; 221; 9843; x; 3,98; 33; 44; ८१; १३१; १६६; ×; ता ४,२,२०;२१; ५,१,१८^२; 98; R, 9; R, E; 6; C, E, 9; २; ३^२;५;९;७,४; ६,५,९;११, 4, २७; २८; **१**५,९, १२;१३; 94; १६,99,99; १८,4,२0; २१: ६,१५३: ११,२३: दे १,९: ष १.३^२; सा २, ७, १; -यस्य शां १६, ७; जैमि १, १७०; १७३;१७८;१८१;२३८;१४२; २५६; २५८; २८४; २८५; २९२ ; २९७ ; २,३८; १०१; 907; 709°; x; 3, 796; तां ८,७,१; ५-७; -यात् जैमि २,१८१; तां १५,११,१०; -ये ऐ ३, १४ ; जैमि १, २४३ ; २५५; -येन जैमि १, १७१; १७३;२३९; २९७; २,२५३ २६४3; ३,२९०3; तां ८, ६,२; १५, ९, १४. [°य- अग्ने:°, ऋतुष्टा°, भरद्वाजस्य°].

यज्ञायज्ञीय-त्व- -त्वम् जैमि १,१७०;१७३.

यज्ञायज्ञीय-निधन^b— -नम् तां १५,११,१ • .

यज्ञायज्ञीया (य-भ्र)न्त -

-न्ताः तां ८,६,१३. यज्ञा(ज्ञ-आ)युष्यं - -धानाम् तै ३,२,५,९९; -धानि ऐ ७, १९; जैमि २,६९; -धेषु तै ३,

यज्ञायु<u>धि</u>न् - - धी श १२, ५,२,८.

१यज्ञायुरनुसंचर् 1 — -रान् तै ३, ७, ४,९ g .

यज्ञा(ज्ञ-अ)रण्यु^h - ज्यानि श १२,२, ३,१२; गो १,४, २३; - ज्ये तो १८,६,२४.

यज्ञा(ज्ञ-आ)र्ति— -िर्तम् गो २, २,१०; –स्यां गो २,२,१० 1 .
यज्ञा(ज्ञ-अ)वकीर्णं – -र्णाः तां १७,४,३

यज्ञा(ज्ञ-आ)शिस् - - शिषः गो १,२.२३.

यजा(ज्ञ-आ)हुति - न्ती: का ७, ५, १, १३¹; -त्या जैमि ३, ३१३

यञ्चिय,या^k— -यः ऐ ध, २४; श २,२,४,१०; ३,२,२,०; ९⁴; ९,३,२५;४,५,२,१०;६०,२,२, १; का १,२,४,७; ध,२,२,८⁴: ९,३,१८; ५,६,४,३; काअ ६: ३;८:१; ते २,५,८,९;७,७,०¹; ३,६,४,१; तो ६,६,६; ७; —यम् ऐ १,२९; ५,२३⁴; का १०,५; श १,३,१,६;४,४,१५; ३,५,१,३२³;ध,५,२,१०;६,३,

٩,२०;६,३,९;७,३,१,२२; ५, २,२३;९,२,३,९; ४४; १०,२, २,३; ५,३,३-७; ९;११; ११, ५,५,१३,१३,८,१,१७; का २, 9, 3, 98; 8,2, 8; 8,2,2, 98; 20%; 4, 9, 968--- 20%; ५,३, ३, ५; ६, ४, ३; तै १, 9, ₹, ₹[₹]; ₹; ₹, 9,₹; ४,४, 199; 3, 7, 4, 9; 0, 8, 9; १०,२; जैमि २,२४५^m,३,३८; तां ६,१०,८; १६,५,१०; २०, १४,४; ष ४, ४, ६; गो १,२, १८"; -यस्य तै २,८,४,१; ७, ५; ३,३,२,२; ३; तैश्रा १,३१, २; जैमि २, ४०१ ; -या शौ १,१र;३,३; श ३,२,२,२०; ४, १६ , ११,५, १,१३, का ४,२, २,१९; ४,१३१; तै १,७, ४,४; २. ५, ८, ८; जैमि १, २४५; २४६३; गो १,२, १५; २,४,९; -याः श १,३,३,२०; ५,२,३; ३,१,१,९;१०;२,२,९; २,२,१, १४, १२,८,३,६; का २,३,२, 94; 8, 8, 2; 8, 9, 9, 6; 7, 2, ८; तै १,१,९,१;२,८,२,१; ३, २,५,१;७,५,११; ६,४: -यात् तो २४,१८,२; -यान् श १,५, 7, 37; 7, 8, 7, 7 8; 4, 9, 87; का १,३,३,२०; ६,१,२८; २. ४,४,२^२; ते १,२, १,८; ३,५, ४, १; -यानाम् शांआ १,२;

 $a) = {}^{\circ}u\underline{m}u - 1$ छ $> \xiu: प्र. इतीह विशेष: <math>b$) विष्य. (सौहविष-) । घस. c) विष्य. (यज्ञ-) । बस. 1 d) वैष्य द्र. 1 e) विष्य. (यज्ञमान-) । मत्वर्थीयः इनिः प्र. तत्स्वर्यः f) स्वरूपम् ? यज्ञा(ज्ञ-आ)युर(र्-अ)जुसंचर्-[नाप. | षस. > उस. अजन्ते थादि-स्वरः]>-रान् इत्येक्षपदः शोधः इति रुद्रदत्तः C. च आपश्री २,६,९]; वैतु.
भा. सा. PW. प्रमृ. च द्वे पदे इति) । g) सपा. तैसं १,५,१०,४ आश्री ३,१४,९० यज्ञस्यायुर्जु संचरन्ति इति
ए भे. 1 h) तस. अन्तोदातः 1 i) तु. काठ ४४,१७; वैतु.- BI. यज्ञार्जान् इति? i) सपा. श ५,५,४,२१ सोमाहुतिः
इति पाभे. 1 k) तद्रईतीयः घ > इयः प्र. (पा ५,१,७१) तत्स्वरक्ष 1 i) पाभे. वैप१ यज्ञिया काठ ३६,१५ टि. द.। m) यज्ञियम् इति मुन्ने. द्र. (तु. सपा. तां २०,१४,४) 1 n) यज्ञम् इति BI. पाठःः

श्च ४,४,४,७; ९,२,१,१४रे; का ष, प, २, ४; तै २,४,३,१३;७, 92,4; 2,9,8; 2,0; # 2,9, १२; -यानि ते २,४,५,६;३,६, १०,२; -याभिः का २,१,३, २;-याम् ऐ २,१५; श३,२,२, २०३; २१२; जैमि १, २५६; -याय श १४,२, २,१८; तैआ ४,९, २; ५,८,१; -यायाम् श २,१,१,२; का १,१, १,२; गो २,६, ८; -यासः श ३, १, ३, २४ ; का ४,१,३,१६; ते २, ७, १२, ६; - • यासः तेआ ६, १०,२; -ये श १,१, ३,१; का २,१,३,१; ते १,१,३,३; ४,4, ३: -येभ्य: कासं १३७: १३; 94: - 4: ते १,२, 9,5; २,४, ३, 8^b. [°य-१अ°, सु°]. √यज्ञिय>यज्ञि<u>य</u>त्°--यन्तः श ९,२,३,१ .. यज्ञिय-तम- -मम् श १, 9,8,92. यज्ञीयd - -यम् जैमि २, ६३; -यस्य जैमि १,१६४; ३,३०१; 303.

यक्ते-युक्त- -काः सं ३.
यक्ते(ज्ञ-इ)षु - -षुम् ते १, ५, २, १.
यक्तो(ज्ञ-उ)पवीत - -तम् शांआ
४, ७; काय ७२ : १; ५; कास्वा ७७:४; ते ३,१•,९,१२; तंआ २,१,१; छुजा १०७:२४; -तानि श १२, ८,१, १९.

यज्ञोपवीतिन् — - तिनः श २, ४,२,१;६,१,१८;३७;४३;का १,३,३,१;६,१,१२;२४;२८; तै १,२,१,१; तैआ २,१,१; – तो श २,६,१,१२;२,५,१२, ५,१,६;का १,६,१,९;२,३; कास्वा ७६:१२;१३; तैआ २,१,३. १,३. यज्या — देव°.

[°उयु - प्र°].

युडवन् ४ - -ज्वनः ते २, ४, ६, ९;

-ज्वने ते २,८,८, ११; -ज्वसु
ते २,८,८,६;७; -ज्वा ते ३,५,

७,६; ६,१२,२; -ज्वानः ते १,

६,९,६; तेआ १,२७,५; ५,८,

८. [°ज्वन् - १अ°].

युजवरी - नीः ऐआ १,१,४;

यष्ट- दुर्°.

यष्टव्य- -व्यम् जैमि १, २९१^२;
२,१२६⁴; -व्याः काकू ९१:५;
-व्या३म् जैमि १,२९१;२,
१२६^२; -व्यो काश्रा ५६:७.
[°व्य- अति°].

शां १४,५.

यष्टि->यष्टि-ह¹- - हाः शांभा ३, ३; -हान् शांभा ३,४. युष्टुम् श १०,२, २,१. [°ण्टुम्

युष्टुम् श १०,२, २,१. [ब्हुम् १अ॰]. युष्टु⁸- -<u>०</u>ष्ट: ते ३,३,७,५; --ष्टा

युष्ट्र⁸- -<u>-</u>ष्टः त ३,३,५,५; --ष्टा ते ३,३,५,६^२. [°ष्ट्र- उप°]. ?या: अव°.

याग->याग-तस् (:)काअमा२३:९

याज्- सहस्र°.

याज- अनु°, अन्°, उप°, उपोशु॰, ऋतु°,प्र°,सम्°.

याजन- अयाज्य°.

याजयत्- -यझयः ऐ ६,३५; -यन् जैमि १,२४८.

याजियतुच्य¹- -च्यम् श १२, ८, १,१७⁴; जैमि ३, ३७५; ३७६; -च्याइम्ⁿ श **१**२,८,१,१७.

याजियत्- -तारः गो १,२,१२. याजियत्वा तैआ २, १६, १; मं २,

४,६; सा २,१,७. याजयिष्यत् - सम्°.

याजिन्--जिनाम् गो १,२,४.

[°जिन् अक्षित°, अप्तिष्टोम°,
अयुत°, अर्बुद°, अद्दमेध°,
आत्मन्°, उदक°, क्षीर°,
चातुर्मास्य°, दर्शपूर्णमात्त',
देव°, द्वादशाह°, निखर्वक°,
नियुत°, न्यंबुद°, पशुबन्ध°,
२९युत°, बद्ध°, बद्ध°, राजस्य°,
वाजपेय°, सप्तरात्र°, सहस्र°,
सोम°],

याज्यं, ज्यां है— -ज्यः ऐ छ, २५%,
—ज्यम् ऐ छ, २५%, -ज्यया ऐ
२,४०;४१; श १,७,२,१७%,
११,१,८,५; का २,६,४,१%,
३,२,७,३;४; तै १,६,९,४%,
गो २,३,२२;६,८; -ज्ययोः ऐ
२,२६; -ज्या ऐ २,१३%; ३६%,

a) पांभे वैपर ्यक्तियासः तै १,२,१,२ टि. इ. । b) पांभे वैपर पितृभिः ऋ १०,१६९,४ टि. इ. । c) शति घास्व । d) =यक्तिय- । घ> ईयः प्र. इतीह विशेषः । e) व्यप. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । f) पांभे पृष्ठ कि इ. । g) वैपर इ. । g) विचार्यमाणायां प्लुतिः । g) विप. (मुहूर्त-) । उस. पूप. (g) वेपर इ. । g) वेपर इ. । g) विप. (g) विप. (g)

२६; बा ९, ५; ६; १२,१; ७; १३,६; १४,१; २; १५,३; ४; १६,9;२; ४^२; ६^३; १८,६;१३; शांआ २,१७; श १,४,२,१९; ৬,२,७; ११; १५-१७; १९^२; २०: ४,१,१,२६; ५,१,३,१४; 4,8,23; 9,3,9,90; 82,8, ३.५:४,१-५: १४,६,१,९; का 2,8, 9, 90°; €, 8,0; 99; 987;967; 3,7,8,7;6,9; 7; ६,१,३,१२;७,५,१,१६; ते १, ६.९.३; ३,३, ८,६^२; जैमि १, ६४;६५३;२५-३; गों १,३,१०; २,३,२१; २२; ६,८; -ज्याः ऐ **१**,११^२;३,३१^२;४,६;६,९;१४; वार् ३,५९,७,८९,८,९२,१०,५३, १७,४:९;२३,४; २८,२;८;३०, १;११; श ३,४, ४,२ ; ११,२, 9, 4; 82, 4, 7, 34; 3, 307; 8. १,१०; का ३,२, ४, ३ै; ४,४, ४, ९ , कासं १३९:२४; तै २, ६, ५,८; ३,७, ६, १८; गो २, 9, 24; 3, 223; 4,4; 903; -ज्यानाम् तां ३, ११, ३: –ज्यानि जिमि 🐧 ३४७३ --ज्याभि: श १२,८,३, ३०^१; तै २,६,५,८; -ज्याम् शो २६, भ; दा १,४,२,१९^३; ७,२,१२; ३,१९; ११,१, ८,५; का २,६, ¥,92;6,9,96; ₹,2,6,2;8; ५,१, १, २१; ते १, ६, ५,३; जैमि १, २५०? - ज्यायाः का 2,4,8, 14; 0,9, 13; 8,4, ३, २०; -ज्यायाम् शां १४,२;

वेपर-४५

-ज्याय ऐ २, २६; श.१,७,२, 90; 3, 95; 3,6, 3, 30; ३१; तैआ ५, २, १; जैमि १. २५०; -ज्ये ऐ २,२६; श ४,१, ३,१५; का ५,१,३,११. [°उर्व, ज्या- १अ°, उक्थ°, ऋचु°, ऋतु°, घृत °, जुषाण°, प्रस्थित°, सम्°, सौम्य°].

याज्यं-वत्b- -वन्तः श ९,३,१, १७९; -वन्तम् श ९,३,१,१६; -वान् श ४,१,१, २६; का ५, 9,9,29.

याज्यंवती- -ती का ३, २, ४,३; -स्यः श ११, २, १, ६; का ३,२,४,३.

याज्या(ज्या-अ)नुवाक्यं 0--क्याः ऐ १,१०; ११; २५; श श्यक्षा नेतरसम् गो २,६,१४% २,२,३, १४; ३,१,१२, २९३; यज्ज- √इ>यत्- इ. २,५११३; ११,१,५,९;६,३४९; का १,२, १,११; ३,१२; ५,५, ४,७; काम ३० : ७; ते ३, ९, १६,४; -क्याभिः तै १,८, ६, ६; -क्ये ऐ १, ४; ७, ६४-८४; ९८; श १,६,२,१२;७,३,१६९; २, ५, १, १४; ५,१,३,३; ६, २, २, १२; १२, ४, ३,५;४, 9-4; १३, ४,9,9३; 94;२, 9, 93; 8, 3, 93³; 3,4,8, 99; 4,9,932; 8,9, 3,32; २,२,११; ते १,८,६,१.

याज्या-पुरोनुवाक्यां - -क्ययो: शां २६, ४; -क्याः शां १,४; ७, ८; ८, ८ ; १२, ८; १८, १४; श १२,८, २,१८; ३५;९, १,१०; १३,२,२,१५; -क्ये शां ३,६; ७,२५; ८,२; श १२,८, २, ३५; ९, १, १०; जैमि १, ६ ४ र ६ ५ र. याज्या-रूप्व- -पम् शां ७, २:

श ११,२,१,६. यायजू(क->)का⁶- -का: श १,

७,३,१४; ४,१,२,१५; का २, ٥,9,9,7;٤,9,7,٩ युज्-,युजत्-,यजत्,ता-,युजत्र-,यज्थ-,

यज्ध्ये,यजन-, यजनीय-, युज-मान,ना- प्रमृ ;युजस्-,यजिन-, युजिष्ठ-,युजीयस् - युजुस्- प्रमृ., यज्ञ- प्रमृ. √यज् इ.

४,५,१,१३; र४; ६,२,१,३६; यणवं - -णवम् ता १३,३,६२; -णवस्य जैमि ३, ९१; - ण्वेन जैमि ३, ९१; सा २,७,५;९.

यण्व-त्व- -त्वम् जैमि ३,९१. यण्र-सन्तिनि - -नि जैमि ३,९१९; ९२ ; -निनः जैम ३, ९२: -निना जैमि ३,९१%

यण्वा(ण्व-अ)पत्यं- -त्ये आ २, ११, १-२ ; जैआ २, २०, ९: 90.

७; १०;१३;५,३,७; का १,२, √यत्(बधा.), यतते श १२, २, ३, १;३,३,१३; यतते ते १,४, ६, २; यतन्ते तां १३,२,५; युतस्व श ४,३,४,१८; का५,४,१,१४; यतस्वम् श ५,४,४,२३; का ७, ३,४,२३; अयतन्त ऐ १,१४५;

a) °ज्या इति पाठः? यनि. शोधः [तु. प्रकरणम्]। b) तु. टि. वैप१ ब्रह्म-राजन्य- प्रमृ. 1 c) वैप १ द.। d) पस. अन्तोदात्तः। e) विप.। उत्कः प्र. (पा ३,२,१६६) तत्स्वरश्च। f) पाठः? वैप १ शिज्ञा नेत सुन् , नेत सुन् , इति यज्ञाः इति च यस्थः शौ २०, १३५,७ दि. इ.। g) = साम-विशेष-। व्यु. ? h) समाहारे साम्नोः द्वस. । i) साम्नोः द्वस. ।

यथा प्रमृ. यद्- द्र.

श १२, २, ३, १; ३, ३, १३; यत्रा यद्- द्र. जैमि १.१९६³; यतेत ऐ१.१४. यत्य, यत्वा √यच्छ द्र. येतिरे ऐ ८.१०% यातयत हैआ १,८,५; यातयति श्यथास्येत कैमि १,१३४. १३: यातयेत ऐ १.१४:८.१०; तै १.५,२,४: बातबेरन गो २, ४,८8; यातयेयुः जैमि १,८५. [अन्वाº अव° ,आ°, उप°,परि°, प्र°, प्रति°,प्रतिसम्°,वि°, सम्°]. यतन- आ°, परि°. यतमान,ना- -नाः तैआ ६, १०,१; -ने ऐ १,२९^२; शा ९, ३; तैआ ६,५,९. [°न- प्र°]. यतिष्यमाण- सम्°. यत्त- -तानि जैमि १,१९७. [°त्त, त्ता- अन्वा°,आ°,परि°,सम्°]. यत्त-वत् -वत् ऐ १,२९. यल- २स°. यातयत्^b->यातयज्-जन°-तै २,८,७,६. यत- √इ(बधा.) द. यत्- √यच्छ्(बधा.) द्र. यतम-,यतर-,यतस्(ः) यद्- इ.

१्यति- √यच्छू इ.

३यति - यद्- द्र.

? यती^व ते २,५,८,१०.

२यति ०- तयः तैआ १०, १०, ३९;

१८,9,9;१९,४,७.

-तीन् ऐ ७, २८; शांआ, ५,१;

जैमि १,१८५; २,१३४; तां ८,

9,4; १३,४,90, १४,99,२८:

ता १३,१०,१६; यातयन् ऐ १, युद् -> यु, या- -यः ऐ १, १५; ×; ऐआ १,9,9²;×; शां १, ४²; २,३;७; ×; शांआ १, ८३; ३, ३^९; ×: दा १,१,१,३^२; ५: ६^२; د مراج على المراج على ९^९; का १,१,१,५;६; १०^२;×; तै १, १, २, १; ३^१; ×; ३,९, २१,३⁸; तंआ १,२,४; ×; आ १५: जैमि १,२;४;×; २,१२;×; ३,२०८१h;x; ता २,१,४;५;२, २;४,२: ५,४: ९,१०,१; दै १, १५;२६: ३.२५: मं १,६, २९; x: ष १,२,१०; ११;×; सं १^९; २३; ३४; सा १,१,७; ८५; ११; गो १,१,३;×; य:ऽय: जैमि १. २०२; ×; यम् ऐ १,३: ४; ×; ३,७; ऐशा १, २, २;×; ५,१, ६¹; शो ३, ८; ×; शांआ १,१; २^९; ×; श १,२, ३, १⁸; ४,६; 98,90,98,8,4,0,21,0,2,

१,१५; का १, १, ३,४; ×; ते

१,१,८,६; ×;२,३,१०,४; तैआ

२,५, २; ×; जैमि १, ४०; २,

३२२; तां २,१३,२;१७,४; ४,

९,२०; ६,५,९; व १,५,४; २,

90,91; ₹,9,94;4,9₹; 98;

९,६; सं १^३; सा १,८,१२; ×;

गो १,१,२२; ×; यम्ऽयम् जैमि

१, १०८; यया ऐ १, १३; ३ ४४; शो १३, २; श ३, ४,४, २४;२५;५,१,५,११;×; का ६, २,१,६;×; तै १,२, १,६; २,४ ३.१३; ×; तैआ ४,४२, २; ×; जैमि १,७^३; तां १,६,७; ×; गो २,४,१०; ययो: ऐ ३,३८; ७ ५; बा १, ६, ३, १८; ३,१,३, २६;×; का २,६,१, १२; ×; तै २,४,५, ७३; ×; तो १२, २,८; १५, २, ८; ष १, ५, १३; यस्मात् ऐ १, २५; ३, ४; ×; ऐआ २,३, १; श १,८,३, १४; 2,2,8,8-0; 3,8,9,2;6,2, २२: का १,१,४, १९-२२; x: २,८,१,१४; ते २,२, १,३; x; तैआ १०,१०,२; जैमि २,३२९ तां ६,१, ४; ×; यस्मिन् ऐ १, २३; ४,२०^२; ×; ऐआ २,१,४; ×; शां ध,१२; ×; शांआ ३,१; ९,२; श १,४,१,२७^२;×; का रे, ४, २, ५; ×; ते २, ४,६, ४;×; तैआ १,७,१;×; जैमि १, १०७; ×; तो १६, ८, २; × ष २, १०, २५ ; ४, ६, ६ गो १,१, १३; ×; यस्मै ऐ ३,७;×; शांआ ११, ८; श १, १, १, २१;×; का १,२, १,३;×; तै२, १,२,१२;×; तैश्रा १,३१,१:×; जैमि १,२७; ता २१,१,२; х; ष ३,७,१०; गो १,५, २४; ×; यस्य ऐ १,५;×; ऐआ ५,२,५:

a) सभा. तैसं ३,३,८,४ नेनीयेरन् इति पाभे.। b) वैप१ द्र.। c) पृ २२ / इ. । वावि, इति कृत्वा यदि>दी इति शोधः (तु. सपा. ऋ ३,३१,६ [पामे. वैप१ टि. च]) । वैप४ यत्->यती आपश्री १२,९५,६ टि. अपि यनि. शोध: इ.। e) पाठः यथा स्यात् इति शोधः संभाव्येत । f) सपा. का २,२,४,२० बतरः इति पामे. । g) सः इति आन. मुपा. शोध्यः । h) यः (तु. जैसं ३,४६,८ ।तुः र.।) इति पाठः ये इति शोधः (व. सथा. ऋ ७, ६६, ५; कौ २, ७०२; ।तु. टि. वैपर्।) । ं) पासे. वैपर एनाम् ऋ ८,६,१९ टि. इ. । j) सपा. का ५,७,४,९० यतम्म इति पामे. ।

षां २,८;४,२; ×; शांआ ४,४; ६,१९; श **१**,१,२,२३^२;×; का १,१,४,२;×; ते १,१,३,५; ×; तैआ२,५,२; ×; जैमि ३,१६४; तां ४,६,१७;×; में २,६,९; सं २; ष २, २, ३; ×; गो १, १, १५^२;×; यस्याः ऐका २,३, ६; श ४,५,७,७; ×; का २,६, ४, १६^३; ×; ते ३,८, ३,६; सा २, २.१; गो १.१,३१; यस्याम् ऐ १,११;×; ऐआ२,१,६;×; श ३. ९,३, १७; ×; का ५,१,२,१९; ते १, ५, १२, २; ×; जमि १, २४०; गो १, १, ३१; यस्य ऐ २,६;×; ऐआ २,४,२; शांत्रा ४,४; श १,१,३,११;×; का १, ३,१,१४;×; तै २,२, ९,४; गो २, ३,४; यस्यैऽयस्यै ते २,२, ५,१; जैमि ३,१७१; या ऐ १, ९^२;×; ऐआ १,१,२;×; शां १, ^{१र};×; शांआ ५,३;×; श १,४, १,३४;×; का १,१,२,१०; तै १, २, १, १७; ×; तैआ ४, १, 92; जैमि १, ३; तां १, ३ ४; मं १, ४,१-४; ५, लुशा १३:१; ष १,५,१३; ×; सं १ँ; सा २,४, ९; ×; गो १,9, २२; ×; याः ऐ १,२;×; ऐआ १,२, २,३,५^५; शां ६,१५; ×; शांआ २,९:४,५; श १,५,१,११; २, ४^२;९,१, १०; ×; का १.१,३, २; तै १,१,७,३¹; x; तैआ १, ३, ४³; ×; जिमि १, ३५५; ३, ३२५°; तां ९,४, १२; ×; प २, ६,३;७,३; में १,१, ५३; ×; गो

१,१,७;×; यान् ऐ ६,१८; शां ८,४; शांआ ४, १३; ८,२^४; श रै,१,१,११; ×; का रै, ३, ३, १०; ×; तै ३, १, १, ७^२; २, ९; तैआ २, ५,२; १०, ४८, १; जैमि १, २५; तां १०,१२, ९, घ१, ७, २, गो१,१,२,×, यानि ऐ २, ९; ×; ऐआ १, रे, ४^३; ×: शांआ ७, २२; ८, र^र: श १, ३, २, ७, २,१, २, 9९;×; का १, २, ३, २९–४९; ×; ते १,२,१,१३, ×; तैआ २, ₹, ¶; ६, २; ७, ९९, २^९; जैमि २,३५; ता ७,४,५; ८,४, १;×; दे १, २४ ; २,३; मं १, ३,१; लुका २२:२३; ष १, २, ८ ; सा ३,४,८;९,६; गो १,३, ३;×; याभिः ऐ १,२;२१^२; ×; श ३,९,४,१४;×; का ४,९,४, ११; ७, २,२, ३२; कापा ९७: १२; तै **१**,२,१, ४; २,४,६,९; ५, ५, ५; ८,१, १; तैश्रा १०, ६३,9; मं १, ५, ४; गो १,9, ३२ र , याभ्यः ऐ ७, २; श १, ८,२,७;×; का २,७,४,६; ×; ते ३,९,१७,१; याभ्याम् श ३,७, ४, ५; ×; का ४,८, २, २१;×; तै २,४, ५,७; ६,३,५^b; तैआ ६,१,१; याम् शां ३,१; ×; श १,४,५,५२; ×; का १,२,१,२; तै १,४,९, ४^९,४; तैआ ३,१४, २; जैमि १,३: ४०: ता ६, ९, ७;×; मं २,१.७;२,१८; सा २, ६, ६; १०^२; गो १, २, ६; ×; याम्ऽयाम् जैमि ३,७६ ;२७१; ता १२, ११, १०; ष १,५, ४ यासाम् शांआ ४,४; श २, ५, १,६र;×; का १,४,३, ५; तै २, ८,९, ३^९; ×; यासु ऐ ६, १८; का १,४, ३, ५; गो २,५, १५; ये ऐ १,9;×; ऐआ १,२,9; ×; शो २,५; ७९; ३,५; शांआ १, २; ४, १; श १,२,३,३; ५,५; २४^{१०};२५^१; ×; का १,१,१,१०; ×; ते १, १, २, ५; ×; तेआ १,७,५;×; जैमि १,५९; ६९; ×; तां १,३,४;×; दे २,४व; मं १, ३,१२; x; ष १,१,२८; ६,९^२; २; सा १,१,८; २,६,९°;×; गो १,२,१३^६;×; येन ऐ २,२७:३. ७;×; ऐआ २.६,१ ; ×; शां ४. १४;×; शांआ ४,११;×; श १, १,१,१७;×; का १,१,४,३; ×; तै १,४,८,३^२;×; तैआ १,८,२; ×; जैमि १,७^१; तां १,५, १९^१; ×: मं १,५,२;×; छशा १४:३; ३०; ष १,४, ९ ; ३,१,६; गो १,२,११; ×; येनऽयेन जैमि २, २४५; ×; येभिः तै २, ४, ३, १२;×; येभ्यः ऐ ३,३०; श १, ५,१, २६;×; का २,२, ३, ५; 8, 3, 98;8, 3, 8, 93; 4, 4, 4, १०९; तै ३, १२,९,८; तैआ ६, ३,२; येषाम् ऐ २,३९;×; ऐआ १,१,३;×; शांत्रा ध, ४; श २, ४,२,१९; ×; का १,३,३, १६; ×;४,६,२,१३;९,३,१८। ते १, ४,६,५; ×; तैथा २,६, २; ता ६,१०, १; गो २,३, १; येषु श ४,२,१,१२;×; का १,४,२,१०;

a) या इति पाठः? यिन. शोधः । b) Dum [PAPS १०९,३१४] ताभ्याम् इति शोधुकः? c) सकृत् पाभे. पृ २२७ b इ. । d) तु. सस्थ. टि. यशेषु । e) पृ ६७४ a इ. ।

तेआ १०, १०, १; जैमि १, १; तो ५,५,२०;×; ये: श १,५,१; ३; ×; तो ७, ४, ८; यो ऐ १, ४²;×; शो ८,४; श १,२,३,९; ×; ते १,३, ५,४; ×; तेआ ६, ३,१; तो १,७,५; २४,१४,५; गो १,५,३;४;२,२,६.

युतस्(ः) ऐ २,२३९,५,१८,६, ४; ७,२;३०; ऐआ १,३,४;२, १,८; ५,१,६; शां २६,१२; श १,१,२,८^२;२०;×;२,४,३,१३; ३,१,१, ७; का १,४, १, ११; 8, 3, 9 3 3; 4, 9, 6 3; 4, 3, 9 0; x; ४, ६,२, १२; ते १,१, ३, 92,2,9,0,8;94;2,3,8,9; २; ५,८,८; तेआ ५,११,३;८. ४,१;९,१; ९,१,१;×; जैमि १, २६२; x; ३,२६४; तो २५,८, ४; मं २,८,५; सा २,३,४; गो १,२,७;३,६^२;५,२^४; युतःऽयतः श १४,५,४,१२; मं २,५,३;५. यत्र ऐ १, ७; ९; १६; २८; २९२; ३० ; ऐआ १, ३, ८९; ५,२ द; २,१,८ द;३,८ द; शां ५, १०१; ६,१२;१३; ७,४; शांभा 8,98,4,3, 6,99,0,8; 6, ७,९, श १,१,१,९७; २१, ४, 93,96,33, 3,3,8,3,3; 6; ३,८,१,१,४,६,१,१,२३; वा १, 9,9,7;४;६;७;२,६; ३,२३;३; 2,9,9,92;98; 3,9,99; 8, ४,८°; x; ते १,४,३,५°; ७,३; 4,9,9; 4,5,4; 2,8,5,2;3, १,१,८^b; तैआ १,२, ३; ३,३; ४,१;८,५;२,६,२;३,११,१; जैमि १,१२;१३;४;२,५;४; ता ६,४,१२;४; द ३,२४; मे १,१,१५;२, व १,१६; छमा ११०:२४; व १,१,६;२,१; ५,११;६;मे २; सा १,५,१९;६;१,१,४,१; युत्रडयत्र श २,१,१;७,४,१,३०;१०,२,३,१६;१४,१,२,१; का १,१,१,१;५;तेआ ५,२,५;जैमि १,२१७;२२४;२,११,०,१;जैमि १,२१७;२२४;२,११०;व्यत्र-कामम् श १४,७,१,

१३. यत्रा(त्र-आ)यतन^त- -नः

जैमि २,३४९. यथा ऐ १,३,११,१३,१५,२३, ऐआ १,२,१;३,१;४,१; ५,१रै; वा १,५;२,९ ६,१२; ७,३ ; बांआ १,३;२,१; १६; ३,४;४, १,२, हा १,१,१,२१; २,४; ४, 9; 3,2,2,3; 92; 25; 4,3, १६; ५, २, २, ६-८; ४, ५, १६; ११, १, ३, १; का १,१, 9, ६; ७; २, ४^२; १२; ४, ३; ३, १, २; ६,१, ३०;×; ते १, 9, 8, 6; 4, 8; 3,9, 8; 4; ३, १२, ३, ३^०; तैआ १,२,१; ८,६;٩٠,७; २,५,9;८,91; ४, ९,३⁶,५,८,३°, तैआआ६७, आ १; जैमि १,१;×;२,७^२,×; तौ२, ३,७;९,२; १३,२;×; दै १,४1; प; ७; ९; ११; १९; मं १,१,
१०; २, १६; ष १, १, २४;
२६; २,६; ४; सं १; सा १,३,
६; ४,४; ३, २, १२; गो २,
३, ३; ५, ९; ६,३; ७; ८;९;
१२'; यथाऽयथा श ४,६,१,१;
१४.१,१,१,४३; सा ४,२,२,३;
११;२८; ४,३,१४; ५,८,१,१;
त ३,६,६,४; छजा १०७:९;
यथो(था+उ) जम २,२४५.
[यथा यथा].

१यथ(था-ऋ)र्तु°- -तुं ऐ ५,९; तैका १,९,१; जिम ३,२;१४१; ३३३'; तां १०,७,५;८,१;९,२, १२यथ(था-ऋ)र्तु- -तुं का

2,9, 3,0.

यथ(^{था}-ऋ)र्षि^{ष्ठ} -र्षि ऐ २,४^२;४,२६

यथा-कर्मेन्^h— -र्म शां ८,७; शांअ। ३,२; श १४,४,३,३०. ्यथा-काम¹— -मः श १४,

4,2,0.

२यथा-का<u>म</u>े- -मम् श १४, ५,१,२०^२; जैमि ३,३०३;३२३; गो १,३,२१.

यथाकाम-उयेय¹- -यः ऐ ७,२९.

यथाकाम-प्रयाप्य¹—

यथाकाम-वध्य¹- -ध्यः ऐ ७,२९.

यथा-कार्िन्¹— -री ^{हा} १४, ७,२,६.

a) सपा. श १,५,२,९ यृदि इति पाभे । b) पाभे वैप१ युत्र > त्रा मै २,१३,२२ टि. इ. । c) वैप१ इ. । d) विप. (प्रजापित-) । बस. । e) तु. [प्रथमे स्थले] भाः वैतु. [उभयत्र] AVL. उत्तरेण समस्तमिति ? f) अथा इति जीसं शोधापेक्षम् । g) अस. । h) अस. अन्तोदात्तः । l) विप. । बस. । पूप. प्रवृतिस्वरः । f) विप. । उस. ।

यथा-काल° - -लम् ऐआ५, ३,२. यथा-ऋतु^b- -तुः श १४, 6,2,0,-यथा(था-आ)ऋमb- -मः श 28,0,9,90. यथा(था-अ)क्षर8- -रम् सं ર^ર. यथा-क्षेत्रa- -त्रम् ता २,३, ७; गो २,५,१०. यथा-खात - -तम् श ३,५, ४,९०;१५; का ४,५,४, १२. यथा-गीतª - -तम् जैमि १, ३४१2. यथा-गृह- -हम् जैमि १, १४६; गो १,१,३२. यथा-गृहीत°- -तम् श १२, 8,8,0, यथा-गोष्ठ°- - ष्टम् श ११, ८,३,२. यथा(था-अ)<u>ङ</u>- - - इ.म् शांआ १,५; श १३,८,३,५; जिमि १,४९;२,२०;४२७. यथा-चमस् १ - सम् श ४, ४,३,१०^d; का ५,५,१,९. यथा-चार्न् - री श १४, U, R, E. यथा-छन्दस⁶- -सम् ऐ २, 96,8,29,39,4,9,8,6,92; ६, १२; शा १०, ५; १८, ३; ३०,५; जिम २, १३१; गो २, ६,99. यथा-जात°- -तम् श ९,१, 9,98.

यथा-जित°- -तम् काश्रा ५४: ६. यथा-ज्ञाति - -ति जैमि १, 988. यथा(था-आ)ज्यां- -ज्यम् ष २,३,१४. यथा-उपेष्ठय"- -ष्ठयम् जमि 8,906. यथा-त(था>)थ°- -थम् तै ३,७,११,५३; तैआ २,६,२. याथातध्य- -ध्यम् गो १, 9,36. यथा-दुर्शम् ह ते १,३,२,१. यथा(था-आ)दिष्ट - - ष्टम् श १,३,१,२१; का २,२,४, 90; 4 2, 3, 9 3 3; 98 4. १यथा-देव(ता>)तe- -तम् ऐ ४,२९;३१; ५,१;४;६; १२; ७,४; श १,५,३,२३;९,१,१०; ४,२,३, ११; १२, ८,२, ११; ३२–३४;९,१,७;८;९; १३,५, ३,१-६,१४,४,३,३३; का २,१. २,१३;२,१,३;४; ३,१,६;४,१, 90;4,9,96; 4,2,5; 6,9,8, २,५; ते १,१,४,८^२;३,२,३,८; ५,४,६,३, ८,१,१०,३, ३,१०, १^२; गो२,६,११. [°त-१^अ०]. २**यथा-देव(ता>त>)**-ता^b - -ताम् जीम २,८०¹. यथा-दैव - - वम् जैमि २. यथा-दैवत- -तम् छुज 90:941. यथा-धर्मे - -र्मम् श ११, १,६,२४; का ३,१,१२,२३.

यथा-धिष्णय[ः] - ज्लयम् श ४,६,८,७;१२;१७;९,१६; १३, ५,२,११; का ५,८,३,१३. यथा-नाम्। - -मम् तैआ ५, 99,2. यथा-निपतित"- -तम् जैमि 2,602 यथा(था-अ)नुशासन्°--नम् का २,४,३,१४, यथा(था-अ)न्तर्0- -रम् का ४,९,१,२०. यथा-न्युप्तु - -सम् तै ३, 99,5,3. यथा-परिलिखित⁰ - -तम् श ३,५,४,८; का ४,५,४,६. यथा-पु $(\tau >)$ र $^k - - रम्$ जैमि ३,१४२;१६९; लुशा ६७: २०; गो १,३,१३4. यथा-पूर्व - - र्वम् ऐ २,३३; ३,३; श १,१, २,१९; ३,११; ३,4, ४,८; ८, ३, १६; ९,१; २२–२७;३,७; ४,४,२,७;५,१, ३;११;१२;४,१४; ५,४,४,१९; ६,२,१, १८; का २,१,२,१५; ₹,**६;५,१,१९³;७,१,६³;** 8,४, ₹,90;८,२,96; ₹,90; ९,9; २० , ५,४,४,४,५,५,२, ७,३, ४,95⁴; ते १,9,६,९; ३,9,६; ५,१; ८,७,२; ३,२,३,७; तैआ ५,८,११; १०,१,१४; जैमि १, १६१,१७८ ; ३०७ ; ३०८,२, १२९; १८१; ३७२; तां २, ९, १५;१८,८,५; गो १,३,१. [°र्व- १अ°].

a) अस. b) विप. बस. 1 पूप. प्रकृतिस्वरः c) अस. अन्तोदातः d) यथाचमस्म् इति Web. स्वरः शोधापेक्षः (तु. का. प्रमृ.) e) वैप र द्र. f) श्रस. उप. e श्रा. उप. e श्री स्वरः f) श्रस. उप. e श्री स्वरः f) श्रस. समासान्तष् f श्रस. समासान्तष् f श्रस. उप. चितस्वरश्च f अस. उप. अन्य. f श्रम. उप. अन्य. f श्रम. उप. अन्य. f

यथा-प्र(ज्ञा>)ज्ञ⁵- -ज्ञम् ऐआ २,३,२.

यथा-प्रतिरूप्⁵– -पम् श ९, ५,१,५४.

यथा-प्रति(ष्ठा>)ष्ट्र^b- -ष्टम् का ४,६,३,२.

यथा-प्र<u>भा</u>वम्^с श ४, ५,

यथा-भाग् । - नाम् ऐ ३,४; २०;३१;३८; श २,६,१,३६³; ४०³; का १,३,३,१७³; १८³; ६,१,२४³;२०³; ते १,६,८,९; ९,७; मं २,३,६;७; गो २ ३, १३–१५;२३;४,१-३,१५-१७. यथा-भाजन— नम् ऐ १,२. यथा(था-अ)भिज्ञायम् । ते १,३,१,२.

यथा-मनस्⁶- -नः गो १, १,३२.

यथा-यजुस् — - जः श १३, १,६, १; का गा १२२:७; ते १, ७,४,२;१०,२;३,२,४,४;७,६; ९,१२,३;६,७;९,२;६;९; ८,१७,१;१८;४;६,४;६,५; ते आ ५,३,५;६;९;

यथा(था-आ)यतन् - - नम् शांआ ५,३;६,२०; श ११, ५, ५,११;१३,५,२,१६; का ४,६, ३,२; जैमि १, २८३; ३१९; ३४३; २,२८३²; ३८३; ता ५, ६,७; १६,५,२४; - नात् ते १, २,५,२; जैमि १,१५४².

यथा-य(था>)<u>थ</u> - -थम्

ऐ २,२६;५,९३;२३; वां १,४;
९,५;१२,४; २१,६¹; २३,५;
२४,८¹; २५,१०³; वा १,९,२,
२७;२८;३,६,३,२१; ९,३,७;
३३;४,२,५,१४;३,४,४;९;१९;४,४,५,१,३,६,३,३,४;९,४,१९;४,४,४,३,१६;४,४;१०;
४,४,२,९; का २,७,४,२;१०;
४,६,३,१६;७,१,२०¹;९,३,५;
२५;५,३,१६;७,१,२०¹;९,३,५;
२५;५,३,१६;७,१,२०²;९,३,५;
२५;५,३,१६;३१०²; ता ८,
७,७; व १, ६,१९; गो २,६,१०²; —थेन वा १,८,२,१३०

यथा-योनि^b- -नि श १२, ७,३,१४,

यथा-रूप्ⁿ - -पम् श ६,२, १,१९;७,१,१,२०²; १२,७,२, ९;३,९;१०;८,२,११; २६;२७; १२;३३;३४;९,१,७;८;९;१३, ६,२,१०; जिसि १,३१९; २, २०२;२०३; ष १,४,१२.

यथा(था-अ) $\frac{\hat{\mathbf{y}}^{b}}{1}$ - $\frac{\hat{\mathbf{y}}}{1}$ का २,३,१,६; कासं १५१:१३; गो १,१,३०;३२.

यथा-कोक्- कम ऐ ३, ४२^३; का ३, २,५,१; तै १,३, ६,६; जैमि १,१५६.

यथा(था-अ)वकाशु^b---गम् तै ३,१२,५,५^२.

यथा-वर्ण⁸- -णेस् ऐआ३,१, ५.

यथा-वश् b- - शम् तै २, ८,

4.7

यथा(था-आ)वसथ⁸- -थम् शां ९,४.

यथा-वित्त*--तम् ऐ ३,

यथा-वि(द्या>) द्य^ड- - चम् रा|आ ३,२.

यथा-वि(धा>)ध^h- -धम् जैमि २, ३६५; ४१५; -धाः जैमि २,३१७³.

यथा-चृत्त^b--त्तम् छशा२८:५. यथा-शक्ति^b-- त्तिः तैआ १, ३२,३; सा १,३,६; गो१,२,५. यथा-शरीर्^b- -रम् तै १,२,

यथा-श्र(द्धा>)ल॒ ---- सम् श २,२,२,५¹; १३,८,४, १०; का १,२,२,४; ते ३,१२, ५,११.

यथा-श्रुति"- -ति सा ३,९,

यथा-श्रेष्ठ्^b- - ष्टम् श ६,२, १,१८.

यथा-समुदित्^b- -तम् श १३,५,४,२७.

यथा-संप्रेषित्b -तम् का ५,३,४,१४.

यथा-सामन् - -म ऐ ४, २९;३१;५,१;४;६;३२; गो २, ६,११.

यथा-सुर्खें - - खम् तैआ १०,३०,१.

यथा-स्कु^b- -क्तम् शां २८,

a) अस. । b) अस. अन्तोदात्तः । c) उस. । उप. णमुळन्तं प्रकृतिस्वरम् । d) सपा. काश्रौ २५, १२,२५ प्रभावयन्तः इति पाभे. । e) वैपर इ. । f) सपा. v ३, ७, १, २२ स्वंऽस्वम् इति पाभे. । g) अस. उप. भाप. । v विप. । बस. । v यथा श्रद्धम् इति स्वरः शोधापेक्षः (तु. उत्तरं स्थ. का. च) ।) अस. अन्तोदात्तः । यथा॰ इति स्वरः? यनि. शोधः ।

यथा-स्तुत् - - तम् गो२,५,३ यथा-स्तो<u>म</u> - मम् ऐ ४, २९;३१;५,१;४;६;१२; गो २, ६,११

यथा-स्थान् - -नम् ऐआ ५, १,६; च १४,९,४,५; ते १,३, ७,४; व १,४,१२; गो १,३, १३५,२ १,३.

यथे(था-ए!आ-इ])त्b- -तम् ऐआ ५, १,२;३; शां ९, ४°; श १३,५,२,९;१४, ९,३,१४. यथो (थ-उ)क-शेष⁶- -पः गो १,१,२७.

यथो(था-उक्त>)का⁶--कानाम् गो २,२,५.

यथो(था-उ)ज्ञित- -तम् ऐ २,२५.

्यथो(था-उ)दित्त^b- -तम् तै १,६,५,३.

यथो(था-उ)क्रीतु^b- -तम् श १२,४,२,८.

२२,४,२,०. यथो(था-उ)पकी $\frac{\hat{\mathbf{u}}^{b}}{}$ - $\hat{\mathbf{u}}$ म् श ४,४,२,७.

यथो(था-उ)पपादम्[।] शां१६,

४**;२५,**१०. यथो(था-उ)पवादम्¹ जैमि२, **१**४७.

यथो(था-उ)पस्मार्^ड - -रम् श ५, २, २, २; ३; का ६,२,

₹,₹.

यथौ(था-ओ)कस^a -सम् गो २,५,१०.

यदा ऐ १, १७; २,१५३; २५; ३१;३४; ऐआ २,५, १; ३,२, ४;५,१,४^२; शां २,९; ७,२;९, ४; शांआ १,४; ध,३३; ६,१९; २०३;८,७; श १,१,१,२२; २, 9, 3; 3, 8, 9, 4; 4, 3, 4; 20, १,१,६; का १,१,१,२; १०;२, १२; ३, ८; २, १,९;३,७^५;३, 9, 5; 5; 2, 2, 8, 94; 8, ४,१,५; ८, १, १; ते १,३,९, 9⁴; ₹; ४, 90, ४[‡]; ५[†]; ६; ५, २, 9; ७,९,३; तैआ २,३,१; ३,१४, 9;8; 8,4,4; 87,4; 8,9,8; छुच १०५ : २१; जैमि १,२५; १६३; १६७; १८२; १८४; २, 930h; 966; 280; 2, २४०¹; ३, १२२; २०७^२; त ४, ९, २०; ५, ५, १०; ८, ९; ९, १, ११; १२, ४, २०; लुजा १०७:२; लुसा २०:२७; ३४:२३; ६३:१; ष १,३,१६; ध, ६, १, ५, ३,२; ५,२;६,२; सा १,१,१३; २,६, ११; गो १,२, 98; २,३, २३; ४, ६; १०^३; यदो(दा+3) जैमि २, १२७; ३२७;३,११४;३६४.

यदा-काम->यदाकामीन-

-नम्, -नाः जैभि २,३७०. यदा-निक्तामम्¹ श १२, ३, ५,१.

यदा-व $(\pi >)$ ती 1 - -त्य: शां ३,५.

यहिं ऐ १,१६; २७; का १, १, २, २; जैमि १, २२६; २६४; २६५;२७४; २,१४७;२६६.

<u>य</u>द्->यत ऐ १,१°;२°; ३°; ४°; ऐआ १,१,१;३;४३; २,१; २२; 4,२,9 %; शां २,२ ; ४ दे, भः ३,६,१५, शांआ १,१५,२२,३९, ४;६; श १,१,१,१९;५;६२;९र; १०३;२,१,१,१,१;२;१४र, का १ 9,9,9;2;8;90⁸;2,9²; 2,9, 9,91;4; ६1; ७1; ८1; ३,9,0; ३,२,८, ३; ४,४,१,२; तै २, 9, 7, 1; 82; 6; 63; 3, 83; 2, 8, ३,११^m;५,६,३ⁿ; तेआ१,१,१; ३,9;७,9; ५; ८,३^२; जैमि १, 9; 966 °; 2, 49 °; 823°; ३,६०;१६६; ३०९°; तां १,३, 9; 4,908; 96; 98; 8, 908; मं १,३,२३;३५; ४, ५,१०; २, रे, १२; सा १, १,३; ९; १२: ३, ६; ४, २०; व १, २, ५^४; ९; १२^२;३,७;९;११;१३; सं १; छ; गो १, १, १^२; २^९; २, ३, ३; यत्ऽयत् जैमि २, ९९^२; ३,१२८;२७९; गो २, २, १०

a) वैपर द्र. | b) अस. अन्तोदात्तः । c) यथै° इति आन. ? d) अस. > पस. । e) विप. (दक्षिणा-) । सुप्सुपीयः समासः । f) उस. उप. णसुल् प्र. यथोपल्रुव्यं लित्स्वरक्ष । g) उसं उप. $\langle \exists \mathbf{v}. \sqrt{ + v_2 + v_3} \rangle$ अस् प्र. (तु. का. सा. Web. Pw. प्रमृ. च; वैंरु. मुं. अच्यु. च Web. $[\exists \mathbf{n}. \mathbf{v}. \mathbf{v}]$ ° स्मारम् इति णसुल्रुन्तम् इति । द्वि. १ सत् वा. किवि. । h) यथा इति जै [१३९] पामे. । i) यद् प्रमं? > यदे(दा+इ)मं इति साधीयः स्यात् । j) विप. (पुरोनुवाक्या-) । k) तु. सस्थ. दि. ईम् । l) सकृत् सपा. श १,१,१,९ यदि इति पामे. । m) पामे. वैपर यथा ऋ ३, ३६, ६ दि. द. । n) पामे. वैपर अधि शै २, १०, ८ दि. द. । o) वेतु. यद् अदाशाः > यादशाः इति C. [जै प्रदे] शोधः । p) सकृत् यः इति पाठः री यिन. शोधः । तु. तत्रैव यच्छ्रोत्रम् इति । q) तु. सस्थ. रुप्यते दि. । r) द्य इति सुन्ने द. ।

यक्त,का^a -- कः श १३, ५, ३, ४; -का श १३, २, ९,६; ५, २,४; ते ३,९,७,३

यतम्,मृत्- -मः श १३, ४,२, ४; -मत् श ४,६, ३,३; ६,२, २,९५; ८,४,४,९२; -मम् का ५,७,४, १०; -मस्मिन् ष १, ५,९; -मे श १,६,३,२६³; का २,६,९,९८°.

यतम्-था^b श ६,१,२, ११;

ष ३,१,३•. यतर्,र्त,रा°- -रः ऐ २,४० ; ३,९; श १,४,४,७; ४, ५, ८, १३: का १,६,१,२३; २७; २, 2,8,20; 8,2,2; 4,9,8; 4, ६,५,९; ७,४,२,९; ते २,१,६, २; जैमि १, १०६; १२६; तां ७,२,२; १४,६,६; २५,१३,३; गो १,३, १९; २,१,१७; -रत्° ऐ ३,४३: श ११, २, ७, ३३; जैमि १, २५८; -रम् श १, ५, ३, १७; का २, ५, १, १५; -रस्मिन् तै ३,३, २, ५; -रस्य का ४,२,२, १३; -रा श ३,६, २,३;६^२; का ४,६,२,१; -रान् श १,४, १, ३४; का २,३,४, २४; ४,५,१,११; कागा १२०: ११; जैमि १, १२६; २, २९१; ३,१८७; -रे जैमि १,१५७;२, २९१;३,१८७; तां १३, ६, ७; २१, १३, २ : -रेण का ७, ४, 2,8.

यतर्-था^b श १,७,३,२७;२, ५,३,९७; ३,३,४,९३; ७,३,९, २७; १३,४,३,४; का १,५, २, १६; ष ३,९,३४

इ<u>य</u>ति^d - - ति तैआ ६,१०,१^e. यति(थ्र>)थ्री¹ - - थीम श १,८,१,५; का २,७,३,३;

-ध्याम् श १४,९,१,३8. यत्-काम,माb- -मः ऐआ १, १,४; श १,६, २,७; ३,१, ३, २३1; ६,२,१,३७; ७,४,१,५; 20,3, 4,98; 22,9,5, 20; का २,५,४,७;३,१,१२,१९,४, १,३,१५२; ५, १,४,२; तै ३, ११,२,४; ७,२; तैआ १, २३, २; जैमि १, ६७; १८६; २१४; २२१; २, १७६^२; ३,७४; ७६; ८२; ९५; ११७; १२८; १८३; १९०: १९३ : १९७३ ; २०२; २०३; २११; २६६; २८०; तां १०,५,१४; -माः शां २७, ६; शांआ १२, २; ७; श १,६, २,७,४,६,९,२३,५,४,२,९,७, ४,१,४; ११,१,६, २०; का २, 4,8,0,3,9,9,9,9,5; 10,3,7, ९; ते २,८, १,२; ३,५, ७, १; तैआआ ५४; जैमि ३, २३४; तो ९,२, १४; छशा ५:१४; ष 8,0,2.

√यत्काम्य¹>यत्का-(म्य>)म्वा¹- -म्या श १,१, २, १९^६; ३,९,३,४;४,६,५,५,५ यत-कारिन् - - री तै १, ५, २, १;९.

यत्-सामन्¹- -मा ता ११,२, १;७,१.

यद (द्-अ)मृत^m - - ताः शांआ ४.१४.

यद्-देवता-> वत्यं,त्यां- -त्यः श ३,८,३,१; का ४,८,३,९ यद्वाहिष्टीय⁰- -यम् जैमि ३, २६९¹. [य- अग्नेः].

यद्-वि(धा >)ध^p-- -धाः जिमि १,३५१

यद्-त्रत¹- -त: जेमि २, ६६. य(द्>)न्-मंहिष्ठीय n -(अग्ने:) $^{\circ}$.

या-दृश् - - स्क् ऐ ३, ६; श ६, ३,१,७; ४, २,८;६,१,६;७,२, ७; ७,१,१,१९;२, २२;९,३, १,२; तै १,४,३,४;५; जैमि २,१६०; २८६;३९०;३,१२; १६६; - ह्यू तो २,२,३. या-दग - - जः जैमि १,१७:२.

या-दुश - - शः जैमि १,१७; २, ३१५; ३,१९९; छशा ४०:१०; - शम् श १३,२,७, ११; - शाः जैमि ३,१५२; - शात् श ७,४,

या-वत— -वत् ऐ १,१३⁴;३०⁴; २,१४; ऐआ १, ३,८⁴; २, १, ८¹⁴; शां ६, ११; १७,९; २५, २⁴; ३०,९³; शांआ १,२³; ४, ५³; ५,२; ६,२०; श १,२,४, १⁴;५,४; ३,५,१४; ४,१,४०;

a) अल्पेडिय अकच् प्र. (पा ५,३,०१)। चित्स्वरः। b) थाल् प्र. (पा५,३,२३)। लित्स्वरः। c) वै ११ द्र. d) संख्यापरिमाणे डितः प्र. उसं. (पा ५, २, ४१)। e) तु. पृ २८१ ह। f) डद प्र. शुगागमश्च उसं. (पा ५,२,५१)। g) यु॰ इति स्वरः! यिन. शोधः। h) पृ २२ j द्र.। i) पासे. वैप१ कुम् ते १, २,१,२ टि. द्र.। i) तु. दि. वप१ \sqrt अञ्चकाम्य> काम्या-> -म्या। k) पासे. पृ ५३५/ द्र.। i) विप.। वस.। m) विप. (देव-)। बस.। n) =सामन-। o) $\sqrt{2}$ द् वाहिष्ठम् (ऋ ५,२३,०)+ $\sqrt{2}$ ईयः प्र.। p) विप. (चमस-)।

६,३,११; ८,१,३; ६; **२,**१,४, ७; ११-१३; ४,४, १४; ५,१, ५, १३; ११, १,६, २; का १, 9,8,5,92,92, 2,9,5,8,9, ६:२,२,२,१^३: ३,४:३,३,९:४. **५,४,११;५,१,३,६;३,१,३;७,** ४,७;६,२,३,४: कासं१३९:२२; तै १,३,३,७,७,५३,४,७,७; ५, १०,४; तंआर्,२५,१९;२६,६९; २,२,१;८,१;४,३९,१; जैमिर्, 9;२०;२७;**२**१३; २४१^२;२,४; २२;५४°;२३४; २५१५;२५७; ४३३; तदि,७,१४;१०,३,११: १६,८,६; १८,१,२४; २१,१, ९ : २४,२, २: छभा१११:१९; लुका ३७:२४;९२:१३; ष १,५. ६; ६,५^३; सा१,२,७; गो १,२, १९;५,२२; २,५,५; -वत्ऽ-वत् श ४,४,५, १३; ६,१,२, २३: का २,७,३,४,५,५,३,६; -वतः ऐ ५,१; शां २२,४; शांआ१,८; श २,३,४,८,५,३,६,१११३,५, ३,६;११;कार्,४,१,६;५,२,५; १०;१५६; तै३,२,२,४; सा१,८, १५; -वतःऽ-वतः श ५,३,३, ३:४,३,१५; का ७,२,३,३; ३, ३,१३; -वता श ११,४,२,७९; जैमि ३, ३०३; -वताम् ऐ २, ३९; का ७,५,१, ११; जैमि १, २०२; सा ३, ६, ११; -वति श ८, ६, २, ८^२; १३, ८, १, २०; ते १,५, २, ५; जैमि १, १२४; १९४; गो १, २, ५; -विद्वः ऐ ६, २४; -वद्भ्यः ऐ १.३० र : -वन्तः ऐ १. १५; ७,१३३; वा २७, २; वा २, ३,

४,१६;५,२,१४; २२;३,१६;६, २,४;८,२,५,४; ६,५,४; ७,२, २,२०; का १,४,१, १३; ५,१, 97; 98; 4, 7, 7; 4,0, 8, ७; ६,२,१,७; ते १,६, १०,४; २,१, १,१; ५,३; ३,२,५, ९^२; १२, ६, १-३; ४^२ ; जैमि १, २७९ : [२.५५।७६: ३,६४९; तां ६,९,१६; १८,६,३; छुशा १४: १४; १५: १३; सा ३,४, १०; गो १,५,५": -वन्तम् ऐ ३, १८,५,२८; श १,२,२,१०; इ ६,४,१७; ६,२,२,२८;२९; ५, २, १ ; १०, ३, १ , ९ ; ११, २ , ६, 98;4,4,3; 6,3,4; 83,3,6, ११; का ३,२,१०,११;४,६,४, ९; तै ३,१०, ११,६; तैआ २, १४, १ : जैमि १, ८ : छुजा १०७:१; -वन्ति श १, ५, ३, २३,७,३, ५, ६,२,२,२९, ७, ३,१,४१;१०,४,२,१;४,२;१२, ३,२,५ँ; का २,५,१,१८;६,२, ३,३³; तै १,३,८,9;८,9०,9; जैमि १, १३६; २, ३३; ३९६; तां ७,३,४; १८,११,६; गो १, ५,५ - वान् ऐ २,१४;६,२९; श १,२,२,१०; ५,१२; १३;३, २,9; २,२,२, ३-५; ३,१,३, ३; ४,२३;२,२,४; ५,३,१; ६; का १,२,२,२-४;२,२,१,७;३, ११^२;२,३,१,१; ३,२,७,३; ४, ५,३,१; ६,३,२; ११; तै १,१, 4, 3; 3, 3, 4; 4, 4, 4; 4, 4; ८, ७,२; ३,३,८, ३; तैआ १, २५,३,५,२,११,६,३३, ७,१०; ९,६; जैमि १,१७९;२,३;१२८; १९ दें, इ, ३६१; तॉ ६,७,१२; ७,२,४; ९,५,११;९,१५; १४, १२,५^२; १८, ६, २; ष २,१०, १२; ३,१, १; सं ४; गो २,१, २६;२,११; ६,८; —वान्ऽ-वान् श ४,४,३,४; का ५,५, १, ३.

यावती- -ती ऐ २, १३र ऐआ १,३,८; श १,२ 4,0;92;93; 3,3,5;2,2,2. ३-५; का १,२,२,२-४; २,२, ₹,७; ११^९; ₹, २, ९; ₹, १, १२, ३: २, ७, ३; ते १, ५. 90, 72; 3, 8; 4; 62; 3, २, ९, १२; जैमि १, ३५५: २, ६९; ७५; ३,१५१; तां १५,७. ५: १८.८,३: २४,१४,१: -तीः ऐआ १,५,२; ५,३,१; शां १३, ८; श ११, ५, ९, ११; कास्वा ८३:१; तै १,६,१,९; २,७,१, ¥; 4,1; ₹,7,8, 14; 17,€, ३१,८,१; तैश्रा २,१५,१; जैमि २,१९१;२४०;३७७; सा १,८. १४ ; -तीनाम् मं १, ८, ७; -तीभिः तां ९,३,८;९; -तीभ्यः श १,१, २, १९; का २,१, २. १४; ७,१, ५; -तीम् श १,२, ५,१४; का १,३, ४, ८; २,३, ४,३०; ते १,७,३, २; -त्यः ऐ ६,९; बा३,८,२,७;४,१८;४,३, १,२५;५,७,५; ६,२,२,२९;९, ४,३,९; १३,५,१, १४; ३,४; का २,४,४,२; ७,१, ९; ८,२, 4; 8,4,8, 92; 4,3,2, 23; तां ४,२,७; -त्या ऐ ३,४५.

यावच<u>्</u>डस्ऽयावच्छस् (:) श २,२,३,४^b; का १,२,३, ३.

a) पाठः? यावन्तः इति शोभः द्वि. श २, ५, ३, १६। b) यावत्सोयावत्सः इति ?Web. अच्यु. पाठः शोध्यः (तु. मुं., सपा. का. दि. संदि. श्रिप । च)।

यावच्-छ(<श)स्र - -स्रम् शांआ २,१७. यावज्-जीव् b- -वम् का ३, 9,90,3,8. यावज्-जीवम्° श ५,२, २, ¥;4, 3,6; 6; 6,2, ¥, 9¥; ९,३,४,४; जैमि १,३७. यावत्-काम^त - नम् ऐ ६, ३३; जैमि ३,११६. यावत्-ऋतुe- -तुः श१०,६, यावत्-तरस्'- -सम् कास्वा ८9: 98; ते ३, 9२, 4, ३8; तैआ २,१५,१. यावत्-पर्h- -दम् ते ३, 92,4,4. यावत्-प्रियं- -यः ते ३, 3,2,4. यावद्-अक्ष(र>)रा¹- -रा यदा प्रमृ. यद्- द्र. जैमि ३,३२३. यावद्-अप्रिय^k- -यः ते ३, 3,2,8. यावद (त्-अ)ह्1- -हम् शां १९, ४; ५; -हे श दे, ३, ४, यावद्-आयुष- -षम् मं १, 496. यावद्-अ।(शा>)श m -

-शः का ७,३,३,९. यावद्-देवता-> °वत्यं--त्यम् श १,२,१,२२. यावद्-राज्ञ¹- -न्ने का ५,५, याबद्-वीर्वेº- -र्यम् का २. 7,9,70ª. यावद्वीय-वत् -वत् श 8, 7, 3, 0n. यावन्-मात्र^०- -त्रः श[्]र०, ३,५,१२; - त्रम् ऐ ४, ५; शा २६,५; ता १,७,२,५३;४,१०५; ४,१, ३, ८, का २, ६,४,९३; ७,२,९**,३**,१,२,१⁸,**४**,६,१,२६; गो २,५,१; -त्राः का ३,१, २, १; -त्राणि का ३,१,१२, २९^०; ध, ६,१, ६, ७, १,३, -त्रेण श १०,३,५,१२. यदि ऐ १,६२,१६५३०, २,२५ ६रे; ७३,१४, ऐआ १,१,१,२,१,५; ४,३६,५,१,४,२,२, शां १,१; २,८^{१९}; ३,३; ४, १२; ६,१२^९; शांआः १,४,५५,४, ४,१५, ७,

४,२,१०^२;१२,४,१,६⁸; का १, 9,9,9; 7,97; 7, 4-0; 8, १७^२;२५^२;२,३,१६^२; २,१,१, ७^२; १४; ×; ते १,१,६,१; ९, 90,3,9,9; 8,3,4; 6,3;8; १०, १०५; तेआ १,८,५; ११, ७; ३१, २; २,६,१; ८,१; ४, ३१, १^२; ३२, १; छच **१०**४: १२; जैआ १, १६१; जैमि १, 9 6 8; 958, 950; 748; २,५; ३, ५८ ; तो छ,५, १७; **५**, ६, ३; १०,५; ६, ७, १३; १४; १५ ; खशा ३४ : १७: े **७**९:७; व १, ३, २२^२; ५,८³; ६, ७; २, ९, १ ; सा ३, ९, १; गो १,१, २३, ३४, २,७३, ३, ?यद् एवाद्यः जैमि १,५७°, े युन् तुर्थे तुर्थम् का ६,२,३,७^{५॥}.

यन्तुम्, भ्यन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, रयन्तु-, भ्यन्तु-, भ्यन्तु-, भ्यन्त्री-, √यन्त्र्, यम् द्र१यन्मिनि छशा ९३:१८.
√यभ्>वप्स्यत- प्र°.
√यम् √यन्त्र् द्र.

√यम् √यच्छ्द्र. यम् ऐआ २, १, ५[™]; श **१**४, ८, ४,१[×].

a) अस. चप. \checkmark शंस(स्तुतौ) । b) अस. अन्तादात्तः । चय.= जीवन- । c) तु. अच्यु. मुं. च; वैतु.PW. प्रमृ., Web. [श ७,३,४,९४] च ॰ जीवृम् इति? । उस. उप. णमुळक्तम् द्र. । d) ऋस. । e) बस. प्प. प्रमृतिस्वरः । f) वैप्र द. । g) यावत-तर्सम् इति पाठः (तृ. भा., [पक्षे] च हे प्दे इति) ? यनि. शोधः द्र. । h) अस. अन्तोदातः । i) तस. प्प. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,९५) । j) विप्र. । बस. । k) च्यु. ६७७ b द्र. । I) अस. समासान्तव टच् प्र. (पा ५, ४, ९०८) । चित्स्वरः । m) तु. टि. तावदाशः । n) सपा. परस्परं पामे. । o) मात्रिः चित्स्वरः । p) सपा. श ११,९,६,३४ समावन्ति इति पामे. । q) यदि इति (तृ. Lind.) पाठः? यदि इ.इति द्वि-पदः शोधः (तृ. ह. आन. च) । r) पामे. पृ ११८८ व द्र. । s) पामे. पृ १७५ दे. । ा सपा. ऋ ६,८६,६ प्रमृ. युदी इति पामे. । u) पाठः? पामे. वैपर् यूत्-(< ्रह्) युन् का १०,५,८ टि. दः शोधश्च वेपरं शुवें तुर्यम् टि द्वः । v) पाठः? आःमनि इति शोधः संभाव्येत (तृ. तत्रैव २४ पिक्तः) । w) सत्यम् इत्यस्यान्त्योऽवयवः। x) हदयमित्यस्यान्त्योऽवयवः।

३:११: श.१.१.९. ११:२,

943;8,7;953;703; 7,9,02;

२,४;५,२,**१९**८;२,१,५,**१३**;२,

95; 3,3,4,23; 4,8,45; 8,

१यम⁸- -मः श १३,४,३,६. २यम् b- -०म तैआ ६, ३, १; -सः श २,३,२,१,२,७,१,१,३^२,४^२, २,१,१०;१२,६,१,२१;१३,८, २,४^२;१४,१,३,४;२,२,११;४, २,२३; ६,९,२२; का ५,४, १, २३; काभ ६१:३; ते १,२, १, 96;8,6,6;2,4,0,3;3,1,2, ११:५,१४: तैआ १,८,५; २७, ६; ५, ७, ११; ६, ५, १; २^३; ३^३; ६,१; ७,१; ९,१; -मम् श २, ३.२,२; तै २,४,२,५; तंआ ६, १,१;५,१;२९; - मस्य ते १,५, १,५,२,५,८,५,३,७,९,८; तआ १,२७,६;२,३,१;४,१;४,२९, ٩³; ३७,१; ६,१,**१;३,१**; २; -मात् तै १,७,८,६; -माय श ध ३,४; २७; ३१३; १२, ६,१, २१; १४,१,३,४^२; २,२,११^२; का ५,४,१,२३; २७ , ते ३,१, ५,१४, ४,१०,१; तैआ ४,५, 9; 9, 7; 4,8,9; 0,99; 8,4, 9°;२;६,२; -मे श १२, ८,१, ८३; का ७,१,४,८९.

१९; तैआ ६,५, १; ३^२; —मेन श ७,२,१, १०; तैआ ६,३,१; ४,२; ७,२; —मो श ५, ३,१, ८^३; का ७,१,४,८³. य<u>मी १ – मी श ७, २, १,</u> १०; ता ११,१०, २२; गो २, ४,८; —म्या श ७, २, १, १०; तैआ ६,४,२;७,२; —म्ये तै ३, ४,११,१°. ्यमो-प्रद्वित - व्ताय काग्रह ४५:७.

यम्-देव(ता≫)त^त- -तः श १४, ६,९,२२.

यम्-नेत्र⁰— -त्राः शःष्, २, ४, ६; का ७,१,२,६; -त्रेभ्यः शष्, २,४,५; का ७,१,२,५.

यमे(म-इ)ष्टि- • प्टम् ते १,७,८,६०. ३यम- -०म ऐ३, ३७; -मः ऐ३, ३७; शां १, २; १६, ८; शांआ ६, २; १५; कावि ६८: १०; कापा ९६:७; जिमि १,२८३; २, १६९⁸:२४९^{९8} ; ३, ३३^{२8}; तौ ११,१०, २१, २१, १,१, ष ४, ४,९; मो २.३,१; ४,८; -मम् ऐ ८,७; जैमि १,२८,१६७,२, 949 10: 3, 33'a'1; तां १,4, १७: १८; १०,१०,२२; गो २, ४. ८; -मयोः जैमि २. १६५; -मस्य तैआआ ४८; जैमि १, २८;१६७;२,:२४९; ३,३३; तां २१,९,२, मं २,३,२०; गो २, ४, ८; -मा तां २४, १२, ३; -माभ्याम् ता १६, ४, १०; –माय कायह ४५: ७; जैमि २, २५०; तां २१, १,७; ष ५,४, ३; सा ३, ३, ५; -मे ऐ १. २९९, शां ९,३; मं २,२,१; ८, १; गो २, ४,४;-मौ ऐ ७, ९; जैमि ३, ३३; तां १६,४, १०; १८,5,90. श्याम^ह- -मम् आ १, ६५; ८३;९२¹; १९४; ३१९; ३९४; ४०९;४१३;४२४;५५७; जैआ १, ६५; १९४; ३२०; ३९५; ४०९;४२४; ४६२; ५५७; जैम १,३४५; ३,३३^२;२५५; गो २, २, १; —मानि आ १, ४८७; ५५९; ५६२; जैआ १, ४८७; ५६२; जैम ३, ३३; —म आ १,२३;७१;४१५—४१६; २,९, ३-४; जैआ १,२३;७१;४१६; २,२१, १-२; —मेन तै ३,९, १०,९; जैम ३, ३३; तो ५,४, ११; ९,८,४; ११, १०,२१.

या<u>मी¹ - मीः शो १६,</u> ८; ते १,४,६,६; -मीम् ऐ ३, ३७^३.

याम-माधुच्छन्दस्¹- -से आ २, १३, ३-४; जैआ २, २१, ३-४.

याम्य- ऐन्द्र°.

यम-देवता->°वत्य- -त्यानि ष ५,४,२.

यम-नक्ष<u>त्र</u> - - त्राणि ते १,५, २,

यम-मुख¹- -खाः जैमि ३, ३८३; -खान् जैमि ३, ३८१.

यम-राज-गण- -गान् तैआ १,२७,

यम-राज्य^b- -ज्ये श १२, ८, १, १९; ते २, ६, ३, ४; तैआ ६, ७,२^७.

a) व्यप. (वैवस्वत-)। व्यु.? $< \sqrt{24}$ इति प्रायोवादः। b) वैप१ द्र.। c) सपा. मा ३०,१५ प्रमु. यमाय इति पामे.। d) विप. (याज्ञवल्क्य-) । बस. पूप. अकृतिस्वरः। e) पामे. वैप१ यमेष्टम् ते १,८, १४,२ हि. द्र.। f) सकृत् = युगल-। g) विप. (सामन्।ते.] छुक-।गो.]), नाप. (साम-विशेष-)। सास्य-देवतीयाद्यें अण् प्र. तत्स्वरश्च। h) पामे. १८८८ m द्र.। i) = ऋग्-विशेष-। j) साम्नोः द्रस.। k) मलो. कस. वा षस. वा अन्तोदात्तः। l) विप. (पितृ-)। बस.। m) विप.। पस. > 3स.। n) सकृत् पामे. वैप१ यमुराजसु शौ १८,२,२५५ दि. द्र.।

यम-लोक- -कम् का ५,४,१, २३; तै ३,९, २०,१; जैमि १,१६७; ३४५: तां ९,८, ४; -के श ४, 3,8, 203.

यम-व्रत⁸- -ते आ २, १६, ३,४; जैआ २,४,७-८.

यम-सादनb- - ने तैआ ६,७,२;८, 92.

यम-स्°- -सूम् तै ३,४,११,१. यमस्या(स्य-अ)कं - -कं: आ १. १९८; -कों जैआ १, १९८. यमा(म-अ)तिरात्र- -त्राः ता २४, 92,2.

यमन-,यमनी- प्रभृ. √यच्छ द. यम्नाव- -नया जैमि ३,१५०; -ना जैमि २, ३००^२: -नाम ऐ ८, २३ ; श १३, ५, ४, ११; ता २५,१०, २३; १३,४; -नायाः तां ९,४, १०; -नाये जिम ३, १८३; -०ने तैआ १०,१, १३. िना- गङ्गा°].

यमेष्ट- २यम- द्र. ?यमोत्गमोरवम् जैमि ३,३३. यस्य,यस्यमान- √यम् द्र. श्ययस् जैमि ३,७४. ययु°- -यु: शर्३,१,६,१;तै३,८,९,२. यहिं यद्- द्र. १यव°- -०व तेआ ६, ९, २¹; -वः ऐ २,११; शां १३,४; श २,५, २,१; ३,६,१,११; ७,१,४; ४, २,१,११, १०,६,३,२; १३,२, ९,८; १४,८,८, १; का १,५,१, 1; 8,4,1,90; 4,7,9,90;

तै ३,९,७,२; तैआ ६,१०,२६; जैमि १,२५२; ३३३; ३,३४६; -वम् श ५,५, ४, २४; १२,७, 3,93; 83,7,8,6; 4,7,6; का १, ५, १, १९; १४; २०; ७,५,१, १७; ते २,४,८,७; ६, १,३;३,९,७,२; जिसि १,१४२; १८१;२,२३१; मं २, १, १६; -वस्य गो २, १, १७; -वाः ऐ ८,१६: श १,१, ४, २०; ३,६, 1,6;5; {₹,0,1, 8;₹,5; ₹, १३;१३,३,८,५;८,४,१०; का 2,9,3,29; 4,8,95;8,4,9, د^۲; ۲, ۲, ۹, ۹ ۰; ۵, ۹, ۲, ۹ ३; ३, ४,४,६,२,३,९, ते १,३,७,२; २,६,४, ५; जैमि १, ३३३; २, ३४;४०३; ता १६,१,१०; १८, ९, १७; -वान् शां ५, ३; श २,५,२, १३; १४; १६; २३;३, ६,१,११; ७,१,४; १३,८, ३, १३; का १, ५, १, १२; कासं १४०:१०; तै १,८, ४, १; सा १,८,९; गो २,१,२१; -वानाम् ऐ ८,१६ ते १,८, ४,१; जैमि २,११७^१; सा १,८,१३^h; १४: १५; -वेभ्यः का ४, ६, १, ८: -वेषु श ३,६, १,१०^२; का ४, ३,१,९२; -वैः का ४,६,१, ७: ८; ९; तै २, ६, ११, ३; जैमि २, ११७^३;२०३. [°व- १अ°, · वेणु°, ब्रीहि°]. याव¹->याव-क¹- -कम् काक्

८८:२.

यब-क्री!- -क्री: जैमि २, २६९३: २७० : २७१; -० क्री: जैमि २. 740k

यव-स्व- -स्वम् जिमि २,११७. यव-द्रोण- -णम् सा ३,५,४.

यव-द्वादशाह1--हेन जैमि२,२५७. यव-मत्- -मत् ते २, ८,२,७; -मन्तः श ५,५,४,२४;१२,७, ३,१३; का ७,५,१,१७; ते २, ६,१,३; -मान् श ११,२,३,९. यवमती- -तीः का ४,६, १,६; ७,१,३; -तीनाम् का ४,७,१. रे; -त्यः श ३,६, १, ७; १०; ७,१, ३; का ४,६,१,७;९. युव-मध्य^m- -ध्यः शर्३,६,१,९९.

यव-मय- -यः श ५, २, ४, ११; १३; १३,३,८,५; का ७,१,२, १३':३,४':४,६:५,३,९: -यम् श २,२,३,१३; ५,२,५,१३;३, 1,4; 1,5; x,4,12; 4,8,25; ५,७, १३,३,८,५; का १,२,३, 99;6,9,2,99; 3,8;8,6;2, ३,९;४,१,११;५,३,७; ते१,७, २,६; -यानि श २,५,२,२३; का १,५,१,२०; -यी श २,५,

२, १६; कार, ५,१,१४. यव-मात्र"- -त्रम् गो २, १, ३^२; -त्रात् ते ३,७,५,६.

यव-सक्तु°- -क्तवः श१२,९,१,५. यव-सस्य^p - -स्ये शां ४, १४. यवा(व-आ)चित°--तम् श ५, ४, ५,२२; का ७,४,१, २१; ते १, ८,२,४; जैमि १,३३५;२,२०२;

a) =साम-विशेष-। b) तस. उप. अधिकरणे ल्युडन्ते स्वरः प्रकृत्या (पा ६,२,१३९)। द्र.। d) = यमुना-(वैप१ द्र.)। प्र. विशेषः। e) पाठः? यस्य इति शोधः। f) $^{\circ}$ व् इति स्वरः $^{\circ}$ g) यवुः इति स्वरः यनि. शोधः (तु. मा ६,१) । h) तु. राम., तत्रैव १४-१५शौ खण्डौ; वैतु. Burn. पाठाभावः । i) वैपश्च द्र. । j) व्यप. । k) °क्री: इयम्>°क्रीयम् इति मुपा. सन्धिरार्षः द्र. । l) =यज्ञ-विशेष- । m) बस.। पूप. प्रकृतिस्वरः। n) मात्रचि चित्स्वरः। o) पस.। p) कस.।

२०३; तां १८,९, १७; -तस्य जैमि ३,१८३.

यवा(व-आ)शिर्a - -शिर: जैमि ३, २०२; -शिरम् ऐ ४, ३ ; ऐआ यवाचित्-, युवाशिर्- १युव- इ. प, १, १; वां २७,२; व १३,५, यविष्ठ°- -०ष्टः व १,७,३,१६; ६,८, १,९; तै २,५, ८, ९; जैमि २,

यवो(व-उ)र्वराb- -रा जैमि २. 990.

१यव्यक्ते - व्ये श १३,२,६,८.

`स्यव"- -वा: श ८,४,२,११;३,१८; का २, ६,४, १९°; काभ ६२: १२: -वानाम् श ८, ४, २, १९^d. [°व-आ°].

२यव्य⁶- -व्याः श १,७, २, २६; का २,६,४,१९रा.

३यव-, यवन्-, यवन- √यु इ. यवस्- १अ°.

१यवस"- -से श ८,७,३, १२: -सेन यवस-प्रथमº- -मानाम् ते ३, ६,

२यव्स⁸- -सम् तै २,४, ५,५; तैंआ 2,28,9.

३यवस- -से जैमि ३, २०७. िस-सु°].

यवाग् - -गूः काकू ८८:४; ९०:१५; तैआ २,८,१; -गूम् का ४,२, २, १३; काकू ९१:३; ते ३, ७, √यश (बधा.) १,५; - ग्वां शां ध, १४; श १,

७,१,१०३;२,५,३,१६; का १, ५,२,१६; २,६,३,५^२; ते २,१, ५,६. [°गू- श्रोदन°°].

२,९²; ७,५,२, ३९; १०,१,३, ११; का २,७,१,१३; ते १,२, १,१२,५,७,९; ३,५,७,५;६; ६,११,४;१२,२; तैआ ४,७,५; -ष्ठः ऐ ५, १३; शा १९, ९; २१,४३; २३,८३,२५,९; शांआ २,१८; श १,४,१, २६^h; ६,७, x, x; 0,4,2, 362; 20,2,3, ११: ते २, ४, ८, ६: यो २,६, १४ रा: - ष्टम् ऐ ५, २०; शां २६,१४र ते ३,११,६,२; जैमि ३,२४३; तां १५,२,१.

युविष्ठ-व(त्>)ती- -त्या श ७, 4,2,36,80,9,3,99.

श ४,१,४,१•; का ५,१,४,६. युविष्ठ्य°--०ष्ट्य श १,४,१, २६¹; ३,३;६,६,३,५;६; का २,३,४, २०३ ते १,२, १, १०; ३, ५, २.9: - क्वा: का २,३,४,२० h. ३यटयं - - व्यानि तै ३,८,१८,३. ४य(व्य>)ट्या° (बप्रा.)- -व्या श

२,५,२,२८; का १,५,१,३५. यव्या-व(त्>)ती1- -त्याम् तां २५,७,२.

१युशस्व- -शः ऐ १, ५²; १३;२,

२०^१; २२; ५,२३; ६,३४; ७, 96;738;788;37;6,97;00; ऐआ १,४,३१,२,३,७; ५,१,५; ३,२; शां ९,६३;२०,३; २१,३; २२, २; २५, ३; शांआ ४,६; १५;१२,१९; श १,१,१,५९; २, ४,४,9; ३,४, २,८^२; ४,२,४, 98m; 902; 6,9,9; 2; 4,2,9, 94; 3, 7, 3, 8, 8, 7, 0, 3, 2, 9, 9, 4,4,9 6°; &,9,2,3°; 20,9, ¥,98³;8,9,90;8,4,6³;**११**, २,७,१०;१२;५,७,१३; १२,३, 8, ६-90; ७,9, ५; २,८; ३, 981;4,3,97;23,9,2,4;28, 9,9,32;62; 922;3222; 3,9, ३२; २,२०; ४,२,२३; ५,२,४; भर: ९,४,६; ७; का १,१,१,३; ₹, ₹[₹];४,९[₹]; ₹,₹,9[₹]; ₹,४,9; **੨,੧,੧,४***,६,**૧,५;**८*,੪,४,੨, 82;4,2,8,44; 63; 6,3,9;2; ७,२,१,३^१;३,२,७^१;३,२;५,३, १३ , काप्र ३०:१; ते २,२,१, ३,५९,८,२९, ४–६; ८९; ३,२, ₹[₹]-4[₹];४,६,५;६;७[™]; ५,७,९^०; £,4,8; \$9,0;92,8; 98,2; ६; १७,१; ५; २०,५; ३,७,६, 97; 5,5; 6,0,7; 5,7;5,8, ₹;6;80,4,9²;90,₹; 99,9, ५;६; १२,९,४; तैआ ३,७,१र; ₹[₹];₹[₹];४[₹];੪,٩,٩; Ч,४; ५,٩,

a) वैप१ द्र. । b) विप. (वेदि-)। c) सपा. श १,७,२,२६ युवन्-> -वा इति पामे. । d) पामे. वैपर युवानाम् मा १४,२६ टि. इ. । e) = मास-भेद- । अर्हत्यर्थे यः प्र. उसं. (पा ५,१,६६) । f) सकृत् सपा. g) = 9 युवस- । प्र. भेदात् स्वरं भेदः । <math>h) सपा. युविष्टः <>युविष्टयः इति पाभे. । पाभे. C टि. द्र. 1 i) पाभे. वैपर जिविष्ठ: शौ २०,१३५,८ टि. इ.। j) = (मिश्रण-साधन-) मन्त्र-विशेष- इति भा. सा. PW. प्रमृ. च; = (यत्रादि-संबन्धात्) द्रव्य-विशेष- इति [पक्षे] भा.। पूर्वपक्षे<√यु (मिश्रणे) इति, उत्तरे च< १यव- इति विवेक: । k) पामे. वैपर यव्या ऋ १, १७३, १२ टि. इ. । l) = नदी-विशेष- । m) सकृत् सपा. n) सपा. आश्री ५, १३, १४ दिशः इति पामे. । 0) पामे. वै १ का ५, २, ४, ५ यशस्वी इति पामे.। यशः पै १,५४,२ टि. इ. ।

9;२३; ७,३,१;४,३; ९,१०,३; १०,१,२:१४,१; जैमि १,२३^८; ३७; १६८३; x; २,५२३; ६०; 483;443; 464;x; 3,999; x; २५८40; x, तां १,9,9;८; ७,१,११;५६^२; ७; ११,३,९^२; १४, ११, २, १५, ३, ३२; १९,८, ४,२५,१८,४; मं १,७,५,२,५, ९^५;६,२;३;९;८,१०^२; ११; ष २.३, १३^२; सा २,६, १५^२;३, २, ५; गो १, २, २३; ३,१; ५, 94 ? ; 9 ८ ; २ ० ; २, ५, ६ २ ; ६, 9 ५ ; -शसः ऐ ७, ३२; श ४,२,४, १०; का ५, २, ४, ६; जैमि ३, १८७३; -शसा ऐ ६, ३४; ७, १८;२३;२४; ऐआ ३,१,१;२; ५३;६५; शांआ ३,३; ६,८; १६; ७,२;४-८; १२-२३; श २,१, 9,9:4:3,0; 7,3,5; 8,5,0, २0;4,३,२,३; १0,३,५,१६^२; ११,४,४,११;६,२,२३; १२,७, ३,२२; १४,८,१५,४;९, ४,७; २९; का १,१,१,१; ३; ३,६^२; २,२,१४,१५;३,४;५,८,४,१५; ७,२,१,३; ते २,६,१३,३;१५, 9;3,90,6,9;19,0,8; 5,2; तैआ १,२७,३; २,१०, १; ४, २१,93; ४१,२; ३; ५; ६^२; ६, १०,२; जैमि २,१०३^b; १४२; ३२९; ३.३४; २५८°; तां ११, 99, 9; १५,३, ३२b; १९,८, ४^७,२३,७,४; सं २,६, ११; गो १,३, १ ; -शसाम् मं २, ५, ९; -शसि जैमि १, २३ ; गो १, ५, २०; २.६, १५; — शसं ऐ ८, ७^६; ऐआ १, ४, २; श्रांआ १२, ३^०; श २,६, ३,६; ४,२,४, २३; ५,३, २,३^२; ला १,६, ३,५; २,५, २,५,३;३,७, १,३³; ते २,६,४,६;५,३;३,७, १०,१; जिम १,१६८;३,३०६; मं १,७,४; २,६, ११; — शांसि गो २, ५, ६. [°शस— १अ°, इन्द्रस्य°,छन°, पुष्प°,३ज्ञह्मन्°, भर्ग°,सोमस्य°, स्व°].

यशस- क्षत्र°, दीक्षित°, देव°, श्रवद्यन°, मनुष्य°, यश्च°, श्री°. यशसिन्^व- -सी जैमि १,

युशस्-काम⁶ - -मः ऐ १, ५; का १,२,३,१;२,२,३,१; ते ३, ११, ९, ४; तैआ १, २६,६; -मस्य ष ४,४६; -माः तै २, २,८,४; तैआ ५,१,१; तां ७,

यशस्य- -स्यम् आ १; -स्यानाम् सा २,६,१५.

युशस्-वत् - -वत् ते ३,६, १३, १; -वान् ते ३.१०,१,३.

यशस्त्रती- -तीः ते ३, ११,

यशस्-विन् - - - विन् शांआ १२, ३; - विना जैमि २, ८०; - वीऐआ २,३,५,९;६; श१०,४, १,११९,२,७,१९९;६,२,३; का ५,२,४,५,९ काम ३०:६; तै २,३, २,५;३, ११, ९,८९; जैमि १,२४९; सा २,६,१५; १६^२; ३,१,२; गो १,२,२. यशस्त्रिनी- -नीभ्यः सा ३,५,१; -नीम् श १४,९,४, ७^६.

यशस्त्र-तम— -मः शांआ ४,६; श ४,२,४, १०; १३,१, २,८; का ५,२,४, ६; ते ३,८, ७,२; -मम् शांआ ४,६; -माः श १३,१,२,८; ते ३,८,७,२, यशो-धा— -धाः ता १,१,८; -धाम् ते ३,६,२,२

रयश्कासⁿ - -शसः ते ३,७,४, १४; जैमि १,९२; तां ६, १०, १३; मं २,८, ११; १२; -शसम् श ११,४, ३,१९; ते १,४, २, २; ३, ६, ९, १; जैमि ३, २१७; -शसा ऐ १, १३; ते २,८,७, ७; -शसे ते २,६,८,४; -शाः सा २,६,१५.

यष्ट-,यष्टव्य, व्या-,१यष्टि- √यज् इ. २यष्टि<u>ट्र¹- -ष्टिम्</u> सा'३,४,७; -ष्ट्यां शांआ ६,१९; श १४,९,४,७. [°ष्टि-वेणु°, हिरण्य°].

यष्टि-ह-, युष्टुम् , युष्ट्र- √यज् द्र. √यस् आ°, उद्°, वि°, सम्°.

यास्- १अ°.

यास- अव°, आ°, उद्°, प्र°, वि°, सम्°.

यास्य- १अ°.

यस्क 1 - > यास्क 1 - -स्कात् श १४, ५,५१;७,३,२७.

√यह्(बधा.)>यह्^h->यहृ^h--∘द्ध ते ३,६,३,२; -द्धः ते २, ४,७,९; जेमि १,१६६.

a) सकृत पामे. पृ ७४८ a इ. 1b) = सान-विशेष- 1 c) यशसे समर्पय इति पाठस्य सतः सपा. तैसं ५,७,४,३ युशसे (सा,इ)मुम् अर्पय इति त्रिपदः पामे. 1 d) तु. वर्चस-> धिन्- (जैमि १,९३) 1 e) बस. पूप. प्रकृतिस्वरः 1 f) पामे. पृ १२०७ m इ. 1 g) युश इति पाठः यिने. शोधः 1 h) वप १ द. 1

यही -- ही ते २,६,१८,३. √या(गतौ), याति श ६,७,४, १०; तै १,४, ४,१०; ३,८, २१,३; याति ऐआ ३, २,४; श ९, २, ३,१२; १४,७,१,४२; ते २,४, ५,४; ३, ११, ६, ४; जैमि १, २६४;२६६;२,३५३; तां ७,९, १४ , १७,८,४ , मो १,२,१५0; यान्ति ए ४,२७; ते १,८,४,१; २; तैआ १,४,३;८,१; जैमि १, १३३;२,२१७;३,३५; यासि त २,४, ५,४; ५,५,५^{?°}; ३,११, २, १; यामि श ९, ४, २, १७^d, ते २,८, १, ६^d, ३, ७, ११,३वः, १२,६वः, तैआ १,१२; २;२,३,१^d; ४,१^d; ४,२०,३^d; गो२,४,२^d; यामिक^e शां२७,१; यात् श १,३,१,१२; का २,२, ४,९; यातु शां २५, ८; याहि तै २,८,६,४; याहि शां २३, ७; तै २,४,३, ११९, गो १,१,३२; यातात् जैमि ३,१२२; यात श ५,१, ५,२४; का ६,२,१, ११; अयात् तां १४,३,१३; गो १,५, २१; अयान् गो २,५,९; अयुः ऐ २,२५; जैमि २,२९९; गो २,१, १७; यायात् श १३,३, ३,९३; १४,७,१,४२; तै ३,८, २१,३; यायात् ऐ ५,३०३;६,२३; जैमि १,१४४;३३५;३,६८२; २५८९; गो २,६,५; यायुः श ५,५,२,३; यायाः का ७,४,३,५३ ययौ श ११,८,४, ३; ते ३,१२,५,४. ययुः श ६,३,१,१८1;१३,२,७,

१२; तैआ ६, १,२; जैम २, २१७,गो१,३,१७; यय शांआ२, १५९; यास्यामि जैमि १, ३३८; यास्यामः जैमि २,४२४: अया-सीत् जैमि १, ५१ : २,३७३ : ३, १९०; अयासिषुः जैमि १, ९०; अयासिषम् तआ १०,१, ४. [अच्छ,च्छा°, अति°, अनु°, अनुप्र°,अन्वा°,अभिप्र°,अभ्युप°, अव°, आ°, उप°, उपसमा°, उपसंप्र°, उपा°, परि°, प्र°, प्रतिप्र°, वि°, सम्°, सम्-अव°, सम्-आ°, सम्-प्र°].

या- ऋण्, एव°, देव°, निर्, प्र°, वोर°.

यात- यातः तै २,८,४,३; यान् ऐ ५ ५,३०; यान्तम् जिमि १,२९६. [यात्- आ°, प्र°].

यात- -तस्य ष १,४,१६; -तेन जैमि**३**,३५.[°(त>) ता- सम्°,

> यात-याम,मा8- -मम् शां २१, ५र, जैमि १,५४, गो १,१,२२, -मा शां ८,९;१३,२; २२,१३; तां ६,४,१२; -माः श ६,३,१, २३;२४;६,३,३,९,३,३,४; -मे गो २,३,९. [°म- १अ°].

यात-यामन् - -म श ६,५, ३, ९,८,२,३,७,१,१,११,१२,४, २, ८; ते ३, ३, ४, १; जैमि ३, ११५^h; २९६; प ३,१, १; –मभिः जैमि ३,१५४ ; –मा श १,५,३, २३; ८,२,१; ४,५,१, 93;4,4,4,90;8,9,3,383; का २,५,१,१८; ७,४,१; ५,५, ४,८;७,५,३,८; तैआ ५,७,६३; जेमि २,१६०; ३, १५४; तां ४, ३,१३; -मानः जैमि१,३२०;३, २१०; -मानि शां १९, ७; श ३,९,३,१०; ४,३,२,५; १३,३, ६,६; का ४,८,३,१७; ९,३,८; ५, २, ३, ३; आ १; जैमि २, ३८२,३,१५४; १६६; तां ४,९, १७;१३,१०,१; -म्ना तै ३,२, ३,९;७,१,५. िमन-१अ.] यात्याम्नी - -म्नी श १३. ३,६,६; ते३,९,१८,२; जमि १, ७१; ३२०; -म्नीः जैमि ३, ११५¹; -म्न्यः श ९, १, २,

यात्याम-रूपं- -पम् श ८. ६,२,१३.

यातवे k तां १२,१,७. यातृ¹- -ता जैमि ३,७५. यात्रा- -त्राम् जैमि २,२६.

यात्वा श ६,७,४,१०.

यान^{m'a}- -नम् शप, ५, ३,७; का७, ५,२,८; -नात् का ७,५, २,८; -नान् ते ३,६,३,५; -नानि ष ५, १०,२; -ने का ३,१, ९,२; -नेन गो १,१,३२; -नै: तै ३, १,२,१०. [°न- अनु°, अनुनि° उद्°, देव°, द्वि°, नि°, पति°, पितृ°, प्र रथ°, स्वर्भ°]. यान-च्छत्र-शच्या(य्या-आ)सना-(न-आ) वसथ-ध्वज-पताका-गृहेकदेश — प्रभन्जनⁿ - नेषु ष 4,3,2,

a) वैपर द. । b) वृतु. BI. प्रमृ. यन्ति इति ? c) पाठः? यासि इति शोधः । d) पाने. शोधक्ष वैपर यानि ऋ १,२४,११ दि. इ. । e) अकच् प्र. (पा ५,३,७१) । f) पृ १०८ b इ. । g) सपा. श१२ ४,१,३ वियायात् इति पामे.। h) सपा. जै १८४ °याम्न्यम् इति पामे.। i) सपा. जै १८४ अवा इति पामे.। j) बन. पुन. प्रकृतिस्वरः (वैदु. Web.स्वरामावश्चिन्स:)। k) दुमर्थीयः तवेन प्र.। l) = श्यात-(वैदर द्र.)। m) =रथ-मार्ग-। n) द्रस.>षस.। यामी- सम्°.

याप्य- प्र°.

३याम⁸ - -म: श ३,७, ३, ४-६; का ४,७, ३,३^३; ते ३,२,३,९; -मम् श ३,७, ३,४; का ४,७, ३,३; तै २,८,७,७; -मे ग ६, ३,२, ३; -मेभि: कापा ९३:२; -मै: जैमि ३, २७७^२. [°म-यात°].

श्यामन् - -मन् ऐ १,२१; ते २, ६,१०,१; ३,६,१३, १; -मनः तै २, ४, ४, ३; -मनि ऐ ४, १०; शां २०,२;२१,३; २८,६; जैमि २, ३९१; ३९२; छुशा ५०:३: -मनिड-मनि कापार्३: ७. [°मन्- गुतद्°, पुनर्°, प्र°, यात°].

याय अनुप्र°, अभिप्र°, उपप्र°, प्र°. यायम् अभिप्र°.

यावन्- एक°, पुरस्°, प्रथम°, प्रातर्°, २स°, सायम्°.

यास्यत्- -स्यन् श ६, ८, १, ८. [°स्यत्- उद्°, प्र°].

यियासत्- प्र°.

या- √या द्र.

याग- √यज् द्र.

√याच्, याचते श २, ३, ४, ३३; याचते श २,३,४,३; ६; ३२ ; ३३; ९,३, २,६; का १,४, १, २,५;२३ ; याचित का ३,१,३, १; याचित ऐ ७, २०१; श ३, ९,३,२४;१३,८,२,४;४,८; का 8,9,3, 93,90; 4,4,9,90; याचनते श २,३,४,४;का १, ४, १, ३ ; याचिनत जैमि ३, २०३, छशा ४७: ५; याचे श ९,४,२,१७; याचामि तै २.५, ८, ६; तेआ ४, ४२,४; याचस्व श ११,४, ३,४; याचामहै जैमि २, २५३; याचाम जिमि ३, २२५: अयाचन्त श ९,३,२,६; कापि ६७:३; तै १,३, १ , १; जैभि २, २५३; २६४; अयाचन् तां ६,५, १०; १२; याचेत् का ४, ३, ४, २२^b; याचेत् ऐ ७, २०१ शांआ ४, १;२: जैमि १, २७५2; २, २२४; ता १६, ६, ११; ष २, १०, ४; ८; सा १,

ययाच जैमि ३,२३८.

भयाचिष्ट श ३, ९, ३, २५; भयाचीत् का ४,९,३,१८.

याचत्- -चन् शां २५,१५; श २, ३,४,७; ११; १४; का १,४,१, **६;९;१२.**

याचमान- -नः तैआ २, ६, १; -नम् श १३८,१, १२; -नाय गो २,३,१८. [°न- १अ°].

याचित, ता- :-तः ऐ ७, २०; तै २,५,३,१; तैआ १०, १, १२; -तम् जैमि १, २९३; -तायाम् लुशा २६:३०. [°त- १अ°]. याचित्वा ऐ ७,२०; सा २,६,९°. याच्य- निर्°.

यास्मd -- च्जः ऐ ७,२०.

याक्या - - क्यायाः का १, ४,१, श्यादीची जैमि २, ४२६1.

३; -च्ज्यायै श २,३,४,४. याज्ञ-, याज-, याजन-, याजयत्-याजियत्वय-, याजियत्-, याज-यित्वा, याजयिष्यत्, याजिन्-याजुक-, याजुषी-, याज्ञ- प्रमृ. याज्यं,ज्यां - 🗸 यज् द्र.

यात्-, यात्- √या द्र. यातऊतीय'- -यम् शांआ २,१६. यातयुज्जन- √यत् द्र.

यातचे 🗸 या इ.

यातस्त्रच− √यच्छ द्र. १यात्र^ह तेआ १,११,८.

यातु -- नु: श १०, ५, २, २०; तां 8,8,0.

यातु-धान^a - -नाः श ८, ६, १, १७2; ते २,४, २,२; -नानाम् घा ७,४,१, २९; काअ २१:१०; -नेभ्यः ते ३,४,५,१.

यातुश्चान-प्रेषितh- -ताः श ७, 8,9,79.

यातु-मा⁸->यातुमा-वत्- -वतः जैमि ३,९८.

यातु-विद्1- -विदः श १०,५, २, 20.

यात्रा-,याखा 🗸 या द्र. याधातथ्य- यद्- द्र.

√याद्(वधा.)>यादमान- नः तै 2,4,0,01.

यादस्क- -दसे ते ३,४,१५,१.

या - दुश्-, या-दुश- यद्- द्र. यादोवश्य - • इयम् जैमि २, ३५२.

a) वैप१ इ.। b) पामे. पृ ३७५ b इ. 1 c) बेतु. Burn. °चियत्वा इति 1 d) = याच्जा-(तैप१ इ.)। e) तु. आन.; वेतु. Auf, याच्य्यः इति; Haug याज्यस्यः? इति च । f) वैपथ इ. । g) *जातु >वा व. यनि. इ. (तु. भा.; वैतु. भा. [पक्षे] यातुः (= पं १ < यातृ-) इति, सा. यातु- > यनि. सप्त १ [=याने गमने। इति च) । h) तुस. पूप. प्रकृतिस्वरः। i) नाप.। उत. उप. < √विद् (ज्ञाने) । यादमानः ऋ ७,६९,३ डि. इ. । k) व्यप. । व्यु.! /) पाठः? यद्री इति शोधः (तु. जै १९६८), मूको. च) ।

यान-, यानी- √या इ.
? यान्तया कावि ६७:९.
याप्य- √या इ.
१याम- √यच्छ्,यम् इ.
२याम- ३यम- इ.
३याम- √या इ.
४याम⁸- -मम् जैमि ३,२५५.
यामिक √ या इ.
१यामन्- √यच्छ्, यम् इ.
२यामन्- √या इ.
२यामन्- √या इ.
३यामन्- √या इ.
३३९;३,२८६.

याम-माधुच्छन्दस- २यम्- द्र. ?याम् अन्तः° जैमि २,३९८. यामिन्- √यच्छ् ,यप् द्र. १यामं मरुत्->°रुतां-सामन्^त- -म जैआ १,४६२°.

यामी- ३यम- द्र.

याम्य- √यच्छ्,यम् द्र.

याय, थायम् √या दे.

यायज्ञू(क>)का- √यज्द.

यायिमिरायि उद्√यम् द्र.

याव-क- १यव- द्र.

?यावज् जीवानादाकप्रती¹ जैमि
१,२७.

यावत्- प्रमृ. यद्- द्र.

यावन् - √या द्र. यावन् - √या द्र. यावम् √यु द्र. ?यावि-होत्र⁸ - -त्रम् श १, ७, २, २६; का २,६,४,१९.

यास्-, यास- √यस् द्र.

यास्क- यस्क- इ. यास्य- √यस् इ. यास्यत्-, यियासत्- √या इ.

√ यु(बधा.), युते व ४,२,५,६1; १३, ६,१,९; का५,३,१,५३; युते श ३,२,२, २५; ६,१,१०; का ४, २,२,२५,६,१,९^२; ते ३,३,३, ३; जैमि २, ५६; ११७; युवते श ८,४, २, ११; युवे तैंआ १, २७,६; १युवेऽहुवे तेआ १०,९, 9; अयुवत श १, ७, २,२५^२; २६ "; ३,६,१,९; का २,६, ४, १९४;४,६,१,८३; अयुवत श३, ६,१,९; का २,५,२, १७; २०, ४,६, १, ८ ; जैमि २, ११७३; ४४२ ; युवीत का ४, २, १, १७; युयात् श ६, ८, २, ९; यूयाताम् तै ३,७,१०,५1. युयवन् श ५,१,५, २२; का ६, २,१,११; युयोधि श ३,६, ३, 99; 8,3,8, 97; 8,4, 7,5; १४,८,३,१; का ४,६,३,८,५, ४,१,९; तै २,८,२,३; युयोधि तै २,८, २, ४; तैआ १,८, ८; युयोत तैआ १,२९,१1, युयोथाः ऐ ३,३४; तै २,८,६,९,

अयुवत श ७,५,२,३८.
बुविता श ३,२,१, २२; योष्टाः
ते ३,०,०, १२; मं १,२, १३;
योषम् ते ३,०,०,१२; जैमि २,
६७; अयावि^k ते २,६,१०,२;

यवयान् श १३,८,३,१३; यव्य श ३,६,१,१११ ;७,१,४ ; का४, ६,१,१० ; तैआ६,९,२;१०,२. यूय्वत् तै ३,६,१३,१. [अनु॰, अप॰,अपि॰, अभिप्र॰,आ॰, उप॰, प्र॰,प्रति॰,वि॰,सम्॰].

३यव- अव°.

युवन्¹— -वा श १, ७, २, २५; २६^१m; का २, ६, ४, १९^२. [°वन्- १अ°].

यवन-, यावम् प्र°.

युत्- नि°.

युत- १अ°, आ°, नि°, प्र°, प्रति°, सम्°, समा°.

युति- प्र°.

युत्य अपि°, प्र°, सम्°.

युवान- श्राº.

यू – अनु॰.

यू \underline{u}^n - -थम् जैमि २,४१७; -थाः तै २,४,४,७. [°थ- २स°].

यूय नि°, वि°, सम्°.

योयुव(त्>)ती n - -तीनाम् ऐआ १,३,५; -तीनोश्म् ऐआ ५,१, ६; -त्यः ऐआ १,३,५ 3 .

युक्त_, युक्ति-, युक्त्वा, युक्त्वाय, युग-,युग्म्त्- प्रसः. √युज् द्र. √युच्छ्, युच्छत्- प्र°.

√युज्ज, योजते जैभि ३, १०४°; योज>जा श २, ६, १, ३८²; का १,६,१,२५²; तै १,६,९,९, युजे ऐ १,२९; श ६,३,१,१७;

a) अर्थः ? $b)=\pi [q-[a a q-1] = g]$? c) पाठः? यामम्। तद् इति द्विपदः शोधः (तु. सपा. जैमि ३, २५५)। $d)=\pi [n-[a a q-1] = e)$ पामे. पृ ३८० f द्र.। f) पाठः? यावज्-जीवम्, अनाशकवती इति शोधः । g) =यज्ञीयकर्म-[a a a q-1] = g? पूप. q पूप. q पूप. q पूप. q पामे. q पामम्। q पामम्।

वैपर-४७

तै २, ४, १, ३; ८, २, ५; युक्ष्व्>क्ष्वा ऐ ५, १; वां २२, ३; वा ४,५, ३, १०; ७,५,१,

३३, का ५,६,१,८. युङ्कते श १,९,२,३२; 6,2, 2,29; C, 8, 8, 902; युक्ते ऐ १,२९; ६, २३३; श १,८, ३, २७९; ५,५,२,9; ३; ¥1; 8, 3, 9, 9¥; 9 €; 9 ७; 8, ¥, २,९,२७,४,९०,१५,१३,८,२, ९; का २,८,१, २४^३; २६; ३, २६; ७,४,३,२; ३९; ४९; काउ ५७ : ७; जैमि १,७४; तां ६, ३, १५; सा १,८, २; गो २,६, ५३; युनक्ति श १,३, १, १२; 8, 8, 98,; 6,2, 4; 4, 9, 4, 94; 6, 2,8, 28; 8,8, ४, १४;१०,५,२,२०; का २,२, ४,९; युनक्ति शां ३, ३; श १, 9,9,9,3,3,8,9,8,3,3,8,92; 4,9,28; 3,99²; 4,9,8,9²; 4,53,90,8,3,4,6, 8,8,3, 4,0,9,0,0,7,2,314; 4; 4, 9, 33;8,8,8,8,5;90; 99;8, 92;23;03;92; 83,7,6,9;4, २,५; का.२,१,१,१०५;२,४, 9; 3, 8, 8; 8, 7; 4°; 0,8, 8, 8, 3, 2, 92; 8, 52; 4,9, 94; 3,6; &, 9,8,03; 6; 93; ٩:٠:٠७,३,३,५;६°; ते १,३,५, 33; 6, 43; 6,4,9; 4,5,93;7; ٧,٧,٦; ٦,٦,٥,٩; ٥,٩٤,٤^١; ं ९,४, १^३; २^३; ३^२ ; जैमि १, ं क्ष्युं , २४०; ३०३; त† ६,५ ् ५,७,१०,६३; ११, १,६; ४,५; े ५,१; १२,४,१४; १५,१०,४;

१६,५,१४; १९; १८,८,७;८३; ११;१०,२; ष २,१, १४; २०; २,१०; ११; ३,७,१८; युञ्जुते श ३,५,३,११ द, ६,३,१, १६; १४,१,२,८; का ४,५, ३,८९; युक्तते ऐ ४,३०३; शां २०,२३; २२, १३; ६५,९३; श ३,५, ३, 99*;&;3,9,95; 88,9,3,3, का ४,५,३,८ ते २,४, ५,३; ५,३,२; तैआ ४,२,१३; तो ६, ३,१५; ११,९, २; युन्जुन्ति श १,9,२,८;३,9,9३; ४,२,9;४, 93; 98;4,3,362;5,7,333; E, 8, 3, 0; 0, 7, 7, 8; 4; 9, 8, 8, २,१०१; ४,१२;१५; १३,२,६, १: का २,२,४,९;४,१,१;२,५; ८,३, २६ र ते ३,९,४, १; २; युक्तन्ति शां २५, १५; २६,१३; श ३.५,१,२४; ७,२,२,४; का ४,५, १, १५; तैं अ ३,११, ८; जैमि १, २८४; २, ३८२⁸; ३, ५८; २७९; गो २, ४, १५; युक्क्कथ भा १, ३, ३, १५ ; युक्ते जैमि १, ७४२; ष १, ४, १०; युनुडिम ते २,४, ७, ८. युनजिम ऐ ६, २२ ; शां २९, ४: वा ५,४, ३, ५, ९,४, ४, ३३, ते १, ७, ९, १; ३, ७,७, ३ ; ४; तैआ ६, १, १; ता १, २, १रे: गो २, ६,४; युनिमि का ७, ३,३,५^३; युनजते शां २६, १५: युनजान् श ९, ४, ४, १७; युनक्तु ता १, ३, ५%; ५, १०; ११; १४; युञ्जन्तु श ५,१, ४, ६ , का ६,१, ४, ९ : युझन्तु श ५,१,४,८; का

६,१,४,८; युङ्ध्व> ध्वा जैमि २, ३७९; ता ४, २, १९; युङ्गिम श ११,८,४,२; युञ्जाथाम् श ६, ३, २, ३ : युङ्ध्वम् जैमि २,४१९; ४२५; ३, २३८; छशा ३७:२४; युङ्गध्वम् जैमि ३,७२, युङ्क का २, ३, २, १५: युङ्क श १३, ८, २, ५; जैमि १, ३३८; युनुक्त^b श ७, २, २, ५ ; युनजामंद्दे जिम ३,१२२; युनुजाम श १, १, २,८; ८,३, २६रै; का २,१,२,९;८,१,२४रै; अयुङ्क श ६, ३, १, १२; अयुङ्क का ६,३,१,१२; तै १; ६,९,९°; अयुक्तत ऐ १, २९; श ९,४, २,९; ते १,५, २, ९; अयुञ्जन श ५,१,४,८; का ६, १,४,८; अयुअन् श १,४,२,१; का २, ४, १,१; ६,१,४,८३; तै १,३, ५, ३; युक्तीत तैआ १०, ६३,9; युञ्ज्यात् श ९,४,४, १५-१७; तै ३, ३, ७, ५; युञ्ज्यात् ता १६, ५, १३; सा ३,६,३; युञ्ज्युः जिमि ३, ५८. युयुजे श ६,३, १,१५; युयुजिरे जिमि ३,२३८; युयुजुः श ५,१, ४, ८; जैमि ३, १८३; अयुक्त तै २,४, ५,४; ८,७, २; भयुजः तैआ १०,१, १६; अयुग्ध्वम् ते २,४, ४,३; अयुनि शां २२,१. युज्यते श १,८,२,१०वः, का २, ७,४,८; ते ३,३,१०,४; युज्यते ऐ ३,१३; ६, १८; ऐआ २,३, ८ ; श १,८,२, १०; का २,७, ४, ८३ ; जैमि १, ७३; २८६;

a) युक्जित इति पाठः? यनि. शोधः द्र. । b) वैप१्द्र.।
a) युज्यते (तु. Web, अच्यु.) इति पाठः? यनि. शोधः (तु. का.) ।

c) मैसू. भा. अयुक्त इति!.

३४३;२,१८४; ३,१२; १७९३; २७९^२; युज्येते श ३,३,४,१२; युज्येते जैमि ३, १२; १७४ ; १७९२; तां ६,५, २१; ११,१, 9-8; 8,4; 4,22;9,6; 28, १०,५; १५, १०, ४; ष २,२, ८-१३; गो १, १, २२९; २,५, १५; युज्यन्ते श १३,८,२, ५; ९; १४,८, १४,२९; युज्यन्ते ऐ ६,२३; शांआ ४, ६; श ४,४, १,१७;का५,४,३,१५; जैमि २, २८३९; ३८३; ४२५;४३९; ३, ८४;१७९३; तांट,७,१३;११,१, २;२,१;७,१; ष२,२,१; युज्यातै तै ३,३, ३,४; युज्यान्तै का ५, ४, ३, १५ ; युज्येताम् गो २, ३,१११ ; युज्यन्ताम् श १३,८, २,५; तैआ ६,६, १; युज्येथाम् श ३,३,४, १२; का ४, ३, ४, १०; युज्येत शा २६,८; गो २, ३, ११; युज्येयाताम् शां २६, ८; युज्येरन् श ४,४,१, १७. अयोजि ऐ २,१८.

अयोजयन् गो २,६,६. [अतिप्र°, अनु°, अनुन°, अनुप°, अप°, अभि°, अभिप्र°, आ°, उद्°, उप°, नि°, प्र°, प्रतिप्र°, वि°, वि-नि°, वि-प्र°, सम्°].

युक्त,का--कः ऐ १,१४ है,२२; शां १६,२; शांआ १,८; श १, ४,४,१४; ८,२,५; ४,४, ३, १३,५,३,१,७; १२,४,१,१०; १३,२,७,६; का २,४,२,५; ७, ४,४; ५,४,१,९;५,१,१२;७,४, ३,४ ,५,३,१३,५; ते २,८,७,७; जैमि १,५९; ७७; तां १,२,१; गो २, ६, ४; ५; -क्तम् ऐ ५, ३०; ऐआ २,३,८; श ४,३,४, 97; 4,6,94; 8,8, 3,0; 0, ४,८;७,१,१,४२; ५,१,३३;९, ४,२, ११; १२,४,१,२; ३; ते ३,३,३,४; जैमि १,५१३;२९१; २,६१;४३२;३,१२२; तां ११, २. २; ५, १ ; ष १, २, १०; २,१,१४;२,११; -क्तस्य शीक्षा १,८; -क्तयोः ऐ १,१४; -क्ता श १,३,१, १२; ४,५,३,९; ७, १,१,४२; का २,२,४,९; तैआ ३,११,७; गो १,५,२४; -क्ताः ऐआ २,३,८९; शां १३,५; ९; २२,३; श १,८, २,८; ३,१०; 8,7,9,37; 4,3,9; 4,9,8, 993; 4,2,9;3-4; -22,4,4, १३;१४,५,५,१९; का २,७,४, ७,८,१,९, ५,२,१,२४; ५,१, 9; २; ३^२; ४^४; ५; तै ३,७,९, २; तैआ ७, ११, ४, जैम २, २८९; ४३८; ३, ८४; १८१^३; ३३८; ता १,२, १; ५; गो १, ५,२४; -क्तान् का ७,४, ३,५; -क्तानाम् जैमि २, २८९; २९३;३,१२^२; १८०³; -क्तानि शां १८, ४; श १, ८, २, ८३; ८,४, ३, १३; का २,७,४, ७; ५, ५, १, १ ; जैमि २, १८४; -काभ्याम् श है, ५, ३, ११; -काम् जैमि १, ७४ ; -कासः शां २६,८; -के १, १४; ऐआ २,३,८; श ९,४, ४,१; का २, ४,२,९⁰; २^b×; जैसि १,१०२; २६०;२,४३४; ३,९;१७४; ता

१६,१०, ६; -केन श ६, ३, १,१४;८,४,२,९; ११; ४,१²; काड ५७: ७; जैसि २, २८९; २९३; ता ४,२,१९; ६,८,६; -के: ऐआ ३,२,४; श ११,५,५,१२; ता ६,५,२१; -को ते ३,७,५,११; जैसि २,२९३; ३,१८९. [°क- १अ°, अनस्°, अन्यतरतस्°, अन्यतस्°, आ°, उप°, एतद्°, नि°, प्र°,पातर्°, सोमबिन्दु°].

युक्त-प्रावन्°— -वा तां१,१०,४. युक्त-मनस्व— -नाः श ११, ५, ७,१.

युक्त-वत् - वत् ऐ ४,२९;३०; ५,४;१६; शां २०, २°; २२, १९;३;६; २६,८°; -वन्ति शां २२,१.

युक्तवती- -ती ऐ ६, २२; -तीम्याम् श ७, ५, १, ३३; -तीम् गो २,६,४.

युक्त-सुच्->योकसुच°- -चम् आ १,२४९; जैआ १,२४९. युक्ता(क्त-अ)श्व'- -श्व: जैमि३, २३; २४; तां ११,८,८; -श्वम् जैमि ३,२३.

यौक्ताश्व^ड - श्वम् जैमि ३, २३;२४;२६; तो ११,८,७;८³; -श्वानि आ १, २६९; -श्वे आ १,४६९; जैआ १,४६९.

युक्ति - किः ऐ ६, २३^२; जैमि १, ३४७; २, ५४; गो २,६, ५^२; -किम् जैमि२,५४';-त्त्या जैमि ३,१२; -त्त्ये ते ३,२, १०,२; जैमि २,३७९; ३,१३; तो ११,

a) पाठः युज्यताम् इति श्रोधः (तु. मूको.)। b) सपा. यकः श १,४,४,३,७ युजौ इति पाभे.। c) वैप१ दः।
d) विप. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। c)=साम-विशेष-। f) न्यप.। g)=साम-विशेष-। तेनदृष्टीयः अण् प्र.।

१,६;१८,९,१८, [°क्ति- प्र°, ख°].

युक्तवा वा १,४,२,१; ४,१५; ४,१, ५,६;५,५,२,३;६;११,८,४,३; का २,४,१,१; २,६१; ५,१,५, ¥; ७,३,३, ७; त २,४,३,११; तैआ १,११,८; जैमि २,४१७ ; तो १४, ३,१३. [°त्तवा प्र°]. युक्तवाय श ६,३,१,१५.

युग (बप्रा.) - -गम् तैआ १, १३, ३;-गस्य जैमि १,२२१३; लुशा ५९: १४; -गा श ७,२,२,४;५; ३,9, ३४b; -गानि श ७,२,२; ¥;4; त १,4,9,३; २,८,७,9; -गे शांका २,१७; -गेन श ३, ५,१, २४; का ४, ५, १, १५; २३; ते ३,७, १०, १º. [॰ग-कुच°, चतुर्°, त्रि°, देव°, नद्ध°, पृष्टि°, प्रष्टि°].

युग-पद्व- -पत् सा ३,४, १०. युग-मा(त्र>)त्री--त्रीम् श ३, 4,9,38; 19,3,9,20.

युग-श(म्या>)म्यु - -म्येन श ३,५,१,२४^२; का ४,५,१,१५^१. युग्य,ग्या¹- -ग्यम् आ २, १८, ६⁸; जैआ २,९,१५⁸; -ग्ययोः जैमि२,२६८h;-ग्याम् जैमि ३, ३१४, -ग्यो जैमि ३, १९८. [°ग्य- दक्षिणा°, सन्या°].

युग्मन्!- -गमभिः श ९, ३,३, ४!; जिमि २,४३८.

युग्मो(ग्म-उ)त्तम¹- -मम् जमि

३,१८१. युग्वन्- अभि°, २स°.

युङ्ग- १अ°.

युज्, ब्ल्- युङ् श ५,४,३, २५; का ७,३,३, २३; तै १,७,९,५; युज: ऐआ २,३,८३,५,२,१1; युजम् ते २,७, १३,१; ८,५,२; युजा ऐ ६,३६ र, ते २,६, १८, ३; तां १२,४, ४; युजाेः श १, ४,४, ७k; युजी श १,४,४,१1; v1;c, 3,2vm; \$ 3,0, 19; युक्ती का २,८,१,२४^m. [युज्-१अ°, अभि°, अश्व°, चतुर्°, प्र°, प्रातर्°, ब्रह्मन्°, मनस्°, वचस्°, २स°, सर्व°, सहस्र°]. यग्-मत्- -मतः श ९,३,३,४; -मताम् श९,३,३,५; जैमि २. २३६; ३, १८१; -मन्तः जैमि २, ८१; १०८; १६२; २०५ : २७५१;२८१; ४३८; ३,१८११; ३०३; ३०४; ता १६, १४, ६; १९,८,4; ११,७; २०,११,१०; २२,६,५;७,७; .-मन्ति तो ३, ९,३; -मन्ती ते २,७,१८,४. युजान- -नः तै २,८, ७, ८; जैमि

युज्य अप°, उप°, प्र°, सम्°. युज्यां - -ज्यः श ३,७,१,१७१; ५, **५,४,२२;७,५,१,२५^२; १२,७,** ३,९; १०; का ४,७, १, १६^३; ७,५,१,१५; तै २,६, १,२; ३; -ज्यम् ते २,४, ३,९; जैमि २,

१८०. [°(ज्य>)ज्या- प्र°]. युज्यमान- -नः श ५,१,४,९; का ६,१,४,९; -नम् श ७,२,२, ४; ते २,८,१,५; -मा ऐ५, २० ते २,७,१३,१.

युक्त"--अयोः का २,४,२,२k. युअन्- प्र°.

युआन- -नः श ६, ३, १, १२१ -नम् जैमि ३, ३३०; ता १०, ६,१. िन- अभिप्र°, आ°. उप*, प्र°].

यु आन-वत्- -वत् शा २२,१.

श्योक्तम् गो २,६,५º. योक्तब्य,ब्या- प्र°.

योक्तुम् ऐ ६,२३.

योक्तु - -क्तारम् तै ३,४, १०, १. िक्तृ— नि⁰े.

योक्त्र'- -क्त्रम् ते ३,३,३,३,३,१,१०, ४; -क्त्राणि जैमि १, १२९; -क्त्रेण श १,३,१, १३, ९,२, ३३ द, ४,३,७ का २,२,४, ९ रै; १०; का २, ८, ३, २६ रै; तै ३,३,३,३, जैम ३,२७९.

योग'- -गः शा ११, ८; तैआ ८, ४,१; जैमि १, २९८; २,१८४; २८७⁴; ता ६,५,२१^२;८,६; सं ३; -गम् जैभि १, १२८ ; २, १६६;१८७;४३९;३,३१६; ती ७,६,९; १०; ११,१,४; -गात् गो १,१, २८; -गाय ते ३,४, १०,१; -गे जैमि १,२२६; २, ९; -गेंं इन ६,३,२,४; ता

a) = योक्त्र-, साहचर्य-, युग्म-, प्रमाण- प्रमृ.। वैप१,४ द्र. । b) पाभ. वैप१ युगा ऋ १०, १४०,६ टि. इ. । c) वा. किवि. ातु. भा., सा. च]। d) वेप ४ इ. । e) समाहारे द्वस. अन्तोदातः । f) वैप१ इ. । g) =साम-विशेष-। व्यु. ? h) युग्योः इति पाठः थिनि, शोधः द्र.। i) विप. (सामन्-)। वस.। j) पामे-वैप१ जुनम् शौ १९,२८,१ टि. इ.। k) सपा. युजोः<>युक्तयोः इति पाभे.। 1) पामे. पृ १२१३b द.। m) सपा. ेजो<>ेक्षी इति पासे. । n) कर्तरि शः प्र. उसं (पा ३,१,१३८) । आगुदात्तत्वम् (पा ६,१,२०३) । o) यति. पाठः (तु. G.)! योक्त्रम् इति BI. प्रमृ.! योक्तुम् इति शोधो विमृश्यः।

९,२,१०. [°ग- उप°, क्षेम°, |√युघ्, युध्यति का ४,४,४, १०; छन्दस्°, प्र°, प्राचीन°, रथ°, वि°, वि-नि°, सन्यास°, सम्°]. योग-क्षेम्a- -म: ऐ ८,६;९; श १२,१,१,१०३; १३,१,४,३;९, १०^३; काआ ७५:८^२; ९; कागा १२४:१७;१८३; ते ३,८, १३, ३र,९,१९,३; तुआ ९,१०, २; जैमि १,८९३;३,२७९; ष२,८, १०; ९,१; गो १,१, १३; १४; ३,२;३;४,६; -मम् श १३,१, ४,३; ते ३,९, १३, ३; -मस्य श १२,१, १, १०; ते ३,३,३, ४; -मेण श ११,५, ६, ४-८. [°म− १अ°].

योगक्षेमिन--मी जैमि २. ४३;४४.

योग्यक- -ग्यम शर्,३,१,१३;४,४, 98;8,2,23²; 3,4,9,28;6, ४,३,७^२; ९,४,२,१०^१;४, १२; का २,२, ४,९; ४,२,५; ८,३, २६³;8,4,9,94.

योजन - - नम् जैमि २, ११८२; -ना श ५,१,५,१७; का ६,२, १, ९; -नानि तै २, ४, २, ७; जैमि २, २५१; तां २१,१, ९; -ने तां १६, १३, १२. [°न-उप°, एक°, नि°, शत°, सम्°, सहस्र°, हरि°].

योजन-शुस्(:) श ५,१,५,१७; का ६,२,१,९.

युत्-, युत-, युति-, युत्य √यु इ.

युध्यति श ३, ४,४,२२; युध्येते जैमि १, २६४; युध्यन्ते तैआ ६, ३, २; युध्यन्ति श ३. ४,४,२१; का ४,४,४, १०; युध्य ते २,४,७,४; युध्यामहै जैमि १, १३८; १४२; अयुध्यत श १३, १, ५, ६, ४, ३, ५; अयुध्यथाः ते ३,९,१४,४.

युयधे श ४,१, ५,३; का ५,१, ५, २; युयधाते ऐ ६, १५; युर्से श ११, १, ६, १० ab; योत्स्यामः श २,६,४,२-४; का १, ६, ४, ३-५; योधीः ऐआ ٤,٩,٤.

योधयन्ति तआ २, २, १ ; योधयध्वम् तैआ २, २, १. [अभि°, आ°, उद्°].

युद्ध- -द्रम् ऐ ३,३९९; श १३,१, ५,६; ते १,५, ९,१; ३,९,१४, ४; -द्धानि श ११,१,६, १०; का ३,१,१२,१०; - द्वेन ऐ६, ३६ ; शांआ ५, १ ; ते ३, ९, १४,४. [°द्ध- १अ°, अपुर°]. युध्- युत्सु ते २,४,३,८; १२º,७, ४,१;८,३,१; युधः श ५, २,४, १६र; का ७,१,२, १६र; युधम् जैमि १, १३८३; १४२३; युघा काम ६०:५; तै २, ८, ३, ३; जैमि ३, २७६; तां ७,५, १५; युधि काभ ६१: १४; युधे तै २,४,४,३ [युध्- दे(व>)वा°,

पुरस्°]. युधा-जिd->योधाजय 871 -यम् जैआ १,५११; जैमि १,१२२^२; 928;2,98;958; 3,93:94; ता ७,५,१२२;१४;१५; ११,३, १०; -यस्य जैमि १, १२२; ३२३ दं; तां ११, ३, १०; -येन जैमि १,१२३^२. [°य- इन्द्रस्य°, महत्°, रौरव°].

योधाजय-त्व- -त्वम् जिमि १,१२२.

युधाजेः(यौधाजय-) - आ १,५११.

युधा-जित् - -जित् तां ७, ५, 9 8 g.

युधा-जीव^h- -वः जैमि १. 9222.

युधाजीवस्य (योधाजय-)° आ १,५११. युधा-जीवत्1- -वन् जिमि १, 9 2 2 2g. युघां-श्रीष्टि!- -ष्टि:, -ष्टिम् ऐ ८,२9.

युध- १अ°, आ°. युध्म⁴- -ध्मस्य ऐ ५, ५; शां २२,

युष्यमान- -नाः जैमि १,३३७. युयुत्समान- नस्य सा ३,६,१. योत्स्यमान- -नस्य तैआ १,४,२. योद्ध - -द्धा तैआ २,२,१. योध1- -धाः जैमि १,३४४. [°ध- प्रति°].

a) वैप१ इ.। b) सकृत् पामे. वैप१ विवित्से ऋ १०, ५४, २ टि. इ.। c) पामे. वैपर विक्ष ऋ ६, ४१, ५ टि. इ. । d) = ऋषि-विशेष- (= युधाजित्- Lतां], युधाजीव-, युधाजीवन्- [जैमि.]) । उस. उप. √िज + डि: प्र. उसं. (पा ३,२,४८) । e) = साम-विशेष-। f) तेनदृष्टीयः अण् प्र.। g) सवा. °िजत्<> °जीवन् इति पामे.। h) = ऋषि-विशेष-। उस. उप. < √जीव् इति। i) विष. (इन्द्र-)। j) = राज-विशेष-। k) योद्धा इति इति पाठे संध्यभावः उसं. (पावा ६,१,१२७) । तृक्वन्ते नित्स्वरः (तु. सा. भा.; वैतु. भा [पक्षे] योद्धै [लेटि प्रपुर] इति मन्वानश्चिन्त्यः)। । । = योद्ध-।

योधु(क>)का^a- -काः जैमि १, 903.

योध्य,ध्या- १अ°.

√युप्(बधा.), अयोपयन् ऐ २, १३; घ १,६,२,१; ३,१,४,३; २,२, २;११;२८;४,३,१५;७,१,२७; का २,५,४,१;३,२,८,१; ४,१, ¥, ₹; ₹, ₹, ₹; 90; ₹७; ४, ₹, 93;0,9,73.

अयुयुपन् ऐ २,१.

योयुष्यते का २, ८, १, १७^b; योयुप्यते ते ३, २, ९, १३; योयुप्येरन् श १,८,३,१८^{२७}.

योपन- पदº.

योप्यत्- -यन्तः तैआ ६, १०,२. योपयित्वा श १,६,२,१२; ३,१,४, ३;२,२,२;११;२८,४,३,१५;७, १,२७; का २,५,४,१;२; ३,२, 4,9; 7; 8,9, 8,3; 7,7,7; 90; 20; 8, 3, 93; 0, 9, 23,

युयुत्समान- √युध् द्र. युवति- ३युवन्- द्र. रैय्वन्व- युवा श १२,४,३,५; १३, युवान- √यु द्र. १,९,८३; तै २,४,५,७; ७,१२, 3;3,4,9,3; 4,90,3; 2,93, ३ : तैआ १,२७,२; ४,१३,१; ८,८,१; युवानः श १३,४,३, ७; तै २,५,५,४; युवानम् तैआ ४,२०,१; युवाना श ८, ६, ३, २२^२; ०युवाना तै २, ७, १५, . ६;८,६,८; तैआ ३,१४,३; यूने तै २,४,५,३.

२<u>युव</u>न् •- युवा श ७,२,१,१५. ३युवन्- युवा ऐ १,१६; २,२²; ५, २१; ऐंग्रा ५, २, २; शां १०,

२१; काआ ७५:३१; कागा १२४: १२२; १३; जैमि १, ६५; ३, २३४: २३८; २७६ ; ता १४, १२, ३; लुशा २६ : ३; सा १, ४,१४; युवानः जैमि १,३०५; ३२७; ष ३,७,१६; युवानम कापा ९५:६; जैमि १, ३०५; ष १,४, १६; युवाना ए ५, १९। शां २६, १३; यूनः जैमि ३, ३५१. [°वन्- पुनर्°, साधु°]. युवतित - तयः श १३,४, ३,८; त २,८,७,४; ३,१,२,४; ष ३,७, १६; -ति: श १३, १, ९, ६; काआ ७५:१; ते १,२,१, २७; 3,9,9,97; 4,8,8,4; 4,98; ८,१३,२; तैश्रा ६,७, १ ; जिमि ३, ९६; -तिम् ऐ ४,२०; त ३,१, १,९; तैआ ६, १२, १; सा ३,८,२; -०ते जैम ३,९६. युव-मार->युवमारिन्- १अ°.

युवनाश्व :->योवनाश्व -श्वस्य गो१, 3,90.

युष्मद् d->त्व ऐ १,२२;३,३०; ७, ण्; १७^३; ऐआ १,३,४; २,१, ४ रे, भ, र, र; श १,४,१, १२ रे, 3,3,9,23,4,3,5;6,3,39; का १,२,४,१३; २,३,४,९; ४, ३,१,११ ; ४,३,८; ते १,१,४, £;2,9, 20; 2,8,9,9; 4,2, ४; ५,५; तैआ १,३१,१;२; ३, 98,3,8,0,4; 20,9,9; 95; जैमि ३, ६७; ता ४, २, १९; १२,९,३;१३,२,१;३,१२;१५, ४,३; मे १,३, ६; ९; ४,८;६,

१५;७, १०; २,४,३;४; सा १, ५,८;१५६ मो १,२,२१; २,२, २१;३,१४; ४, ३; ६,४; तवो (व+उ) जिमि ३,१९०h.

तुभ्यम् ऐ १,२६; २, १२२; ५,६; १४^२; श्रा २४,२; ६; २६,११; १२; श १,४,५, १२; २,२,४, १७;३,४,३,१८; ५,१,१५; का २,४,२,१५; ४,४,३,१६;५,१, ९; ते २,१,२,५; ६; ३,१२;७, ९,७,८, १, १६,१, तआ २,५, २; जैमि १, २५; गो २,२,४. ते ऐ १,४; ९; १३९; ऐआ १, ३, ४;७;२,२,३;४,१,१; ५,१,२^{११}; शो १,१३,७,४,१०३,८,५,१०, ६:१२,३; शीआ १,७५; ४,१; २;४^६;८^२;९^४; श १,1,२, १२, ४,१,१८,८,१,१४,१५; का १. 9,8,24; 3,3,948; 2,9,2, ११; ते १,१,७,२; ३^{११}; ३,६, १०, ५; तेआ १,१,३; २,४, २७,२; ६,१, १; जैमि १,४७; तां १,२,१३; ५,९३; १३; ७,७; में १,१,२,१,१२, १३,१५, २, ६,91; ७,98; ष१,२,८4;६,99; ४,७,२; सं ३; सार,४,३;१९; गो १,१,१४;३१३;३२३;३३.

*त्व, *त्वा, *त्वा- त्वत् ए १, २७; शांआ १२,२; ७; श १, ४, ५, र^२; १०;११; का २,४,२, १३; १४र; ते १,२,१, २०; ७,८,७; 2,2,90,92; 8,3,2; 4,4,6,6; ७,१५,४; १६,२; ८,१,२; ३, ७,७,१०: तैआ ४,५,७; ६,२, १; ४, २; ७, १; तैआआ ५४;

a) विष. (प्रजा-)। b) सपा. परस्परं पामे. । c) पामे. वैषर द्र. । d) वैषर द्र. । e) = $1 \frac{d}{d}$ स्वरं विशेषः । f) पामे, वैपर पृथिवि। शौ १८, ३, ४९ टि. इ. । g) = नृप-विशेष-[=मान्धातृ-] । ब्यु. fh) सपा. जै १९३ तान इति C.। i) पामे. वैपर ईमहे ऋ ७,५४,१ दि. द. ।

जैमि १,२; ४७३; २,५३;२७६; तां ८,१,५; ९,१०,१; मं १,१, १३; २, ५, ८; ष १, ६, १९; त्वम् ऐ १,४९;९;१६;२५; २६; २८^३: ऐआ १,२,१^२; २,१, ४^४; ४,१.१; ५,२,२^२; शां १,१;६, २~९:७.४^२: ८,१; ९,१: शांआ ३,६; ४,१०; ५,१३; १२,१; श १,४,१,१९; ३९^२;×; का १,३, ३,१६;×; तै १,२,१,२०;×; २, ५,८,८; ३,७, ११,५; तैआ १, ६, १३; ८, ५; तैआआ ७६६; जैमि १,२; ×; तां १,६, ५; ×; में १,१, १३; २, १^२; १९; ४, १-४; ५,७; ६,३१;३२; ष १, ४,८; ६, १९; ७,२; सा १,३, ६:८,४:१३; २,३,१०; ६,9**५**; ७, १३; ८,३; मो १,१,३२; २, 96;3,5;943; 2,2,4; 29; 2; त्वा ऐ १,४;१६; ×; ऐआ १,२, 9;३;×; शां ६,१४°;×; शांआ १,३:७^२; x; श १,१,२,१३;x; का १,४,१,१६; ×; तै १,१,४, २; ×; तैश्रा १,७,५; ८,४; ५; १२,२;२,३,१;४,१;१९,१; ३, १०,१९, २९,४९, ४,२,५६, जैसि १,१४:×; तां १,२,७^३;×; में १, 9, 4; ×; २, २, १८; व २, १०,६; सं ५; सार,६,९३;×; गो १,१,२९^२; ×; त्वाम् ऐ १,१६; ×; ऐआ २,२,३; ५,२, ४; शौ ७,९;८,१;×; शांआ १,६^३; ×; श १,४,५, ४; ×; का १,३, ३, १६; ते १,२,१, १२^२; ×, तैआ ३,१४, २; ×; जैमि १,१८; तां।

४,७,७: ११,९,१; ×; सा १,४, १४;×; गो १,१,३२; ×; त्वे^b ए ५,२१; ऐआ१,३,४;५,२,२; शां २४,८; श३,३,१,८;×;का ४,३,१,७; ×; तै १,२,१,८;×; जैमि २,१४४;×; मं २,४,४. त्वत्-तन⁰- -नात् तां १४,६,८. त्वत्-पुरोहित,ताव- -ता: तां १५,५,२४: गो २,२,१३. त्वत्-प्रसूत^e- -तः श ४, १, ४, ४,५,१,१,४;१५; १६, का ५, १,४, २; ६,१,१,४; -तम् का 2,0,2,0. त्वद्-इद्-अर्थ!- -थां: जैमि १, ₹9 € 8. त्वद्-देवता-> °वत्यं- -त्यम् श ८,४,१,७;७,३,१६. रवन्-मुखh- -खाः, -खानाम् श ७,१,२,४. त्वा-दातb- -तम् जैमि३,२०३; तां १४,६,४. √स्वाय^Þ>स्वाया- •या तै ३, ६,१०,५; तेआ ६,२,१. त्वा-वत्^b- -वतः ऐआ ५,२,५; शां १७,१; सा २,१,५; -वान् तै २,६,९, १; जैमि १, २२८; २९३; तां ९,२,२२; छशा ६४: त्वा-वसुb- -सुम् ऐ ६, २१; गो २,४,१; ६,३ ; - ॰ सो तां 28,8, 94. खो(त्वा-ऊ)त°- -तः ते ३, ६, 90,8. ह्वय् b- ह्वया ऐ १, ४; ७; ×; शां

१,१,४,१८; ९,३,१९; २,३,४, २१;×; का १,४,१,१६; ४; ते १,२,१,५; ४; तेला ७,११, २; ३;×; तां ४,७,६; ८,८, १; मं १,२,५;×; गो १,३,६; २,१,७; त्विय ऐआ १,३,४; शांका ४, १५; श १,७,३,९; ३,२,३,४; ४; का २,७,९,९;×; ते ३,११, १,१–४; ४; तेला ७,४,३; १०, १,८; जैमि ३,१६७; १७७; मं १,१,४;×-

*युव- -वत् ते ३,६,८,२; -वभ्याम् तै २,८, १,६; -वम् ऐ २,९३; २२,४,११, ऐआ १,५,१, ५,३, १; वारं १८,५,१३; श १,६,३, १३;×; का २,६,१,१२; ×; ६, २,१,१४; ×; ते १,८,६,१; २, ४,४,६^२; ५,७¹;×; तैआ ३,११, १२; जैमि १, ९४; ×; तां ६, १०,१४; मं २,६,७;८; गो२,३, १३; ×; -वयोः श १, ६, ३, १३^२;१८; का २, ६, १,७; तै ३,११,१, १८; जैमि २, २४९; मं २,६,७;८; -वाभ्याम् का २, ६, १, १२; जैमि १, १०९: -वाम ऐ ५,१२; तां १३,२.७: २१,१, १; -बो: b ऐ ६,१२; तै २,८,६,६; ७,८; गो २,२,२२. युर्वत्->युवद्-देवता-> श्य--त्यम् श ८,२,१,१२.

युष्म- -ष्मत् श ३,६,२,१९;४,४, २,७; का ४,६, २,९; तै २,४, ६,१; जैमि २, ३०३, ३,१८८; -ष्मभ्यम् जैमि १,२५; -ष्माः शर्,१,३,८^२; ६,४,४,१६; का

a) सपा. बाँ ५,१५, १-११ में इति पामे. 1 b) वैपर द्र. 1 c) स्वार्थ तनप् प्र. उसं. 1 d) विप. (प्रजा-, भरत-) । बस. 1 e) तुस. पूप. प्रकृतिस्वरः । f) विप. । बस. पूप. सुम्सुपीयः । g) पामे. पृ ६७६ e द्र. 1 h) बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । i) पामे. वैपर उमा बाँ ७,११५,१ टि. द्र. ।

१२, ३; ×; शांआ १२, ३; श

२,१,३,५; -ध्मान् ऐ ७, १८; श ४,३, ५,४; का ५,४, २,३; तै १,३,१०,९; ४; ष १,४,९; गो २,६,१४; -ध्माभिः ऐ ३, २९; शां १५,२; श ४,३,३, ७;४; का ५,३,४,५; तै १,५, १२,५; तां ७,४,२; -ध्मासु श १,३,३,१६; तं ३,११,१, ५१४; -ध्मे ऐ ६,३५; जैमि २,

युष्माक⁶ -कम श ३,२,१, ३९⁵⁰; ५,२,२,१५⁵⁰; ऐ २, ६;६,१५; श ३,२,४,४; का ४, २,४,४; ते १,१,१०,२; गो २,

योदमाक^त - - कः का ४, २, १,२७^८; ६,२,३,९^८.

युक्मद्- >युक्मद्-देवता->
०१वं- -त्यम् श ८,३,१,६.
यूयम् ऐ ३,२५; ६, १४,३ शां ६,
१; श १,१,३,९,३,९,३,४,११;४;
का १,२,२,८; ४; ते १,३,१०,
९;२,४,४,८; ४; तेमि १,३;
२२;४; ता १४,३,१३३,१३,१,४,४,५; गो २,१,१०;४,२.

वः ऐ १,०;१८; २०°; २,०; २२; ३५°; ४०; ४०; ४१; ऐआ १,१,१°; २,१;३,५°; ५,१,६°;२,२; का १,१३,६; ४; का १,३,३,१; ४,६,१,१,१,६; ४; ते १,३,१०,१;८°; २,१,१५५;४; तेसा १,४,१;४; जैस १,१०३;४; तं १,३,९°;६,५,

२६;४,१६; सा १,४,३; ४; ४; गो १,१,२९;४

वास् ऐ १.२१;२२; २९⁴; २,१८; ४,११;२०; ऐआ २,२,४; ५, २,१²; क्षा ७,२²; ८,५; ९,३; ४; श १,१,२,१⁴; ४,५,१; ४; का १,४,१, १०⁴; ४; तै १,२, १,१४;४; तै आ १,१०,१²; २; ३,१४,३²; ४; जैमि २,१२; ता १,७,७;४; गो १,२,

यू-, यूथ- √ु (बधा.) द्र. यूनर्वन्°- -वी तां ६,४,८ ...

युपे -- -पः ऐ २,9"; ३, ५,२८; शां १०,१; २; श १,२,४,१; ६,२, 9;3,9,8,3;3,3,3;99;34; 8,3,94;4,3,8; 6,3,4;93; ४,1: 5;15; २१^२; २३; २४; २५;७,१,५; ११;१४; १५;१७; २६:२७:२,३;३,१;२; ४,२,१, २५;५,२,१,५३,७;६,२,१,२०; १२,९,३,१६; १३,२,६,९; का २,२,२,१; ५,४,१; ३,२,८,१; ४,१, ४,३; ×; कासं १३७:१०; ११; ते १,३,७,२; ३; ४,७,१; २,१, ५,२; ३,९, ५, २; तैआ १०,६४, १; जैमि २,७०;११७; १२१;२९८; तां ९,१०,२;१६, १३, ८; २५, १०, ५; ष ३,८, १६; ४,४,२;१० ; -पम् ऐ २, १ , २ , ३, ११, ऐआ ५,१,२; शा १०,9%; श ३,६,४,9;२;४; u,9,3;90;90;96; 3,3; 83; x;4,9,4,9; 2,9,9 x8; 8,3,

93; 88, 6, 7, 6, 3, 9, 7, 2, 3, ¥,9;×; 朝 8, 8, 8, 9, 1, 3, 3, 10, **٩,३;९;१६; १७; २,४^२; ३,१;** ح, ع, ٩٤٠، ع, ٤٤٠ ते ع, ع. ن. ७; ३,९,५,२; तां १७, १२,३: १३,१०; १३; १६; ष ४,४,१. -पस्य ऐ २, १ ; शां १०, १^२: का ४,७,२,४; व ४,४,९; ११; -पाः शह,७,२,१;१३,३,३,७; 47;57; 90°; 8,8-4; 8,9;8; का ४,७,२,१;२; ते ३,८,१९, 92;4,29,9;24; 37;82; 3H २,२७४ ता २०,२,४; -पा३: ऐ २,३; -पात् श ३,७, ३, १; २; का ४,१,१,२; ७,३, १^३; -पानाम् श १३,४,४,६; -पाय श ३,६,४, १३;७,१, १०; का 8, 4, 8, 4; 0, 9, 8; 3, 93; -à श ३,९, १, २३; १३,२,२,२, १३:५,१,३५:६,२,५; जैमि २, ५३; ता १७,१३,१०;१३;१६; ष ४, ४,४; -पेन ऐ २, १ ; श **१**,२,४,२; ६,२,9; २; ३,9,४, ३;२,२,२;११; २८; ४,३,१५; ७,१,२७; का २,२,२,१; ५,४, 9;7;3,7,4,9;7; 8,9, 4,1; 2, 7, 7; 90; 70; 8, 3, 93; 0, १,२३; प ४, ४, ११; -पेषु त 2, 6, 9, 1; 2, 6, 95, 7; 5, 9, 7; -पौ श १२, ९, ३, १६. [°प-१अ°, एक°, पत्नी°, पशुबन्ध°, वाजपेय°ी.

यूप-त्व- -त्वम् ऐ २,१; ष ४, ४,

a) वैपर द्र. 1b) °कम्, पुकः इति पाठस्य सतः स्थाने °कुँकः इति संधिरार्षः द्र. (वैद्य. ऐ २,६ प्रमृ.) 1 c) पाभे. पृ ५०९ c द्र. 1 d) विप. । स्वरतः पाठः? शैषिके आणि प्र. स्वरः स्यात् (तु. मूको.) । e) =साम-विशेष-। व्यु.? f) =सपा. द्राक्षी २,३,५ लाश्री १, ७, ५ । जैमि १, ७० तु योनोर्वाम् इति, जैश्री ६ : ५ योनोर्वा इति च पाभे. । g) सपा. का ६,२,२,११ यूपामम् इति पाभे. ।

यूप-शकळु⁸ – -ळ: श ३,७,१,२३⁴;
८,१,५; का ४,८, १,३; –ळम
ऐ २,३; श ३,७,१,३; ८⁴;२२;
२३; ३० – ३२; ४, २,१, २०;
२१; का ४,७, १,३; ६; २०⁴;
२५³;८,१,३²; –ळात् श ३,७,
१,२३; –ळेन श ४,२,१, १४;
–ळो का ५,२,१,१२; १८.
यूपा(प-अ) я^b – - яम् का ६,२,२,
१९².
य्पा(प-अ) яz^b – - टम् का ४,७,१,

यूपा(प-अ)वट^b - टम् का ४,७,१,५°. २²°; -टे का ४,७,१,५°. यूपे(प-ए)कादिशनी^b - नी श ३,७, १,२२; २,१;९,१,२२; -नीम् का ४,७,२,१; -=याम् शां १०,२; का ४,७,१,२०²;९,१, २०; - न्ये श ३,७,२,३,

यूय √यु इ. यूस्°- यू: श ३,८,३, २०; २५; का ४,८,३,१२;१४.

येयजामह°- -हः, -हस्य श ३,५. श्योक्तम्, योक्य, योक्तुम्, योक्तृ-,

योक्त-,योग- √युज्इ. १योगोनोद्यत¹ जैमि ३,२३८. योग्य-, योजन- √युज् इ.

योत्स्यमान-, योब्रु-,योध-, योधु-(क>)का-, योध्य- √युध् द्र. योनि^ड- -नयः काषा ९७: १०; तैआ ४,१८, १; -निः ऐ १,३; १६; २,१;३८;३,३५; ऐआ ५,३,१; कां १६,७; १८,६; २४,६-८; २६,९; श १,३,४, १६; ५,४,

19;98; २,३,४,१३; ३,१,३, २८;२,१,२७; २८;२९^४; ३१^९; **ઇ,૧,૨,૬;**૨,૧૬^૨; ૪,૧૦^૨;५, १७;२,१,९^२; १२^२; २,१६; ३, 90;94-90,8,28;3,9,28; २७;३,१३;१४;१८;४,१,१४; 4,2,90; 3,5; 90; 8,5-99; **६,२,२;४,४-६;५,१,२,४-८**; ३,4,२२^२; ४,४, ३^२; ४^३;५,५, ६; ६,३,१,२६^२; २७;३२^२;२, २;३,१२; २६; ४,१,७; ८९;२, **६;१०;३,६;४,**9९;५,२,८;२**१**; ६,१,२३^२; २,१५;१६^२; ७,१, 98; 4,2,8; 6,4,9,6; 99; १२;१६^२;२८^२; ३७;२,१५; २, 9,4; 4; 7,4; 3,7,99; 76;8, 9,0,6,5,99,98,4,9,223, २६% ३८% २,२;५८; ८,४,९, 96"; 4 7,98"; 94"; 94; 3, ७,८,२४,९,२,३,३५,३९,४४; 20,7,3,3°;6°; 8,9,9;7;6, ४,१^२;**११**,१,२,२;१२,४,१,७; 6,2,20; 6,2,62; 5,9,96; १४,४,२,११; २३; ९,१, १६; का १,४,१,११;२,३,२,२८;४, 8,8;4; 4,8, 97; 3,7,9,9; ४,१, ३,९; २,१,२॰^१; २१^३; २२; ५,१,२,६; ३,१३; ४, ६; 4, 93; 2,9,6; 99; 2, 92; ३,६;१२–१४;१५^२;४,१७; ३, २,२१;२४;३,४,१४;४,३,१३; ६,१,८;२,७-९;४,३^२;६,१,२, 8-6; 4, 7, 8, 96, 3,8, 3,; ४१,४,३,५; ७; ते १,२,१,१६; २०रे; २७;४,७,४; ७,६,४;१०, २;२,५,८,७^२;८;६,१,४; ५;५<u>,</u> 9;₹,₹,₹,५;७,७,9[₹];₹[₹];9*०*[₹]; 5, 29, 22; 32; 90, 6, 9; 99, 5, ६; तैआ ३,१६,१;६,१,४;१०, १०, २; तैआआ ३५; जैमि १, ४५;४७^२;५३;६१;१०४;१३९; २,१६५;२५१; २८७; ३,११५; २९२; ३०१; तो ८,६,३; ११, ५,१७; १५,१०,५; २१,१,१०; गो १,२,९५; १५;२,४,६; ९३; -निना शां ३०, ५; तैआ १,१, ३;२१,२; -निभ्यः श ७,५,१, ३॰९; -निम् ऐ १,३;२२; २८; ३०;२,३८;३,३५९; ४,९;१०९; 4,9;४;७;१२;१५^२; १६; १८; २०; ८,८; शां ८,५;९,६; २५, ५;६;११; २६,९^३; श ३,१, ३, २८; ४,४,४,१४; ५,२,१०३,५, ४,४,४; ६,३,३,२६; ५,२,८; २१;७,१,१४;८,२,६^२;७,१**,**१, ८;३७;३,१,२३^{२१};४,१,७;१४; २ • ^१; ५, १, २६ ^२; ८, २, १, ४ ^१; ६, २,9 ६^२; ९,२, ३, १८^२; ३५^९; १०,२, ३,६; १२, ७,३, १४; १४,४,२,२३^२; ९,४, २०; का १,३,१,१;४,१,३,१९; ५,५,२, ११;६, ४,१; ७,३,४,४; ते १, ४,२,२; २,५,८,८;६,१,४;२, २;८,८,९;३,३,२,५; ९,४;९¹; ६,२,२; ७,४,१७; ७,१०;१३, १;१२, ९, २; तैआ ३,१३,१;

वेपर-४४

4,5,5,90,8; &, 8,97; 90, २; १०,१, १०; जैमि १, ११; १०४; १२१; १५६; ३२२; ३, ६६; ६९; ११८; ११९; २५९; ३५३३; तां ७,८,८; मं १,४,६; २, ३, १७⁸; सा ३,८, ३; ४; -निषु ऐ १,९; गो १, १, ३३; -नी शां २५,५;६; श ७,४,२, ४०; १०,६,४,१; जैमि १,१७; गो १, १,३३१र, -नीः श ९,२, ३,४४0; ते ३,११,५,१0; -नीन् कापू ८६:७; गो २,२, १; -ने: ऐ १,३३; शांआ ३,६; श ६,३, 9,**२**६¹; ३२^२; ४,४,२०; ६,१, २३³;२४;२,१३; ४,८; ८,२,२, 4;3,9,99;6,3,0;6;8,7,3, ३९;१०,२,३,३२; ११,१,२,३; १२,4,9,9३;७,२,२०; १४,४, २,११; का ३,२,१,२; ४,२; तै 2, x, x, c'c; v, x; 2, 7, 9, 31; ३,८,४, ३; तैआ २,६,१; जैमि **₹,**२९९; ३,६६; ६९; २९०^२; ३०१ ; तां ७,८,८,९,२; ८,६, ३;४; २३,२०,२३; –जी ऐ १, १६;२८; शां २३,७;२७,२; श 2,3,8,94; 4,3,99; 94; 0, 2,98;4,2, 992; 20d;2,2, २,७;३,१,३;४,२६;४,१,२,८; 90;7,3,921; 4,8,98;8,7, 2,20; 3,9,0;8,9,0°; 2,5; 2;5;90; 3,43; x,95; 4,9, £;0,2,4;0; 0,9,9,99;90; **१९;२०:** ४३^३; २,२२;२,१,५; ६;२,५; ३,१,२८³; ४५; ४,१, ११;५,१,३२;३३^२; २,२^२;५८; ८,३, १,११; ६,३,७; ८; ९^२; 90,993,0,7,63, 9,3,9,7; **२०**,२,३,६;४,१,१;२; २,२६; २**९^२:११,१,**२,२; १२,४,१,७; ५,१,१३; का १,२,२,५; ४,१, २0;२,३,२,२८;४,४,४; ५; ६, ४, १२,८,३,१०^२; १६⁰; ३,२, 9,9,4,9,2,61; 4,2,99; 6, ५.३,५; तं १,१,१०,६; २,१, 4,4; 4,6,4; 3,3,90,2; 6, 3,3; 4,93, 3;95,3; 30,8; ११, ४,२; ६,१; तैआ ५,१०, ४; ६, ३, १; जैमि १,१७; २. २३; ३, ५८; ३६४, ता ८,६, ४,११,५,१७,१६,१०,५, -न्या श ६,४, ३,६²; ७,१,१,१२³; 3,9,99; 23,3,3,98;0,90; ३, १, ३; -न्याम् ऐ ६,२७; ३१; ते २,६,४,३;६; जैमि १, 43: 935; R, 960; 3,994; २९२; गो २, ४, ८; ९; ६, ९. िन- १अ°, अग्नि°, श्रप्सु°, अमृत°, श्रष्टन्°, इन्द्र°, एक°, गायत्र°, गृत्समदस्य°, घृत°. चतुर्विंशति°, त्रिष्दुभ्°, देव°, द्वि°, ध्रव°, प्रति°, बहिस्र°, ४ब्रह्मन्°, मनुष्य°, यथा°,योनि॰, बि°, वृषज°, शान्त°, २स°, शसमान°, समुद्र°, सादत्°,ख°].

योनि-कृत् - कृतः तैआ ६,८,९^२.
योनि-दोष - - पात् कापा ९७:६.
योनि-मत् - - मन्तम् तै १,९,२,
थ;३,९,२९,२^२.
योनिमती - - तीः जैमि ३,६६;
६९.
योनि-योनि⁶ - - नौ ते ३,१२,९,७,
योनि-रूप - - पम् श ६,३,९,२०;
४,४,९९.
योनि-सहस्र - - क्षम् जैमि २,२५९;
योनि-सहस्र - - दान् मं २,५,४.
योन्य (नि-अ) नुवाद - - दम् शं
२६,९.
? योनोर्वाम् जैमि २,७०^{३१}.

योपन-,योपयुत्-, योपियत्वा √युप् द्र. योग्रुव(त्>)ती- √यु(बधा,) द्र. योषणा⁸- -ण ते ३,६,३,३.

योषा⁸— - वा ऐ ६, ३; ऐआ १, २, ४; ३,१; ५, ४, २²¹; शां ३, ९; वा १,२,५,१५³; ३, १,९; १८; ४,४, ४³; ५,३,१५; ६,२,२१; २२;२४;२,४,४,२१; ५,१,११; १६; ३,२,१,९६३; २२; ३,१, ११;५,२,५;९, ४,२१;२५;६,१, ५,४,२,५;९, ३,३;६,३,१,९; ३०;३९३; ५,१,१०; ४,१५;६,३,१,९; ३०;३९३; ५,१,१०; ४,१५;६,३,१,९; १८;१२,८,२,६३;१३,१,९;

a) सपा. आपऔ १,१०,१४ देवान् इति पासे. । b) = सपा. मा १७,७९ कासं १८,६,१५ तैसं १, ५,३,३; ४,६,५,५ मेंसं १,६,२ । काठ ७, १४; ८,३; १८,४ योनीन् इति पासे. । c) = सपा. तैसं २, २, ४,८ मेंसं १,६,१ । सा १३,३४ कासं १४,३,८ मेंसं १,८,४ काठ ७, १३ आऔ ३,१२,२२ कौस् १३३,६ तु योनिभ्यः इति पासे.। d) पासे. पृ १२१९ / द्र.। e) वीप्सायां द्वित्वम् । परमनुदात्तम् (पा ८,१,३)। बस. अतिदेशः उसं. (पा ८,१,६ जि. सा.; वेत. भा. अयथानवश्चित्त्यः स्वरानुप्रपत्तेः।)। f) अर्थः पासे. च यूनर्वन्- दि. इ.स. ह) वैप१ इ.। h) तु. सर्थः दि. अतस्थः।

रारहाण- -णः तैआ ४,११,७.

₹,४,9₹**;** ४,₹,**%**;9₹; **२**,२,₹, 9x²;8;94; ₹,२,८; ४,२,२³; ५,१,१३;८,३,१७; १९; ४,२, १,१४, १७, ३,१, १०, ५,१, ? योषाः मं १,२,१३. 8t; 4, 9, 8t; 6,9,9t; 6, २,३;४,१७; ९,४,१७;२१; ५, 3,9,9 93; 3,2; 8,8,5; 90; 99; 932; 6,2, 22; 6,8,5; १०; काआ ७४: ७; कागा १२४:९; तै २,८,७,८; ३,३,२, २,४,५;८,१३,२; -षाः श १, 9,9,9%;२%;२,9,9,%; ३,२, ४,६^२; ९,४,२१; ४,६, ७,१२; का १,१, १,२; २,५, १, १३; 98;२,४,६; **८,**२,४,४^२; ९,४, १७; ५,८,४,११; काम ६२:९; 4,98;6,2,92; 8,2,28; 2, ४,४, २३; ३,५,१, ११; ८,५, ७, ४,६,७, ११, ६,३,१,३०³, योधाजय-, °जयत्व- √युध् द्र. ६,२,८; ७,५,१, ६, का १,३, योधेनि - निः जैमि २,११३. ४,१३; २,२,३,१५; ६,४,१२; योवनाश्व- युवनाश्व- द्र. 6,3,98; 8,6,8,90; 4,6,8, ११; ते २, ८, ७, १; जैमि १, २५०; २,४०७; -षायाः श ६, ६,२,५; का २,४,२,१५; ४,८, २, ३, ९, ४, २१, -षायाम् श ४,३, २,३; ६,५,४, १५^२; का ४,५,३, १२३, ५,३, ३,२; जैमि १,३३०; २,३६९; -षायै श १,४,५, १३; ३,८,२, ५३; x, 908; 4, 6b; 6b; 4,8, 74;

६,५,१, १०; -षासु का २,८, रे. १०२; -वे श १,७,२, ११; रक्त- प्रमृ. √रज्,ञ्ज् द्र. का २,६, ४,११. ५; २२; २४; २५; ३,१२; ४, योष्टित्^व - वित् श १,८, १, ७; का २,७, ३, ५; तैआ १, २७, ४; -बितः का ४,८,४,५°; १७°b; जैमि ३, ३२६; - षितम् श ३, २,१,४०७; -षिता श १,४,५, १३; -षिति श १३,१, ९, ६; काआ ७५:१; ते ३,८,१३,२. योधित- -तः जिमि ३,२३९. योषित्-काम- -माः श ३, २, ४, ३,९,३,२०; का ४,२,४,३; ९, योषितां-प्रिय!- -यम् जैआ २,१६, 9 38 -षाम ऐआ १,४, २; श १,२, योस्(:)^aतै १,२,१,१; २,५,८,५; ८, २,५;४,६;७;८. यौक्तस्रच-,यौक्ताश्व- √युज् इ. र¹ ता २०,9४,७¹. √रंह, रह्>रंहमाण- -णः ऐ ८, 99k. रंहस्- वात°. रंहि^त— -हिः ऐ ४, २०; श ३,८, ३, २२; -ह्या जैमि ३, १३७;

√रश्न्र(बधा.), रक्षते शांआ ७,२० ; जैमि २, २५२; २६३; रुक्षति श १२,७,३, २१; तै २, ६, १, ५; रक्षति ऐ १, २२; ते २, ५, १,१; ३,१२, २,९; ४,७; जैमि २,२७६; गो २, २, ५; रक्षत: मं २,४,६; रुक्षन्ति श १३, १, ६,३; ४,२,५; रक्षन्ति श १३, १,६,३; ४,२,१६^२; ते ३,१,२, ९; ८, ९, ४^२; मो २, ३, २३; रुक्षसि श २,३, ४,४०; का १, ४, १, २९; ते ३, ७, ४, १८; रक्षतु तै २,४,१,५;५,४,५; ३, १,२,१०; मं १,१, १२; गो १, ५,२४; रक्षताम् तै २,५,४,६; रक्षन्ताम् तैआ १०,२४,१;२५, 9; र्केंस्व तैंआ १०, १, ८¹; रक्षस्व श ३,६, ३, १८^m; ४, ₹,4,2m; का २, १, २, १६; 4, 3, 99; 8, 4, 3, 93^m; प, ४, २, ४^m; ते ३,२, ३, १२; ४, ७; ८,६; तैआ ६, ८, ^९ ; रुक्ष,>क्षा श २, ३, ४, ३५;३,२,२,२२;७,५,२,३९३; का १,४,१, २५; ४,२,२, २२; ते २,४, १, ६; ४,७; ६,९,१; रक्ष,>क्षा ऐ ३, ३८; श १,१, र, २३^९; ७,१, २१^९; का १, ४, १, २५; कागा १२२ : १४; रक्षतम् ते २,८, ४,८; रक्षतम् तै २, ८, ७, ९, मं १, ८, १;

b) सपा. नापू. टि. दिशा पामे. इ. । c) पाठः? योषम् a) सपा. योषायै<>योषितः इति पामे.। (< √यु) इति शोधः (तु. [अंशतः] सा., ते ३,७,७,९२ प्रमृ. च; वैतु. गु. योषा->-षाः इति)। d) वैपर द्र. । e) सपा. का ४,२,१,२७ स्<u>त्रियम्</u> इति पामें. । f) = साम-विशेष-। g) पामे. g २९ c द्र. । h) = पुण्यकेश-। व्यु. ? <योध-? इति C. कि १३५। i) अक्षरत् इत्यस्योपान्त्यवर्णः । J) सपा. जैमि २,२४५ रत् इति पामे. । k) रमममाण: इति आन.? 1) °स्क इति स्वर: m) पामे. केंपर गोपायस्व काठ ३१,१० टि. इ. 1

6,3,923,

-के श ३,८, ३, २२^२; का ४,

रक्षध्वम् श ३, ३, ३, ११; का ४,३,३, ११; ६,२,८; रक्षत श १३,१,६,२°; ४,२, १६°; कासं १४०: १५; गो १, ५, २४; अरक्षन्त जैमि २, २५२^३; अर-क्षन् श १,१,१, १६; २,१,४, १५; अरक्षन् ऐआ २, ५, १; रक्षेत् तो २५,१३,१.

ररञ्जः रा १,१,१, १६; २,१,४, १५; का १,१,४, १५; २,१,१, १२;४,९,३, १५; रक्षिपत् जैमि ३,२४३.

रक्षयते ऐआ ३,१,६^१. [अभि°, परि°, प्रति°, सम्°].

रक्ष- गो°, सोम°.

रक्षक- परि°.

रुक्षत् - अन् श १४, ७, १, १३; -अन्तो ते ३, १,२,१०. [°क्षत् - अभि° प्रति°].

र्**क्षमाण**— -ण: जैंमिर,१२७; - णाः तै २,५,६,४; गो २,४,१६. [°ण− अभि°].

 -क्षसाम् व १,१, ४,६; २,१, \$; 6; 8; 7, 9 3; 3, Y, 6; 9 3; 4,9, 99%; 92%; 94%; 94%; 4, 2, 3 3; 34²; 2, 8, 2, 94; 3, 4, 8, 420; 4; 8,9,420; 6,9,2²⁰; 2,9,5; 2,9x²;8, ₹,₹, **६;**४,५,६; ¶₹;५,₹,४, 94; \$, ₹, 9, 4; ₹₩, 9, ₹, 9४; १९—२३;२९;३,१,१०;११; का 2,9,3,99; 4,8;5;6;93;8, 9,90;3,3,23; 25;4,3,4,5; **٩٩⁸;६,३,٩٩;८,३,२६;** २७⁸; 8,4,8,4;4; 94; 4,9,4; 4, 9-2,2;6,9,2;4;2,4;4,4, ३,४;७,१,२,१७; ते १,६,८,९; U,9.61; 51; 2,9,3,V; 3, 4 २,२;३,१२;४**,**२;३**;५**,५^२;**१**०; 99; ६,**१;** ८,५; ६^२;९,१५;३, 9,9;4,9; 4,8; 4, 3,4; 4, 70; ८,१५,२; तैआ ४,३३,१;५,२, ૧૨;૪,૨;૨<u>;૧૨,૮,૨;૬,૪</u>*;૬, ९,१; -क्षांसि श १,१,१, १६; २,३; १५; ४,४; ६;२१; २,१, **\$;4;5; 7,97;95; 7,9,4;8,** 4; 13; 8, 2, 92; 4, 3; 0, 9, 0; 201; 6,9,94; 96; 2,9,4, 94; 94; 3,4,23"; 3,2,9. ४०^२; ३,३,१६^२; ४,६;८;१४; 94;8,9,95;3,6²;4,3,94²; 4,3,6;99;8,943; 0,9,903; 29-37;6,9,4; 4;4;7,94; ₹,₹४;\$,₹,94;₹,94;8,₹,4, 3;8,4,4;4;93; 4,9,4,90; २२; २,४,७; ११;१२⁴; १४^२; 902; 963; 98; 20; 3, 8, 3; 8,9, 902; &,3,9,4; 251;

३,१०;२४;२६;४,४,१९;५,४, 9; 4, 4, 4; 10, 4, 3, 6; 3, 2,4; \$; 90 ; 99; 96; 95; 8, 9, 33, 38, 30, 56, 9, 94; 9 03; 8,7,3,7; 33; 88; 4; 64; x, x, x; 4, 2, 2; 80,2,3, २;५,१;२; १२,२,३,१२; १३, ¥, ₹, 9 0; ₹8, 9, ₹, 9 €; ₹, 9¥; 9 4; 24; 2, 2, 9; 3, 9, 90; 92; का १,१,४,१५३; १६; १८; ४, 9, 25; 2,9, 9, 928; 2,4; 97;7,5; 99;77; 4,4;6; 4; 93; 2.9,90; 93; 8,4; 3,2, २३;२६; ४,१,७; २,९; ५,३, 5d; 4.3,99; 4,3,90; 92; 8,1, 3,99,7,9, 20, 3,3, 93;8,2;3;6;90;992;8,2. 90; 3, 68; 4, 7, 9; 3, 90 ; 6, ₹,८;४,७;७,9,८;२४; २५⁸;८, 9, 3; 8; 4; 7, 9; 90; 3, 93; 5, २,११;३,१३;५,१,१,१,१⁰;३, 3,88; 8,8,3,4,3,88; 6; 6, 7,9,90;99:0,9,7,01;97 9 ४^२; १ ७^३; १ ८^३: ३, १,९; ७; काउ ५८:४: कावि ७३:८ ते १,६ 3,6,6,9, 0,9,48,68; 5,8, 8,9,4,4,6, 99;3,7,4,90; 99;0,9;6,61;5,902;90,1; ७,९,२;८,५५,१४;१८,६३;तैक्षा **१**,२३,७;२,२,७,६५,७,६^२; ९, ४. -क्षोभि: श३,५,१,३२,४, २, १, १५१५, २,४, १६;३,४,२८; ५,१६;१९; १४,१,३,१९; का 8,4,9,96-20; 4,2,9,93 ७,१,२,१६; २,२,२३; ४,१३; १४: -क्षोभ्य: श १, ८, १,

a) पाभे. वैप१ गोपायत तै ७,१,१२,१ टि. इ. । b) वैप१ इ. । c) पाभे. वंप१ रक्षसः का ५,६,१ टि. इ. । d) पाभे. पृ २९१ k इ. । e) पाभे. पृ २९१ / इ. । f) वा. ?

9 6⁴;9 2⁴;衰,6,3,2²; 8,2,2, ७; ३,५,४; ८;९; २०; 新 २, ७, ३,9 0⁴; 9 २⁸; ५,२,२, ४; १०;४,२,३²;५;११.

ररक्षस⁸ - - क्षसः श ६,४, ४,२१; तै २,८, ४,६; - क्षसा तैआ १, १०,४.

३रक्षस्⁸- -क्षः ऐ २, ७^९; शांआ १२, ५; जैमि १, ३९५; ८३; ८६रै; १६३; ३,४३; ५६; ९८; १७०;१९७; २६७; ता १३,६, ९; १५,५, २०३; में १,६, २८; -क्षसा सा २,२, २^२; -क्षसाम् ऐ १,१६;१९;२,७; शां ८,४३; १०,३ १४; काअ १२:१०; जैमि 8,388;2,244°; 3,46;42; २९८; तां ८,९,५; ष १, २,७; ३,१,१२; गो २,१,१८९; २,५; १६३; -असे जैमि ३,९६३; -क्षांसि ऐ १,१६; ३०; २,२⁸; ७, ५, १; शां १०,४; १२,१^३; १८, १२; २८,२; काअ ५:१;३; १२:९; कागा १२३: १०; जैमि **२**,१११;१५४^२; १८३^४; ३४४^४; २,२५५; ४२३; ३, ४३; ५६३; ९८र;३००;३५२; तां ६,७, १; ८,९,५; १२,३,१३;६,१२;१४, १२, ७; मं २, ३, २; ष ३,१, ९^२;१०;११; १३^२; १७; सा १, १,८; गो २,१,१८^२; २,१६;५, ५: -क्षोभ्यः जैमि १, ८३^b. िक्षस्- १अ°, १असुर°,२ऋत->ते°, वि°, सह°]. राक्षस- १असुर°°.

राक्षसीº- - ती, -सीम् ऐ २,७. रक्षस^d- १असुर°. रक्षस्-विन् - - विनः जैमि ३, ९८; -वी तैआ ५,९,४. रक्षो-गृहीत - -तः जैमि १, रक्षो-देवजनº- -नान् शां २,२; -नेभ्य: तैआआ ६७. रक्षो(क्षस्-अ)धिपति--तये काग्रह ४५:८. रक्षो-भाष्1- -भाषः ऐ २,७. रक्षो-हत- १अ°. ९; - ध्ने ते १,७, १,५; -इण: श ३,५,४, १८, २०; २१; का ४,५,४,१५, १६,१७; -हणम् श १,६,१,१९३;१४३; ३,५,४, ९; ७,४,१, ३७; का २,५, ३, ८१,१११, ४,५,४, ६९, तै २,४ १,४; -हणी श ३,५, ४, २२र; का ४,५, ४, १८; १९; -हा श २,६,१,१२^३;१५^३;३,५,४,१५; ४,१,१,२०; ७,४,१, ३४; का ४,५,४, १२; काअ १२ : १ : कापा ९४:४; तै ३, २, ८, ६; तैआ ५, ९,४; जैमि १, ९५६; ३,४३;२६७; ष ३,१,९.

रक्षोब्ती- -ब्नी: ते ३, २,३,१२; ४,२; ९,१४; -ब्न्यः जैमि १,१६३;३,१७०.

राक्षोच्नु^ड - - त्रम् श३,४,१, १६; का ४,४, १, १०; - झाः, - झान् श ७,४,१,३३. [° ध्न- अगस्त्यस्य°, अग्नेः°, अत्रेः°].

राक्षोझी— -झीः शां ८,
४; -क्ष्म्यः ऐ १,१६;१९.
रिक्ष्मि पथि°, सोम°.
रिक्षित - वायु°, सम्°.
रिक्षितव्या— -व्याः जैमि २,२५२;
२६३.
रिक्षित्व - ता काम ६०:७; तै २,८,
१, ४; -तारः शां २०, ४; श

9, ४; -तारः शां २०, ४; श १३, ४, २,५; तैश्रा ६, २,९; -तारौ तैआ ६, ३, १. [°तृ-अभि°]. रुघ^b- - घम तैआ १,९,३;२९,२.

रक्षो-हत- १३०. रक्षो-ह्न्- - च्ना का २,५,३, ९; - च्ने तै १,७,१,५; -हणः १२; गो २,२,२२०

रघु-मन्यु - -०न्यवः शं २४,९. रघु-त्यद् - -त्यदः ऐ ६,१२; गो २,२,२२.

√रघूय> रघूयुत्- -यते ते ३, ७,१३,४.

√रच् >रिवत- अक्षतगन्धपुष्पधूप-दीपसुवर्ण°.

√रज्, ज्ज्ज् (बधा.), रजय तै २,४, ४,१. [अप°,उपनि°,वि°,सम्°]. र(क्त>)का- -का गो १,१,३५. [°क्त-१अ°,उप°, १धूम°].

रक्त-पायस- ओदन°°. रक्त-वर्ण-सदश- -शाय काग्रह ४३:२;४४:१.

रक्त-शालि- -लीनाम् सा २,८, २.

रका(क्त-अ)म्बर-चीर — वा-सस् - - ससे काग्रह ४३ : २; ४४:२.

a) बैप१ द्र. । b) पाभे. बैप१ अंहसः तै ३,२,४,३ टि. द्र. । c) विप. (वाच्-) । d) समासान्तः प्र. । e) द्वस. । f) विप. (वाच्-) । उस. । g) विग. (प्रतिसर-), नाप. (स्क्त-, सामन्-) । बैप१ द्र. । h) नाप. (हिंसक-, घर्षक-) । $<\sqrt{3}$ रघ् [= $\sqrt{3}$ ऋघ् 'हिंसायाम्' (तु. ऋघा-त ऋघा-वन्- प्रमृ. ।तु. वेप१, AVL.); [पक्षे] भा. 'शोषणे'; वेतु. भा. सा. प्रमृ. < अग्व- इति] । i) विप. (आदित्य-, अङ्गारक-) । कस-> द्वस. > वस. ।

स्का(क-अ)म्बरा (र-आ) छेप-(न>)ना^a- -ना कागा१२४:१. रक्ता(क्त-अ)रक-विभूष(ण>) णाb- -णा कागा १२४:१.

रज- वि°.

रजत,ता°--तः श १२, ८,३,११; तां १७, १, १४; -तम् ऐ ७, १२; शांआ ११,७;८; श १२, ४,४,७; १३,४,२,१०; १४,१, ३,१४२ ते ३, १२, ६,६; जैमि १,६३;२,९८^२;१२१; ३,३३५; ३६१; गो १,१,१४; -तस्य जैमि ३, ३८०; -ता श ३,४,४, २४;१४, १, ३, १४; का ४,४,४, १२वः ते १,५, १०,७; ८,९,१: तां ६,६,८; गो २,२,७0; -ताः श १३,२,१०, ३ ना ते ३,९,६. ५1; तैआ १. ९, २; -तानाम् तैआ १,१७,१;२; - ताम ऐ १, २३; शां ८,८; श ३, ४, ४,३; का ४,४,४,२; ते १,५, ९०,७; -ते तै२,२,९,७; -तेन श १३, ५,३,७, गो.१,१,१४. [॰त-कनक°, ताम्र°, सुवर्ण°].

राजत- -तानि सा ३,१,१२; -तेन कास १४०:९.

राजती- -तीम् सा २,

4,3.

रजत-सुवर्णं ह - -णानि श१०,४, ५,२; -में जैम २,९८.

भरजन->°नी°- -०नि तै २,४,

ሄ . ግ . रजिय (तृ>) त्री- -त्रीम् ते ३, 8,0,9, रजस्°- -जः ऐआ ५,२,१; शां२२, भः श ६,७,४,५; ७,५,२,२०^२; ₹8,८,94,४²;९,३,9२; ते २, ८,९,३; तेआ ४,२०,२;१०,१, २रजन^m- -नः ता १३,४,१९. १४¹: १०,२; ४९,१; जैमि ३, ३६०: -जसः ऐ ३.३४:५,२०: ७,९१,१२; शां १२,७;२६,१५; श ४,२,१,८;१०; ७,४,१,४२; २रजस- १मतस्य°°. १,१३; का ५,२,१,६;५; ९,३, ४,६; ५,२,८; ते २,५,२,४;८, रुजिष्ठ°- - है: ते ३,६,११,३. १; ९,९९ तेशा ४,७,२1; ११, रज्जव्य- रज्जु- इ. ₹₹९⁸⁸; ₹, ₹00; ष ₹,₹,८; -जसा तै २, ६, ११, ५; तैआ इ, ११, ४; गो १, १, २८; -जिस श ६, ७, ४, ५; -जसी तै २,७,८,२; १५,३;८, ३,२; ४,७; -जांसि ऐ ३, ३८; ७,५; वा ३,५,३, २१; ४,५,७, ७; ६,३, १,१८; का ४,५, ३, 98; 4,0,8,9; 6,3,9,962; तै २,४,३,१२; ५,४; ७,११;६, १२, १,८,४,५; ६,१; व १,५, १३. [°जस्- १अ°, अदृष्ट°,

४,४,२४; का ४,४,४,१२. र जस्(क)- निहत°. ?रजो-भूमि!- -मि: तआ १०,१, 94. १रजस- २स°.

राग- अप°, नि°, वि°, सम्°.

राजनिn- -निः तेआ ५, ४, १२; जैमि १,९८;२,३४२; ता १४. ३,१७; २३, १६,११.

 $4,3,30; 9,3,3,90; 93,8, रिज<math>^{\circ} > \phi$ रजे:-पद्दस्तोभ $^{\circ} - = +$ आ. जैआ १,४७५व.

१,५; ३.१,२,६; ५,७,१;७,८, रजीयस्- -यांसः जिमि ३,२००.

७;५,६,६¹; जैमि १,२७९; २, एउजु - -जनवः ऐआ १,२,३³; श ३, २,१, १३; -ज्जुः श १, ३,१, 98, 3,2,8,96,0,8,9,8, ४,५,३; ६,४, ३,८; ५,२,१३; का २,२,४,११३;१२;३,१,४,२; 8,2,1,5,8,94;0,8,92;4, ५,३,२;६,५,५; ते ३,७,४,१३; जैमि १, १९; तां १३, ९, १७; --ज्जुभिः श ६,१,१,१५;१४,१, ३, ११; जैमि २, ३; -ज्जुम् श **२,३,१,१५; १०,२,३,८;** १२; १४,२,१,६; का २,२,४,१२; ते ३,७, ४,१४; -ज्जू ऐआ ५, १,३; -ज्जूभ्याम् ऐआ ५,१,३; -ज्ज्वा श३,२,४,५८^२; ११,३,

a) विप.। वस. >द्रस.। b) विप.। द्रस. > वस.। c) वैष १ द. । d) र° इति स्वरः? यनि. कोधः (तु. श.) । e) विप: (पुर्-) । तु. सस्थ. टि. अन्तिरिक्षम् । f) Web. सकृत् $\underline{\mathfrak{c}}^\circ$ इति कोध्यम् । g) दूस. अन्तोदात्तः । h) °जः इति पाठः श्यनि. शोधः । i) पाठः शशोधः वैप३ २आ मना १,१४ टि. इ. । j) पाभे, वैप१ तुषसः मा ३७,१६ टि. इ. । k) पामे. वैप१ मुवनेषु ऋ ८,१०१,१४ टि. इ. । /) अर्थः? =पापस्य स्थानभूत- इति भा. सा. । रजोभूमिन इति मुपा, स्वरः? । वैप्र३ यत् पदद्वयं पृथम् निर्दिष्टं तत् शोधापेक्षम् । m) वैप १ ३र्जन- टि. इ.। n) अपत्यार्थे हुन प्र जित्स्वरश्च (त. सा. ; वेतु. MW. राजनि- इति?, C. Lतां.] <राजन- इति ?) । o) = ऋषि-विशेष-। व्युः p) = साम-विशेष-। q) तुः समः; वैतुः. Burn. प्रस्तो॰ इति ?

अरुण°, अविक्°, ३परस्°, वि°].

रज:-श(य>)या°- -या श ३,

9, १; का ३, १, ४, २; जैमि १, १९;२, २५७; ३, ९२; सा ३, ३, ५. [°ज्जु-क्षेत्र°].

रज्जन्यं - - न्यम् श ६,७,१,२८. रज्ज-संदान् - - नस् श १४, ३,१,

रज्ज-सर्गृ⁰- -गम् ते ३, ४,३,५^a. रज्ज्व(ज्जु-अ) न्त- -न्तेषु सा ३,३,

रज्ज्व(ज्जु-अ)भिहित- -तेन जैमि १,२८४.

रुजुदाल - -लः श १३, ४,४,६. राज्जदाल - -लः श १३,४,४,५; तै ३,८,१९,१; जैमि २,२७४,; -लम् तै ३,८, २०,१.

√रण्, रणत् तै २,४,५,१;७,१३,९. रारण जैमि ३,६७; तां १२,९, ३; सा १,५,८.

रणयन्त ते ३,६, १०, २¹; रण-यन्तु ते २,८,८,११.

अरारण्यत जैमि १,२८६. रूण^g — -णः^h तै ३,०,६, २३; तैआ २,५,३; -णाय ऐ ५,४; ऐआ १,२,२; ५,१,१; शां २३, १²; श ८,२,१,६²; तै २,४,३,७; ३,०,७,९; तैआ ४,४२,४; १०, १,१२; -णेऽ-णे श ६,४,२,४.

रण्य- वसु°.

रत् जैमि २,२४५1.

रतु-, र्ति- √रम् द्र. रत्न^g- - त्रम् श ५, ३, १, २; ४-९; १०; ११; का ७,१, ४, २; ३; ५-१०; १२; जैमि ३, १३५; - त्रा तै ३,७,१३,४; गो २, २, 9२; -लानाम् श ५,३,२,१²; का ७,२,१,१ नतानि ऐ ५,२,१ सा २६,१७; श ५,३,१,१२; का ७,१,४,२;१३३; तै २,४,१,११३३,६,४,१; -ले श ५,३,१,१०; का ७,१,४,११²; -ले: जैमि १,२११. [°ल-सु°, वाज°].

रत्न-<u>घा</u>ड – -घाः श १४,२, १,१५; ९,४,२८; काषा ९३:१२; तैआ ४,८,२; जैमि १, १२१; ३२२; –धाम् श ३,३,२, १२; का ४, ३,२,१०.

रत्न<u>धा</u>-तम- -मम् श १२, ४, ४, २; जैसि १,६४; गो १, १, २९; -माः काभ ६२: ५. रत्न-<u>धेय^g - -याय तै २,८,६,४.</u> रत्निन् - -त्निनः तै १, ७, ३, ७; -त्निनाम् श ५,३, १, १२; का ७, १, ४, १³; तै १,७,३,१.

रित-त्व- -त्वाय ते १,७,३,१. रत्य, रत्वा √रम द

<u>र</u>ध⁸ – थः ऐ २,१८,४,७, ५,२,१२; ३३²; ६, १२; ७,१२; ८, १०; ऐआ १.५,३; शां ८,२; १८,४; २२,५; श १,२,४,१;४,२,११; २,३,४,४०¹; ५,१,४,३²;४,३, ४;१४;१७; ५,३,७; ९,४,१,२; १५;२,४; १३,२,७,८¹; का १ २,२,११;२; ४,१,२९²;२,२, ३,१;४,१,६;६,१,४,३;७,३,३, ४; १२–१५; १६⁸; ते १,३,५, 6,9,4; 5,9;E; Z,Z,4,8;8, ८,२; ६,११, २; १४,४; ८,७, ६-८; ३,१२, ५,६२; तैआ ४, १७, १; जैमि १,१३१; १३५; २१०;२१३; तां १,२,९;७,७३; ७,७,१३,१६,१,६३; गो १,२, २१;३,२;३; २,२,१०; २२;३, १९; -थम् ऐ ३, १५; ४,२९; ३२;५,१;१२³; १३;१६³;२०; ६,१२;८,१; ऐआ १,२,१^२; ५, २,४; शां १५,२;१९,८;९;२०, २,४,२२,२; २३,६; २४,२,८; २५, ३; ५; ९; ११; शांआ १, ३; श ४,१, ५,६; ५,३,९; ८, 94;4,9,8,3; 0; 3,9,6; 2, ६;४,३,३^२;१४;१७;५,४, ३५; ९,४,२,९^३; २७; **१**१,६, २,४; ५; १३,२,७,५;८; १४,६,११, १; का ५,१,५,४;६,१,८;६,१, ४,३; २,१,८; ७,३,३,१^२; ३^२: १२;२१; ५,१,२७; ते १,३,५, २;४;७,९,१;६;२,२,५,४;४,१, ३,५,३,७,४,७,८,१,१३,३, 9 ६, १; ४, १, ५; २,५;४,३; ६, १,२,९,९, ३,३,७,५; तैआ १, 99,6;39,9; ₹,90,8²; 99, ८; जैमि १, २६-२८; १६६; २०५; २,२५; ३०६; ३७२;३, ६८; ९४^२; ९५; १४०; २३२; ३२८; ता १,७,५; ७,६,४; मं २,४,२; छशा ४३:६:१३; ०६: सा ३,६,३; ५; गो १, २, २०; २१^२; २, २, २२; -थस्य ऐआ ३,२,४; शां १४, ४; शांआ ५,

a) विष. (शिक्य-)। यत् प्र.। वित्-स्वरः । b) समाहारे द्वस. अन्तोदात्तः। c) छ. टि. वैषर् रज्जुसर्जे-। इह कुत्वम् (पा ७,३,५३) द्व.। d) सपा. मा ३०,७ रज्जुसर्जेम् इति पामे.। e) वैषध द्व.। f) $< \sqrt{\tau}$ इति प्रायोवादः। g) वैषर् द्व.। h) अरणः इति BO. सपा. शौ १,१९,४ असपतः इति पामे.। i) अक्षरत् इत्यस्यान्त्यावयवः। j) पामे. पृ १२२१ j द्व.।

८; ८, ७; श ५, ४, ३, १५३; १६, १७, १८, में २, ४, ५, ४; जैमि १, १३१; २२१र, २, १२;२९३; ३,९४; ९५; १०५; तां ७, ८, ९; छशा ४३ : १७; ५९: १०; १८; -थाः ऐ ४,६; श १४,७,१, ११; का ६,२,१, ६; ७; कापा ९३:१४; जैमि १, १३५;१३६;३,१७५३; ता १६, १३, १३; -थात् श १, ७, ३, १९; १३,२, ७,५; का २,७,१, १६^२; जैमि १, २३३; -थान श १४. ७, १, ११; जैमि १, १३५: ३, ९४; -थानाम् ऐ ४, २०: श ५,१,५, २८; का ६,२, १, १६; -थाय ऐ २, २; शां २०,२;२६,१६; तै ३,६, १,२; -थे ऐ ५,२०; शां २०,४;२६, १६; का ३,१,९,२; ७,२,१,७; ३,३, १२; १६; काकू ८८:१४; तै १,३,५,४; २,४,३, १०; ७, ७,२; १३,१;१६,२; ३,११,७, ४; तैआ १, ११, ८; जैमि १, १२८; ३२७; तां ७, ७, १९; -थेन ऐ ५,६; १६; ७,९; शां ७,७२;२५,२; २६,८; शांआ ३, ४; श १,२, ४,२; ५,४, ३,३; का २,२,२,१; ३,१,९,३;२,६, ३; ७,३,३,३,३ ते २,४, ३,७; ३,१, १, ९; तेआ १, १२, ५; २८, १; जैमि २, १२८; १९३; तां १३,३, १२; प १,५,४; ५; सं १ ३; - थे भिः जैमि ३, ७५; -थेषु श ५,१, ५,१०; -थैः तै २,७, १२,४; ३,६,२,१; तैआ १,१०, ३; -थी श १२,५, १,

५; ष ३ ८,६. [°थ- अश्व°, अश्वतरी°, श्रसम°,कद्°, गर्दभ°, १चित्र°, छन्दस्°, ज्योतिस्°, ताम्न°, १देव°, पुरस्°, प्रति°, मनस्°, मनुष्य°, महत्°, शम°, १स°, सप्तन्°, छु°, सुख°, हंस°, हस्ति°, हिरण्य°]. रथ-कार- -रम् ते ३, ४, २, १; -रस्य तै १,१,४,८. रथकार-कुछ- -ले श १३,४,२, 90. रथ-का(न्त>)न्ता- -०न्ते तैआ 80,9,6. रथ-क्षय8- -याणि ऐ ५,२१. रथ-गृत्स - -त्सः 'ऐ ३, ४८; श ८, ६, १, १६^b; -त्सम् ऐ ३. रथ-घोष- -षः जैमि १, १४३; ३, ११८; -षम् जैमि १,१४३;३, रथ-चक्र- - कम् ऐ ३, ४३; श ५, १,५,२; ११,८,१,१; का ६,२, १,१*;२; ते १,१,६,८;३,६,१; जैमि १,१०८; १८४; २,१९१; गो २,५, ८; -ऋस्य श १४,८, १२, १; -क्रे शांआ ३, ४; श २,३,३, १२,५,१,५,१, का ३, १,९,३;२,६,३; जैसि २,१९३; तां १८,७, १२; -क्रेण जैमि १, १८४; ३, ९४; छशा २१ : १; रथचक-चित्- -चितम् श ६,७, रथ-नाम- -भिः ऐआ ३, २, ४;

रथ-नेमि - -मी श १४,५,५, १५. रथ-प्राº- -प्राम् ते २,८,१,२. रथ-प्रोतª- -तः श ८,६,१,१८. रथ-प्रोष्ठ°->राथप्रौष्ठ°- -ष्टम् जैमि ३,१६८३; लुशा ६५:१७; ६६: ३; - छ जैमि ३, १६८; छशा ६५:२१. रथ-मुख- -खम् जैमि १,१२९. रथ-यान - नाय जैमि २,१२८. िन- अ°]. रथ-यावन् - -वाना जैमि ३,१४२. रथ-योग^त- -गाः,-गान् श १४,७, 9,99. रथ-वज्र⁰- -ज्रम् ष ३,८,६. रथ-वत- -वत् ऐ ४, २९^२; ५,४; १६३; शां २२,३३;२३,३; जैमि ३,१७५; गो २,६,११. रथवती- -त्यो शा ८.२. रथ-वाहण,न॰- -णे का७,३,३,२१; -नम् रा ७, २, २, ११; -नस्य श ५,४, ३, २४; -ने श ५,४, ३,२३; तै १,७,९,६. रथवाहन-वाह् - -हः ते १,८, 8,3. रथ-त्रा(ह>)ही- -ही श ५, ५,४, ३५१; का ७,५,१,२७२. रथ-विमोचन->°चन्।य, या"--यम् ते १,३,६,६; -याः ते १, ७,९, ५; -यानि श ५, ४, ३, १४रे; का ७,३,३,१२२;१६. रथ-वृत्- -वृत् ते ३,७,१०,६. रथ-शीर्ष- - में श ९,४,१,१३;१५. रथ-श्रेणि - -णयः श १०, ६,१,७. र्थ-संमित'- -तः, -तम् ते ३, शांआ ८,७; -मौ श १४,५,५, 97,4, 4. रथ-स्वन -- -न: श ८,६,१,१७.

a) वैप१ इ. । b) पाभे. वैप१ रथकृत्स्नः मै २,८,१० टि. इ. । c) व्यप. । d) = अश्वादि-। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। e) कस. । f) विष. । तस. पूप. प्रकृतिस्वरः । थु॰ इति मुपा. स्वरः?

१५; जैमि २,५,४१९,३,६.

५, १,६; शां १९,९;२२,२.

रथा(थ-अ)क्ष- -क्षे जैमि २,१९१. ?रथानाम् गो १,४,२३. रथा(थ-अ)ह्नु^b->रथाह्न्यु^b--ह्न्यम्° जैमि १, ३६० ; -हन्यानि श १२,२,३,१२. रिधन्ते - -थिनाम् श ८, ७, ३, ७; -थी जैमि १,१२९; १३०. रथि-तम- -म: श ८,७,३,७. रथी^d- -थी: ऐ २,५²;३४³; ५,9; शां २२, ३; श १, ४, २, १०; १९३; का २,४.१,६३; तै ३,५, ३,9; ६, ४, 9; सा १,८, 94; -थीनाम् श ८, ७, ३, ७; -धीनाम् ते २,७,१५, ५;१६, ३; -ध्यं: तै २,८, ५, ३; जैमि ३,८८; ता १३,२,३. रथीतम - -मः जैमि ३, २४५; -मम् श ८,७, ३, ७; तै २,७, 94,4;94,3. र्थ-चित्रते - -त्र: श ८,६,१,१७. रथे-(स्था>)ज्डा - -ष्ठाः श १३,१, ९,७; काआ ७५: १;२; कामा १२४:११; ते ३, ८, १३, २३; -ष्टाम् ऐ ५,२०. रथो(थ-उ)पस्थ- स्थन ऐ ८,१०; -स्थे श २,३,३,१२; जैमि २, 993;3,340. रथौ(थ-ओ)जस्त- -जाः श ८, ६,

रथन्तर्व - -०र जैमि १, १२८;१२९; ३२७'; तां ७,७, १९; -रम् ऐ १,२१; **४**,१३^३; २८^४; २**९;** ५, 9 67;96; 22;30; 6,94; 28; १२;१७; ऐआ १,४, २३; २,३, ४; **३**,१,६; शां ३,५^२; २०,२; ४; २१, ३; २२, १^२; २४, २; २५, ११; २६, ९; २७, २: १७; श १,७, २, १७; ८, १, 95; 4, 8, 9, 3; 4, 3,48; ६, ३, १, २०; ८,१,१,५^२; ५, २, ५^२; ६,१, ५; ९,१,२,३६^३; ३,३,१४; १३,५, १,२; का २, ६,४,**१५**; ७,३,१३^२; ५,७, ५, ४ : ७,३,१,३; ५,२,६ : काञ ९:३^२; ते **१,१,** ८,१; ४,४,९; ६,२;२,१,५,७,७,१,१^२; ६,२; ३,५,८,१३,१३,१३, तैआ १०, ६३, १; जमि १, ६८; ८८; १२८^७; १३०⁸; १३३^३; १३५⁸; 936:989:983;986:943; १७३; २१९; २२९५; २३०५; २३१; २९१-२९४; २९७; ×; ता १,७,४;४,४,१०;५,१,१५; ६,८,१८; ७,६,३;९-११;१३; 98;902;0,4;5;93;94-90; ८,९;९,५; 90,८^२; ८,८,90^२; ९,१०;९,१,२८;२९; ३,४;×; ष 2,9,34;2,24; 3,6,90;92; १३ : १४ ; ४, ७, २ ; सं २ ; सा १, ४,२;६; २,७,१;८,६; गो १,२, १८; -रस्य ऐ ४,१०; ५,१; ७; १६:२०: ऐआ ३,१,६:५,२,२; शां २४,६; ८; २५, ५; २६,९: शांआ २,४;७,२०; ८,८; तै २, १,५, ७: जैमि १, ९१; १२४; 930;933;934;983;984; 907; 969; 797; 7982; २९८^२: ३२०:३४०; २,११२^२; ×; तां ४, ४, १०; ७, ६, ४; 6,3;5,94; C,S,90; 20,6, 9; 28, 3, 5; 8, 9; 3; 4, 9; 22, ३, ५; १३, ५, २; १४, ३, १६; ९, ३,११,२,४,१५,१०,५,२४,१, ३; सं २; -रस्यो(स्य+उ) जैमि ३, ९१; -रात् जीम २, १७४; तां ११, १, ४, -राय तां ७, १०,८; -रे ते १,३,२,७;३,७, १०,१; जैमि १, १२९; १३०३; २३४ ; तां १९, ८, ३ ; सं २; -रेण ऐ ४,१३,२७,८,१२,१७; श ८,६,१,५; ते २,६,१९, १; जैमि १, १२८; १३५ ; १४६; २२९;२३१; ३२७; २,२;५४३; **९४;१३२^२;१५९; १९३;३६८;** ४०६; ४०७३; ४१६३; ३,१०३; ३७; १५५३; ३२८; तां ४, ८, 97; 4, 4, 0; 0, 9, 4; 90, 4. िर- अप्तेः°, कण्व°, बृहत्°, वसिष्ठस्य°].

राधन्तर^d - -रः ऐ ८, १; ऐआ ५,२,२³; कांआ २,५; का ५,५, २,४; का ७,५, २,३; ते १,१, ८, १; जैमि १, १२९; १३०; २१३; २३२; ता १२,४,१३; -रम् ऐ ४,२९; ५,१; ७; १६; २०; ऐआ ५, २,४; का २०,

a) °थानान्यन्तरम् इति G. °थानां न्यन्त° इति BI. प्रमृ. पाठश्व? रथाह्नानि, अन्तरम् इति द्विपदः शोधः (तु. सपा. श १२, २, ३, १२ रथाह्न्यानि, अन्तरेण इति द्विपदः पामे.)। b) वैप ४ द.। c) पामे. वैप ४ रथाह्ने काश्रौ २५, १४, २४ टि. इ.। d) वैप १ इ.। e) पामे. वैप १ रथीनाम् मा १२, ५६ टि. अस्यापि सन्निवेशः इ.।

9,98.

₹,99.

१र्थ्य^d - -ध्यानि श ५,४,३, १६;

२र(ध्यं>)ध्यां^d - -ध्याः ते २, ४,

३रथ्य- -ध्यम् ऐ ४, ३२ ; ऐआ

का ७,२,३,४;३,३,१४.

२,२४,१;५,६;२६,८;९,११) १५;२८,८; शांआ २,४; श १, ७,२,१७; १३,५,१, २; का २, ६,४,१५; तै १,२, २, ३; जैमि 2,926; 930; 948; 20%; २९९; ३०८३; ३४९; २,२८४; ३५८2; ३८३; ३८४; ३,१३, 94,94; 30; 304; 36; 80; x; ता ८, ३, ७, ४, ११; १०, २, ५; ११, २, ३,४,9; ३,4,9%; ६,२;१०,१४;१२,२, ३-4; ८; ९३;३,२१; १३,२,७, د; १४,११,४; १३; २२³; १५, २,५;८; -रस्य ऐ ४,१०; -राः जैमि १, १२८; २९४; २९५^२; २९७३;२,८४३; ११४३; तो ७, ९, ६; -राणि जैमि १, ३०८; -रान् जैमि १, २९४; -राय ऐआ ५,१,२%; -रे ऐ ४, २९; ३०,५,१,२,७,८,१७,२१, शां २४,८; जैमि २, २८४; ३५८; ३, १३^२; १६^४; ३१; ९३; ९८; २०९;२१०;२१२;२१६; २१८; २२०; २२२; २३३; ता ४,४, १०; -रेण ऐ ४, ६; १०; जैमि २, ४३४ ; गो २, ५, ३; -री जैमि ३,३३७; ता १०,२,५. िर- बाईत°].

राथन्तरी— -री ऐ ५,३०; ८, १; जैसि १, १२८; २९४^४; २९५ ; -रीत् ऐ ४, १०^२; जैसि १,२९५.

राथन्तर-बाहत - -तम्रे, -तानि जैमि १,३०८. रथन्तर-स्व- -स्वम् जैमि १, १३५; ता ७,६,४. रथन्तर-व(र्ण>)ण[b--णीम् जैमि १.८८: २५३;३२०; तो ६,८, 96; 9 2, 3, 34; 2, 34. १रथन्तर-सामन्°- -म्नः जैमि १, 185; 940; 948; 3908; ३३५^२: २,१३: १९४: ३,२४; १८३; - ज्ञा जैमि १, २९१ : ३९०:२,२१६^२; तो ८.८,१२0. २रथन्तर-सामन्⁰- -मा तै १, ४, ६,७,७,७; जैमि २,९०;११९९; १२९ ; १६४; १५४ ; २१३ ; २१५४;२३०; ता २५,१०,८. रथस्पा'- -स्पाम् , -स्पाये जैमि ३, 734. र्शिन्- प्रमृ रथ- द. रिधर्8- -राः तै २,८,७,८. रथी- प्रमृ. रथ- द्र. रथीतर-> राथीतर $^h-$ -रः तैआ U.S.9. राथीतरी->°तरी-पुत्र- -न्नः, −त्रात् वा १४,९,४,३२¹. १र्थ्य-, २रथ्य-, ३रथ्य- एथ- द्र.

श ३,४,२,३; रध्यामः श ३,४,२,३; का ४,४,२,३; का ४,४,२,३; गो २,२,३; रध्य श ५,४,४,१५,१५,१५,३; रध्याम का ४,४,२,२; रध्येयुः ते १,०,१०,५.२३. रम्भ्यति ते १,०,१०,५; रम्थ्यति ने १,०,६,२३. रम्थ्यति – यन् ते ३,०,६,२३. रम्थ्यति – यन् ते ३,०,६,२३. रम्थ-घोदन⁸ – नम् जिमि १,२१८ हुआ ६४:१. रन्ता – न्ता पे जिम १,२१६. रन्ता – न्ता पे जिम १,२१६. रन्ता – न्ता पे जिम १,२१६.

र्नित- -- नितः श १३,१, ६,२¹; तै ३, ८,९,३¹; १२,२¹; तैआ ३,९९, १२,६¹; तैआ ३,९९, १२¹; १३; १३; १३,९४¹; औम २,३,९४¹; २,३,१४¹¹; -- नितम् तैआ ५,९, ८; -न्ती जैम २, १४५¹¹; -- ०न्ते श ४,५,८,१०; का ५, ६,५,६; -- ०न्ते जैम २,२५९; तां २०,१५,९

रन्तोस्(:), रन्त्य- √रम् द्र. रन्ध्र^ड- न्न्ध्रः जैमि३,१४९³; -न्ध्राय शांआ ११,१°.[°न्ध्र- क्षाम°]. रन्ध्र्य- न्न्ध्र्याः जैमि २, १३१. √रप् आ°.

रप(त >)स्ता- आ°. रुपस्ड- -प: श १३, ८, ४, ४; तै २,४,१.७;८;३,७,१०,५; तैआ

a) सपा. शांश्री १०,१३,२; लाश्री ३,११,३ रथ° इति पाभे । b) बस. उप. = अक्षर- । c) कस. । d) भामा इत्यूहेत $\{C. \ | \ e\}$ विप. (सोम-,त्रिष्टत- प्रमृ.) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । f) = नदी-विशेष- (तु. C. $[G. \ C. \ e]$) । ब्यु. $[G. \ e]$ वैप १ द्र. । $[G. \ e]$ व्यप. (सत्य-वचस-) । अपत्येड्यं अस् प्र. । $[G. \ e]$ र् $[G. \ e]$ इति सुपा. $[G. \ e]$ एं इति BI. प्रमृ. सूको. च $[E. \ e]$ निधन-विशेष- । ब्यु. श्री जरन्ते (ऋ ८,२,१६) इत्येस्यकदेश इति C. $[G. \ e]$ पाभे. वैप १ र् $[G. \ e]$ पाभे. वैप १ र् $[G. \ e]$ एन्ति हि. द्र. । $[G. \ e]$ सतः पाठस्य स्थाने रम्भायनमभम् इति आन. (तु. सूको.) १ रन्ति हि. द्र. । $[G. \ e]$

√रद , रदति जैमि २, १८२;३३३;

रदित- -तम् ते २,३,९,९.

√रध्, नध्(बधा.)8, रध्यति श ३,

३३३. [प्र°].

ता १६, ६, ६; रदतः जीमे २,

४,२,३; का ४,४,२,२; रध्यन्ति

४,४२,१;२. [°पस्- १अ°]. √रण्हाू, रण्हा–, र्राण्हान्– वि°. √रभ्, म्भू अन्वा°, अभ्या°, आ°, व्यन्वा°, व्या°, सम्°, सम्-अनु-आ°, सम्-आ°.

रब्ध, ब्धा- अन्वा°, अभ्या°, आ°, प्रा°, व्या°, सम्°, सम्-अन्वा°. "रभ्->र्भिष्ठ,षा- -ष्टया तै ३, ६, ११,३; -ष्टाः ते २,८,५,७. र भीयस् - -यांसम् तै ३,६,११,

रभम् आ°.

रभमाण- अन्वा°, अभ्या°, आ°, व्यन्वा°.

रभस->रभस8- -सः तै २, ६, ११, ७; -सम् ऐ ५, १२; श ६,३,३, १९; -सासः श ११, 4,9,6.

रभे श्रा°.

रभ्य अन्वा°, अभ्या°, आ°, सम्°, समा°.

रभ्य, भ्या- अन्वा°.

रम्भ - अन्वा°, अभ्या°,आ°,समा°. रम्भण- आ°,

रम्भयित्वा अन्वा°.

रमभ्य,मभ्या- आ°.

रिदसमाण- आ.

√रम्, रुमते श ६,२,१,१४; रमते ऐ ३,३९९; शांभा ११,३; श ६, १४,४,२,४; ते ३,९, १४, २; ३; तैआ ३,१४,२; १०,६४,१; जैमि २,५६३; रमन्ते श १४,८,

१३,३; रमन्ते शां ११,५; १६, ३; श ६,२,१, १२^२; ७,४,१, १६; ते ३, ३, २, ४३; तैश्रा १०,६२, १^{१०}; जैमि २, १३६; १३७;३,२१८; तां १७,७, २९; ३; गो १, २, ५^२; रमताम् श १३,१,६,२; तै ३, ७, ४, ३^b: रमन्ताम् तै ३, ७, ४, ४; ५; रमन्तु तेआआ ६३; रमस्य श ३,३, १,६३; ७,५,१, ३१९; का ४,३,१, ५; ते १,४, ४,८; मं १, ३,१४३; ७,११; रम ऐ ५, २२^{२०}; श ३,७,३,१९^{२०}; का ४,७,३, ७^{रत}; रमेथाम् श ३,५. ३, २०; का ४, ५, ३, १८३; रुमध्वम् श २,३,४,२६३; ३,७, ३,१३^९; का १,४,१, २०^२; ४, ७,३,८^२; रमध्वम् ऐ ५,२२^२; श ४,६,९,८; का ५,८, ३, ७; अरमत ऐ २,८; जैमि ३,३४५; अरमन्त श ७,४, १, १६; अर-मन्त श ७,४,१, १६; जैमि ३, २१८; रमेरन् जैमि २, १३६; 930. रमणातु श ३,३, १,२°; का ४, ३, १, २⁸; अरम्णात् जैमि २,

389.

रेमे श १४,४,२,४. रमयति ऐ ४,३०; ५,२२^२; का ४, ५, ३,१८; ते १,४, ४, ९; रमयतु का ४,३, १,२1; तै ३, ७,४, १५; अरमयन् तां ६७,

रामयन्ति ते २,८,५,६, रीरमत् ऐ ५,१; ऐआ १,२, १. [आ°, उद्°, उप°, नि°, वि°]. रत- -ताः श १४,७,२,१३;-तानि श १४,८,१३,३. ित- १अ°, आ°, उप°, प्रति°].

रत-वत्- -वत् ऐ ५,१;१२;२०. र्ति - - ति: ऐ १, २२⁸; शांआ ५, ५; श ४,६,९,८; का ५,८, ३, ७; जैमि १, २१६; -तिम् शांका ३,७;१५३; ५,६;७३; ८; -तेः शांआ ५.८.

रत्य उप°. रत्वा श १४,७,१,१७,४०. रन्तोस्(ः) १अ°.

रन्त्य"- -न्त्यम् h ऐआ ५,२,१.

रम् श १४,८,१३,३ रम- -म: मं १,३,१४°.

रमण- आ°, नि°, वि°.

रमणीय- १अ°. १रुमतिº- -तिः तै ३, ८, ९, ३; 92,2.

श्रमति⁸ -- तिः तै ३,७,७,१. इरमतिª- -तिः जैमि २,२५९.

रम्य उप°.

 $\tau(\pm u)$ $\mp u$ $^1-\pm u$ $^2-\pm u$ $^3-\pm u$ $^3-\mu$ $^3-\mu$ ४,८; -म्या श ७,४, १, १६र; - म्याम् श ७, ४, १, १६^३; ८,७,४,८; -म्यायाम् श ७,४,

रान्ति ->रान्ति-मत्- -मत् ऐआ १,२,१.

१राम- आ°, उपा°, सु°.

a) वैपर द्र. 1 b) = सपा. आपश्री ४,१,८; बीश्री २०,१:९; प्रमृ.। वाश्री १,१,२, ३ चमताम् इति c) पामे. वैपर रुन्तिः मा २२,१९ टि. इ. । d) पामे. वैपर रणे मै १,२,१५ टि. इ. । e) पामे. वपर रण्वत ते १,२,५,१ टि. इ. । f) पामे. पृ ३५९ d इ. । g) पामे. वैपर रथी शौ ७, ००,१ टि. इ. । h) वैप१ श्युनः शो ६, ३३,१ टि. इ. । i) विष. (तन्-) । यत् प्र. (पा ३,१,९८) । तित्स्वरः । j) भावे क्तिनन्ते उपधाया दीर्घत्वम् (पा ६,४,१५)।

रामन- सु°. √रम्ब्(=रम्भ्)>रम्बण- आ°. √रम्भू, रम्भ-, रम्भण-, रम्भयित्वा, रमभ्य- √रभ्द्र. रय-मणि- विष्णोः°.

रिय°- -ियः ऐआ ५,२, २; श २,३, 8,93; 8,4, 6,93; 80,4,2, २0;६,१,५;११;१३,४,२,१३; का १,४,१,११ ५,६,५,५२; तै १,४, ४,९; २,४, ८,१; ३,७, १४, ५ र तैआआ ४५; जैमि १, २२६; २४३; २६३; २, २६९; २७२:३,३१;२३०२; २६९; तां ११,१०,५; मं १,५,१: - यिम् ऐ १, १३; ऐआ ५,२,१^{२b}; २; 4: शां १९, ९^२: श २, ३, ४, 93°;39; 8,4,8,5; 4,2, 2, ६; ७,१,१,२८°; ३,१, ३२; ३३^२; १०,६, १,५^२; ११,४,३, 19; 22, 8, 8, 3; 28, 9, ३,२२; का २,४,१, ११°;२२; कापा ९२ : ११; ते १, १, १. 9; 7, 9, 940; 8, 7, 7; ર, ૪, ૫, ३; ૫, ૪, ૫^૨; ૬^ત. 4,9; 3; 4; 6, 6°; 8; 4,97, 7,6,9,7,6, 7,5,8,7, 4,5, ८, ११; ३,२,२,२;५,७,३;६,९, १: १०,१; तैआ १,१०,२: २, ५,१; ६,१०, १; ११,१; जैमि ₹,६१⁰;६५;३,६९;९५; १४९; २२२; २२७; मं १,१,७०; २, ३.५; -योणाम् ऐ ४, ११; ५, १३; ऐआ ५, २, २; ज्ञां २३,

१-३;२५,८; शांआ १२,२; ७; श २,३,४,१२; ५,४,२,९; का १, ४, १, १०; ७,३, २,९; तें 2, 7, 9, 93; 8, 6, 7; 2, 6, 9, 31; 4,3;6,91; 3,4,0,7; 4, 90,8;99,2,8;3,9;8,2; 4, ३: तैआआ ५४: मं २,५,८; ष १,६,१९; ४,७,२; -च्या श ६, ६,३,८;७,३,६: ८,२,६; ते २, ७,१७,२: तैआ ४,२०,२;६,३, २;१२,१; जैमि ३,७१:-य्याम श ९,२, ३,८९; - रुये श ५,२, 9, 44; &, 4, 3, 4; 6, 3, 8, 90; ९,२, ३,३२; का ६,२,२, २०; र ते १.४.४.८:३,८,३,६. [°यि− मंहयत्°].

रयिन्8->रयिन्-तम- -मः शौ 23,2.

रिय-पति- -ति: तै २, ८, १, ६: -०ते ऐ ५,१३; ऐआ ५,२,२; शो २३, १:२:२५.८.

रिय-मत्- -मत् शां २१,३"; २३, १रै; २रै;३रै; श ७,२, २, ११; जेमि ३,३३०; तां १०, ६, २; -मते तैआ ६,१,२; -मन्ती श र्वित- √र्र(शब्द) इ. १३, ४, २, १३: -मान ऐ ४, ११; श १०,६, १.५; १४, १, ३,२३: वागा १२०: ७: जमि 2,255.

रियमती - -त्ये ते ३,८,५,३. रिय-वत्- -०वः शां २३,२, रिय-वृध्- -वृधः ऐ ५,१८; तै २,

6,7,7.

रयिष्ठ"- -ष्ठम् जैभा १, ५१२¹ जैमि ३, २३०; ता १४, ११, ३१;३२; - ष्टस्य जैमि ३,२३०. िष्ठ- अच्छिद[°], गौतमस्य°]. रिबष्ट-स्व- -स्वम् जिम ३,२३०. रिबष्टीय- गौतमस्य°.

रिय-(स्था>) ज्हां- -ष्ठाः तैआ १०,६३, १; दे १,१६३; - ष्टाम तेर,४,४,१०; तंआ ६,१२,१.

रियपणि ऐआ ५,२,२1.

रराट"- -टम् श ३,५,३,२४; का ४, 4. ३. २२ श. - टात ते २.१.२. १;२: -देश १३,२, २,३; तै 2,9,2,2.

रराटी¹- -ट्याः ऐ १, २९; -क्याम ऐ १,२९ ; श ३,५,३, ९:२४: का ध,५,३,७:२२.

रराज्या'- -ज्याम् वा ९,४:१८,४.

रराणा-, ररिवस- √रा द्र. रव-,रवथ-,रवमाण-,रवस-√र(शब्दे)

रचि->रवि-प्रत्र[™]- -त्राय कामह 88:3.

 $\sqrt{22}$ (बधा.)>22(न>)ना 8 --नया का ३,१, ९,१; तै ३,६, ११,३ ; १२,१; -ना श ३,६, २,५; ७,१, २३; १३, १,१,२; २,२; का ४,७, १, २०; ते ३, ८,१,१; २,३;४;३,३; ता २०, २.४: -नाः शां ७, ४º; श ६,

a) वैप१ द्र. । b) पास. वेप१ उरुम् शौ ६, ३३,३ टि. द्र. । c) पास. वेप१ गिरम् ऋ ३, २९, १० टि. इ. 1 d) पामे. वैपर वीर्यंत्र में ४, १२, ६ टि. इ. । e) पामे. वैपर रियम् ऋ १०, ८५,४९ टि. इ. । f) पाने. वैपर मतीनाम भी १३, १, ३३ डि. इ. । g) = [रियमत्] साम-विशेष-। h) पाने. पृ ४० s इ. ! i) विष. (अप्ति-, पुरुष- प्रमृ.) । उस. उप. विजन्तम् । रु इति ।तंआः । स्वर: १ /) पामे. वप१ रयीष्णः टि. इ. । k) सकृत् सपा. पा ३,५, ३, २४ ल्लाटम् इति पामे.। 1) वंप ४ द.। m) = शनैइचर- [प्रह-विशेष-]। पूप. = सूर्य-। n) रजनाः इति आन. ?

२,१,१९⁴; जैमि २,७०; -नाम् श ३,७,३,७;१३,१,१,१,१,१,१ का ४,६,२,२;७,३,४;४,१⁵; तै २,६,१७,७; ३,८,२,३⁴; ३, २³; तैआ ५,७,१; -नायाः श ३,७,१,२५; का ४,७,१,२१²; ष ४,४,१३²; -नायाम् श १३. १,२,२; तै ३,८,३,३; -नाय श ३,७,१,२३; २५; -ने श ३,६,३,१०; काअ १३:३⁵. [°(ना>) न- वात°].

रिम्c- -इमयः ऐ ४, १९; ऐआ ३,२,४; शां १८,४; २५,९; शांआ ८,७; श १.१,३,६; ९. ₹,90; २,३,३,७; ₹,9,३,२२; ४,१,२३; ९,२,६;१२; ४,१,१, २५; ३,१,२६; ५,४,११;५,४, ३,१४;६,१,२,३; ४,३,१०;७, 9, 23; 10, 8, 9, 903; 2, 6, 9, 1 4;9,3,1,24; 8,1,4; 20, २,४,३,६,२;३; ५,४,४⁸; १२, ४,४,६; ७; १४,८,६,३; ९,१, १२; का १,३,१,३; २,१,३,३; 4,8,8; 8,9,3,94; 8,9,94; ९,२,५;७; ५,१,१, २०; ३,२, २३;६,२,९;७,३,३,१२;कागा १२0:२; ते १,२,४,२;६,६,२; २,४,५,५; ३,१,१,१; २,५,२; ६,११,१; तैआ १,९,३,१०,७; १५,१;५,४,८;१०,११,२; जैमि १,४4; १३७²; २, ६२; १४4; ३६६;३९०;३,५८;८५; २९८; ३५८;३५९ ; ३७७; तां ४,६, 13; 28, 92, 53; 9 2, 8, 4, ८:१०,२;९: गो२,६.६: -इमये श १४,२,१, २१ देश ४,८, ४; ५,७,७; - इिम: श १,९,३, 953; ८,५, ३, ३3; १४,२,9. २१; का २, ८,४, १०३; त २. ८,६,२; ९,५; तैआ ३,११,७३: १०१; ५,७, ७; जिम २, २७४: ता १, ६, ७; ९, १; गो २,२, १३: -श्मिना श ८, ५, ३, ३: १३,२,७,८^९:९३; ३,३,५; जैमि १, ४६; ४९; तो २१,४, ११: -हिमभिः ऐ ४,१९९; शां २५, २,९,१०, श १,१,३,६१,३,१, २३; २४; २,३, ३,७; ३,१,३, २२^२,५,३,५,**१**६; ४,४,२३<u>:</u>६, ३,१,१८; ७,४,१,१२; १८:९. २,३,१४; १४,८,६, ३; का २, 9,3,31; 2,8,961; 3,9,5,9; 8,9,3,942;0,2,8,93; 3,8, २३; ते १,२,४,२;४,८,३; २, ३,३,२;८,२,२; ३,२,५.२; ७, ४, १४; १०,८,९; तआ १,२७, ५; ५,४,९३; १०, ६३,१; जैमि ३,६०: ३५९; ता ४,६,१३; ५, २,३; गो १,१, ३६; २,३,१३; -हिमभ्यः तुआ ४, १०, ५; ५, ८. १३; - इिमम् तैआ ३, ११. ४;९; -शिमधु श ६,३, ३, ६; **७,४,**9,३०;१०,५,४,४;११,५, ९,९^२; का ५,८, २,६^३; -इमी ऐ २,३७१; शां १४, ४; तां ८, ५,१६; -इमीन् ऐ ५, ३१; श 4,8, 1, 982; 8, 3, 3, 6; 9, ३,9,२६;१०,५,४,४^२; १४,9, ४,१०; का ७, ३, ३, १२^२; तै १,२,१, २३; ४,४, १०; २,७,

१६, २; ३,६,९, १³; तैआ ५, १२, १; तैमि १,२८; ३,३१२; लुशा ४३: ९; गो १, १, ३६; - इमीनाम् तआ३,११,४;- इमंः गो २, ६, ६० [°हम- अश्व°, अवाच°, आदित्य³, १पश्चन्°, १पृथु°, भूरि°, सप्तन्°, स्यं°]. रिझम-पृति - न्तयः तैआ १,१, २;२१,१;२५,२, रिझम-पृवि (त्र))त्रा- न्त्राभिः तै ३,७,४,१. रिझम-वृत्- -वन्तः तै २,८,२,

र(श्मि>)इमी<u>व</u>ती¹- -ती, -तीम श ८,७,३,१३.

√रस्(बधा.), अरसत् श ६, १, १, १९;३,१,२८; रस्यिति श १४, ०,१, २५^६; ३,१८^६; रसयति श १४,७,१,२५; २,२; ३,१८; रस्येत् श १४,७,१,२५;३,१८; रसयेत् श १४,७,३,२४;२५. अप°ी.

रसिवतू— -तुः श १४, ७,१, २५; ३,१८.

रुस° - न्सः ऐ ४,३; ६,३२³;३३; ७, ३१;८,७³;८²; २०; ऐआ २,३, २³;३,२,३³; ५,१,१;३,२; बो २,१; ४,१२; ११, ५; १२,१³; १३,४; बांआ २,१;८,३³; १०, ८; बा १,२,२,२; ६; ३,१,२५; ७,१,१८; २,३,१,१०;१६; ४, २५;४,३,१; ८;१०; ६,३,२³; ४;३,३,३,१८;६,१,७³; १०³¹¹; ७,१,१३,१८;६,१,७³; १०³;

a) पाभे. पृ ८८९ b द्र. । b) रसने इति पाठः? शोधापेक्षः (तु. सृंटि.) । c) वैपरे द्र. । d) विप. (२अप्-) । उस. उप. कृत्-स्वरः प्रकृत्या । e) विप. (२अप्-) । बस. । f) मतुबुदात्तः (पा ६ १,१७६;२२१) g) अच्यु. स्वरहीनः पाठः शोध्यः । h) सपा. का ४,५,१,९ 3 ; वीर्यम् इति पाभे. । i) सपा. का ४,७,४,३ रेतः इति पाभे. ।

96,23,29,304,80;8,3, ٩, 4; ٧, ٦, ٧; ٧, ٥; 4, ٩٩; ٩ ٧٠; २०,4,9,9, 90,8; ६,5,9६%; 4,9,2,02;6; 8,9,90; 2,8; ₹,₹;**५,**१; ५,₹,१;६; ६,१,१, ¥: 49 9: 92; 2,2-8; 2,2, £3;3,9,42; 8,3,4; 4,9,4; ६, १, २२; २, ११; ३,३%; ७,१, 93;3,34; 0,2,2,3; 90; 3, 81; 3, 9, 3; 4; 9 5; 9 0 3; 9 6 3; २०-२३;२६ : ३७ : ४६;४, 9, 93;362; 7,97; 4,9,93; 3; 8;94; 6,2,9,0;90; 4,2,2; 8,9; 82;4; 0,2,902; 9,9, **२,३९;२,२,३;३,३१;४०;५**९; 20,9,9,9;8; ६^२; ३,५,9२^२; 8,9,98; 8,4,2; 88,4, 8, 963; 82,0,9,03;2,9,83;2, 935,3,33,5,9,3,3,4, 88, 9,9,99;2,8;5; 923;95;3, 4;19; 94; 28°; 39°; 2,9, १०; २,११;१४।२७; ३५;५३; ३,२,२०; ४,१**,९;** २१^३; ५,३, ₹';५^२;७^२;९^२; ६,९,३१; ९,४, १; का १,१,१,४;५;३,१,५;९; २,१;८;१०;४,१,**१**९;६,३,२^३; 8;4;2,2,9,4;8,96; €,3,2; 90,4,9,94; 8,3,3,94; €, 9,03; 0,9, 99; 6, 3, 993; २३,५,२,१९,२,३९,७,३,१०९ ११; १३; १५; १७; १८; २१; ¥, €; 4, ₹, ₹, ¶ 9; 3, ₹, ¶ 4; ₹, 3;4,9,3;3,4; 3,91;61; 9; 93; 98; 8,8; 4,8,4; 6,2, 983,943; 8,9,2,6;6; 0,2, 3,90;96;3,9,943, 3,8;3, १;२५; ४,१,१;५,२,१; कापा

९३:३; १५; ९५: १९; कास्वा ८०:३; कागा १२३: ३; ते १, 8, 6, 4, 6, 6, 8, 9; V, 6,68;3,3,3,4;6,4,3; 4,9; १४,२; ३३; तेआ १, २२, ८३; २३,३;२,११,१;४,१२,१;४२, 8;4,2,3;90; 90,9;6,4,9; 20,9,92;94,9; 20,9;24, १; तंआआ ३५; ६८; जैमि १, 35,980,294; 296; 285; ३१३; ३१६; ३२० ; ३५४; ३५५:३५८:२,३४:७८; २४५; 34x;x04; 3,96; 96; 36; २९; ४१; ५३; ६०°; ११९; 934"; 934"; 980-987; 9838; 9458; 968; 959; २१९; २२२⁸; २५७; २६५; २८५;२९१; २९५; ३०५३; ता 8,4,6;4,0,91;6,610; 6,4, 9:2:5,5; 22,4,90; 23,0, 83; 10,44; 28, 5, 8; 28, 93, v; {c,4,29; 4,94; 99,2; २०,१४,३; मं २,६,१५: व ३, १,१; ४,१,२ ; सं ४; सा १,१, २; गो १.१,७;२,२११;३,४;२. ५,७;६,११;-सम् ऐ३,२७;३१; ६,३२;३३; ८,८३;२०; ऐआ ५,३,२; शा २,७५; ११,५;१२, १; शोआ २, १; श **१**, २, ४, 95;4,2,9;2; 2,9,9,4; 6²; 3,4,24; 8,8,96; 3,9,8,3; २,२,२;११;२८; ४,३,१५; ६, 9,90b; 92; 94; 29; 0,9, २७;८,२,१६;३,२०;३०^२;३५; 5,2,9-3; 6; 3, 13°; 18; 14; 19-22; 28, 8, 96, 8, 9,9,93; 3,4,93; 93; 94;

3, 2, 4; 92; 8, 4, 9; 94; 20; 4,9,2,02; 4; 3,4,9; 8,3, 98; 8, 4, 3, 3; 4, 3, 9, 96; x; का १,१,१,४; ५; ३, ४, ९; ४, ٩, ٩%; २, ५,४,٩; ३,२, 4,9; ४,9,४,३; ×;कात्र २२: १; कापा ९५: १२; ते १,१, ₹, ¥*; ₹, ٩,₹; ₹; ₹4;६,9; 3, 8, 3; 8, 6, 8°; 2, 6, 2, २;३; ४,२; ३,२, ३,६; १०९; तैआ १,१२,१;२२,८; ५,२,८; ९; ८,७,१; १०,१५, १९; जैमि २,१५६;१७९;२१५;×;२,२६; ×;३,१६; ×; तो ५,७,२; ८,४, ₹;₹₹,4,9;4,9; ¥;4; ७;9•; १४,११,१,५,१,१५,१,६;३, २३;११,१;१६,४,१;१३,४;१८, भ,२१,६,१५,११, २, में २,६ १८; गो १, १, १७; २, २१%; -सस्य ऐ ५, १९; श १,३, १, 74; 4,9,94 to; 7,3,9,99; 97;95 40; 8, 3, 9; 4, 9, 7, 4; का १,३,१,६३,२,१,५,६,४,२; ४:६, १, २, ७; ते १,३, ९,३; तैआ १,२२,८; जैमि १, १४०; २१७;३१३;२,३४;×; ३,१३८; १४०; ×; तरि३,७,९;८,१;४; ५; १५,१,६; गो१,२,७९; -साः श ७,३,१,४६; ९,१,२, ३६; तैश्रा १०,१०,१; जैमि १,३२०; २,१५६; -सात् श ३,७,४,४; 8,4,1,4; 28,1,7,17,47, २५; ३, १८; का ५,५, ४, ४; तैआ ३, १३,१; जैमि १,३३३; ३,१७२; -सान् श १४, ६,२, ३; का ४,३,३,४३; जमि १,

a) अच्यु. पाठाऽभावः । b) सपा. का ४,६,१,९ वीर्यम् इति पाभे. । c) सकृत् पाभे. पृ ८५४ j इ. ।

१८८२; ३, १७२; तां ७,४,२; सा १, ८, १; गो २, ६, १३३; -सानाम् वा १०,५,२,१८;१४, ५,४,११; ७,३, १२; जैमि १, २२४; ३, १६४; -साभ्याम् श ३,२,२, १४; का ४,२, २,१३; -साय श ५,४,३,७; का ७,३, ३,७; तै १,३,१०,४; मं २,३, ९; -से श ५, ४, ३, १९; का 8, 2, 3, 99; 0, 3, 3, 903; 24; जैमि १,१८९;३,१७२; २८५; तां ८, ६,२; -सेन ऐ ५, ३४; शां १२,१; श १,२, २,२^२; २, 9,9,5;×; ₹,5,9,9₹; ×;&, २,५,१३, ध,३,४,१७;×;कारै, 9,9,8;4; ×; तै २,६,9,३;४, ६,६,५;३,२,८,१; तैआ४,४२, ५;५,२,४; जैमि १,७;७२;×;२, ६८;×;३,४१³;×;तांध्र,९,१७;६, ८,७; ष१,५,८ ;×;गो१,१,१४; ३,३;२,५,७;-सैः शौर,१;२७, ३:-सौ श ५,२,४,४; का७,१, २,४. [°स- १अ°,१अङ्ग,अन्न°, अप°, अयस्°, क्षीर°, तेजस°, धीत°, बहु°, ३ब्रह्मन्°, मूल°°, १लोहित°, वाच्, विषिक्त°, शब्द°°, २स°, सर्व°, सुकृत°]. रस-घनु - -नः श १४,७,३,१३. रुस-तम- -मः श ९,१,२,३६. रस-दिह्^b- -दिही जैमि १,११४ ; रसं-तम् - -मम् श ९,१,२,३६. रस-वत्- -वत् श ४,३,३,१९; ५, १७; का ५,३,४, १४; ४,२,९; तां ५,७,३; १२, ५,१; १०,२; रहस्यु - -स्यः जिम ३, १९० ता

१२,६,३; १३,५,१; **१४,५**,१; ११,1; १५,११,१; -वता जैमि १, २७८; ३२२; ३३३; ३३६; -वती श **४,३,३,**१९; ५,१७; काष,३,४,१४;४,२,९;-वन्तम् श ३,९,२,२;४,५; का ४,९,४, ४; -वन्ति शरू,९,२,३; -वान् तै ३,१०,१,४; जैमि ३,२२२. रसवती- -तीः श ५,३, ४,३र; २७; ६,४,३, २; का ७,२, २, ३ ; -तीभिः श १, २, २, ३; ५,३,४, २७; का २, २,१, २; ७,२, २, २२; -तीम् श १,२, ५,११; का २,२,३, १०; - त्यः श १,२,२,२; का२,२,१,२;७, २,२, २२; -त्यौ श १,९,१,७; 3,4,9,29;4,2,94; 8,3,2, १२; का २,८,२,४;५,३,३,८. रसिन् - -सिनः ऐ ४, २९; ५, ६; १६,७,३३, ८,२०; ऐआ ५,२, ४; श १२,८,१,५; तै १,४,२, ३;२,६,३,२. रसा^d- -सा जैमि २, ४४१; ३, ६०; -साम् जैमि २,४४१; -सायाम् जैमि २,४४०, ४४१; ४४२; लुशा ७०:२३. $\sqrt{\tau }$ ह्>रहि(त>)ता- वि°. रहिश्नत्- > राहिश्नत! - -तः जैमि२, 933. रहस्^d->रहस्य⁸- -स्ये सा २,१, ५; -स्येन सा २,३,१;६,१०;३,५, १;६,७;११. [°स्य- २स°]. राहस^h- -सम् सा १,४,१४.

१४, ४, ७; -स्युम् जैमि ३, १९०; -०स्यो जैमि ३,१९० र. राहस्यव¹- -वाः जैमि ३,१९०. रहूगण^d-> राहूगण्¹- -णः श १, ४, १, १०; १४; १८; ११,४, ३,२०; का २,३,४,८; ११; जैमि ३,४४९. √रा(बधा.),राते ते १,७,२,९; रासि शां २६, ११; रास्व श ३,२,२, २५ हैं, का ४, २,२, २५ हैं, रास्व ऐ २,४०,४१; श ११,४,३,१९; ते २,४,८,३;५,८,७. ररिम>मा श ९, ५,२, ९; तै २,७,१३,१; रासते का ४,९,४, ४; रासन्ताम् का २, ८, २, ८; भरासत ऐ ७,१७. [सम्°]. ररा(ण>)णा - -णा मे १,५,४. ररिवस्- १अ°. रात- -तम् जैमि ३, ३५७, [॰त-देव°, अस्मद्"]. रात-तम- -मा ऐ ६,१८. रात-मनस्1- -नस: श १,१,२, 97;3,4,3,4;4;8,3,8,982; का २,१, २,११; ४,७,३,३३; ५,४,१,३२ ; -नाः श ३,६,४,

७,७,३,६;४,३,४,२०; का ४,

₹,₹,**५;**६,४,₹;७,₹,₹;**५**,४,९,

१५; -नोभि: का २,१,३,४.

रात-इब्यd- -ज्यः तै२,८,५,२.

तैआ ४,७, ५; जैमि ३, २६१;

-तये तै २,८,४,३; -ति: श४,

४, ४, ९; का ५,५,२,६; ते २,

६,९,१; ३,५,७,४; तेआ १,२,

राति^d - -तयः श १४, २, २,२६;

a) नाप. (आत्मन्-)। तस. अन्तोदात्तः। b) विष. (गायत्र्युत्तमाक्षर-)। उस. उप <√िदहः। c) स्थन्तर्- इलस्य व्यु. औप. इ. । एतद्नु स्वरः समाधेयः । d) वैप१ इ. । e) व्यप. । f) अपत्येऽर्थे अण् प्र. । सपा. जै [१३७] राथक्षि° इति पासे. । g) विष. । भवार्थीयः यत् प्र. (पा ४,३,५४) । h) विष. (सामन्-)। i) अपत्यार्थीयः अण् प्र., उत्तरे च प्रातिः प्र. स्वर इति विशेषः इ.। j) विप.। वस. पूप. प्रकृतिस्वरः।

४; १०,२; ४, ५, ७; जैमि ३, २७५; – तिभिः जैमि ३,२३८; – तिम् ऐ४,२०;८,८; श७,३.१, ३३^{१९}; तै२,८,४,४;– तेः श१४, ६,९,३४; – तौ श १,५,१,१७; का २,४,३,८. [°ति- २अ°, अलाँभँ°, इन्द्रस्य°, २स°].

अलाभेँ, इन्द्रस्य, रसंँ]. राति- (सा >)णाच् 0 - - षाचः तै २.७,१२,६;८,६,४•

१<u>रा</u>वन्^b- -वा^c श ३,९, ४,३; ४; का ४,९,४,३;४.

राका^b - का ऐ ३, ३७; ४७; ४८; ७,११; काम ६१: ७; ते १, ७,२,१; ष ४,६,४;५; गो २, १,९०%; -काम ऐ ३, ३७%; वा १६,७; मं १,५,३; -कायाम ष ४, ६,६; -काय ऐ ३,४७; वा ९,५,१,३८; -०के मं १,५,४; ४; २,६,२.

राक्ष(स>)सी-, राक्षोच्न-,°ब्नी- $\sqrt{रक्ष् द.}$

राग- √रज्,ब्ज् द्र.

√राज्, राजित ऐ १, ५; ऐका २, ३,७; जैमि ३,५८; सा २, ६, ७^a; राजतः तै २,८,९,९; राजिस जैमि ३,५८. [अनु°, वि°, सम्°].

> राज^b - राह्, इ श ५,२,९,२५; ८, ३,४,६; ८; १०; ९,३,३, १०;११; का ६,२,२, २०; ते २, ७,७,२; ९,२;३,५, १२, १;८,३,६; ११,१,२; तो **१**९, १,१. [राज्- एक°, १जन°,

वि', सत्र°, सर्व°, स्व°]. राज(क)- १अ°.

राजत् - -जन्तम् श २, ३,४, २९; का १,४,१, २२; ते ३,६, १०,

४. [°जत्- वि°]. राजन् "- - जन ते २,४, ८,३; ८, ३.२: -०जन् ऐ ७, २७; २८; ३०: शांआ ६, १९; श ३, ८, 4,90; 4,3,4; 20,4,9, 8-९: १४,५,१,१५; का ४,८,४, १८: ९,३,५; तै १,७, १०,२; ३ , २, ४, ७ ८; ७,७, ५; ३, 9, 9, 3; 5,9 0,4; 0, 93, 9; ३': ४; तेआ ६, ३,9; ५, ३; जैमि १,८१; तां ५,२,६; ६,९, ९; १४, १, १२; -जिन ऐ १, 93: 942; 30; 303; 8,3;6, २६: ते २,४, ६,४; ३,६, १०, ५: तैआ ६,५,३; जैमि २,२५; ८०; १३९ ; १८३; सा २, ७, १३; -जिभः शां २६,१३; श १३, ४, ३, ३^२; -जभ्यः जैमि २, १९७ ; ३, ९४ ; -जा ऐ १, ८; १३; १५; २६: २७३ २९;३०; इ,२५९; ३८९; 80; 8, 4, 4; E, 98; 3: 4.13:96: 39: 6,6:98: २३^{४०}; २४^२ ; २६; २७; ऐआ ५,२,४;३,२; शां ४,४;१२; ७, १०३; ९, ६३; १२,५; २३, ३; शांआ ४,९३;६,१५; श १, ३, २,६; १४;६,३,३; ४,५; १४; 94;R,R,R,R,R;R,R,P;R; ¥,9,

६; १०; १२;२, ७; ४,१५; ३ ₹,9,9४३₹,9[₹];३[₹];9२[₹]: ४,२. २,५,४,४,५,४,५,१,१,१२,१३३ २,२,७; ३,१,१२; ३,१२^२; ५, ¥; ४,२, ३३; ४,4; ७; १५;x, का १,२,३,१; ३,३,७; ४, ९; ४,२,३;५;७;२,३,१,६; १२;६, १,२;×; काच्यू ७१:५; कापा ९६ : ७; कासं १३९, ८; २१: ते १,४,२,४३ ७,६;८,६; १०, 4; 4; 4, 9, 99; 4, 3, 4°; 4, २ *; ६,७ *;८,३; 90,4; ८,८, १;२,२,५,२; ४,२,८; ×; तैक्षा १,५,१; ३,१०,१; ४;११, ६; 8, ३६,9; 4,×,9; ६, ५, २^९; १०,१,१३; १५1; जैमि १,४५; ९०; x; २, ४६; ५३¹; x; ३, १५:×; तो २,७,५;१०,४;१२, १,७;१०,४;१८,५,६; ×; छजा १०७ : ९; छशा ४३ : ६;१३; २३; में १,१, १०; ७,९; २,१, इं व ३,१२,२ । ५,७,२; सा १,४,१६; ३,६,१; गो १,५,८; -जा३⁸ श 2, ३, ३, १^h; -जान: ऐ ८, १४⁸; २८; ऐआ 4,9,1; श ३,३, ४,9४; ५,५, 7,4; 5, 3, 8,4; 8,9,93;93; 3,97; 8,6; 20,8, 9,901; १३,४, २,१७; का ७,४, ३,५; काम ६२ : ३; तै २, ७, ४, २; जैमि १, २७१ ; २७२ ३४१; २,१०३; ३,२२; ×; ता ६,३, १५; -जानम् ऐ १,१२;

a) सकृत Web. रा° इति स्वरश्लेषः । b) वैप १ द. । c) पामे. वैप१ रावा टि. द्र. । d) पामे. वैप१ राजित मा ३६,८ टि. द्र. । e) सकृत पाञ्चालो राजा ति. सा. अनु आन., Auf.] इति पाठः > लोऽराजा इति शोषः (तु. Haug, K.[टे.] च) । f) पामे. वैप१ गोपाः कौ १,५२९ टि. द्र. । g) प्लुताऽनुदात्तत्वम् (पा ८,२,९०० ति. मुं. अच्युः, वैतु. Web, स्वरश्लेषः शोषापेक्षः]) । h) सोमो राजा ३ > सपा. का ४,३,३,९ सोमा३ इति पामे. । i) Web मुं. राजानः इति पाठः शोष्यः (तु. अच्यु.) ।

98 , 94 , 74; 74; 70; 30; 3, २५^२;२६^२;४**॰^२;६,१;७,**१४³;×; शां ४,४,७,६०, २,५,६९, २७, ६२, श १,९,४, ७,३,३,२, ७, 9,9 ²,9 4; 2, 2, 2, 9; 2, 2, 2; ₹, ₹, ₹, 4; 5 ° ; ₹, 9°; 5; 90; 9x;94; x, 3, 99³⁰; 6, 2, 9x; ૅર,૪;૧૭[₹]; ૧,₹,₹[®]; २६;છ,૧, 8, 4; 2, 3, 8; 3,8,9;4,95; 8,8, 99; 4,9,2; 4, 6, 6, १२;१७; ५,१,२,,१४;२,२,५; ۷; ۲, ۹, ۵, ۶, ۹, ۲, ۲, ۹, 0,2,9,9-x; 9,2,2,99; x, ४,८; ५,१,२१; ११,१, २, १. १२ ६,१,५; ८,१, ३; ५; १४, 8,9,24; 0,3,82;88; 9,9, १६; का १,२, ३,१; ३,२, १, १; ४,३, ४,१;×; ते १,४, २, ३,×,२,२, ८,५; *; तैआ १,७, २;३,११,४; ६,१, १; जैमि १, ४५;५0;×; २,४६;×; ३,१५२; तर् २,७,५,१०,४; ५,२,७;१८, 4,4; 29,1, 23; 28,14, 2; लुजा १०७ : ७; लुशा ४३ : 19,200:0; 4 2,9,96;0,9. ५,१,४;६,३; ११,३; सा १,७, 90; 4,94; 3,3,2; 4,5; 3, ५,१;६,१; गो १,१,७; -जानी जिमि २, १०५; ३, ६३; गो २, ४, १५; -शः ऐ १,१३९; २४९; २६; २, २५; ३,३७; ७, २३; ३२;८,२३; २४; शांभा ४, ८; श १,१,३, ७; ७,१,१; ३, ३, 8,90;98;8,9,0;5,8, 943; 16;8,1,3,8;4; 10;11; 3,

१,११; ५,१,१,१२; १३,२,२, २; ३;१८; का २,१, ३, ५;×; काच् ७१ : ४; ते १,१,४, ८ ; २,७,१७,२; तैआ १,९,६;२७, २; जैमि १,४४;३४१;२,२७६; ३,२३;९४; ष १, ६,९; सा १, ७,१; गो १,२,१०; २,२,५;९; ६,१२९ - जा ऐ १,१४९ गां ७,१० ; २७,६ ; श २, ६, ४, २१-४१; ५-७; ४,४,५,२२; ६, ४,4, २; १८; **१३,**२,११, २; १४,४,२,२६; का १,६,४, ३६; x , 4 , 4-6; 4, 4, 3, 94; ७, ४,१,२; ते १,६, २,६; ७; ८,१,२; जैमि १,१६७; ३,९६; तां १, ५,९७; व ३, १२, २०; -शाम् ऐ ८,७;१५३; १९; श ५,४,२,२; १३, ३,३,१०, का ७, ३,२,२; ते १,७, ३,८; ३, ८,२१,४⁸; ९, ४, ३; जैमि २, ४१८;३,३३; मं २,५,९; लुशा **४३** : ८; -ज्ञि श १३, ५, ४, १८; - जे ऐ १, २९; ४,७; ७, १६; १८,८,२८; शर्व १८, १; श ३,३,४,२६;३१;४,१,२,५, ५,१,६; ११,२,६, १४; का ३. २, १०,११; ४,३,४,१९; २२; ४, १, २; ७^b; काचू ७१; ५; ते ३,८,१८,३; ९,१६,१; १०, ७,१; तैआ ६, ५, १; जैमि २, 156; 3x51; at 28,9, 93; ३; खशा ४४ : २९. िजन्-१अ°, इन्द्र°, १जन°; दशन्°, देव°, मनुष्य°, वरुण°, वि°, सत्य° सर्व°, सामन्°, सोम°,

स्व°, स्वा°].

राजी--जी ऐ ५,२३; शां २७,४ ; श ८,३, १,१४; ६,१, ५ '; का १,१,४, २६; ते १,४, ६,६;२,२,६,२; ३,१०,६,१; ११,३,१; जैमि २, ४२६; ३, ३०४; मं १,९,३.

राज- २अक्ष°, अधि°, एक°, दिवस्°, देव°, पितृ°, मनुष्य°, महत्°, ३यम°, सर्प°, सामन्°, स्थूणा°.

राज-कर्दै- -र्तारः ऐ ८,१७९. राज-कुळ- -छम् ष ५,८,२.

राजकुल-विवाद- -दः ष ५,

राज-कृत् - -कृतः श३,४,१,७; ८; १३,२,२,१८; काछ,४,१,७. राजन - -नम् ऐआ २, ३, ४; शांआ २, १ , १ , जैसि २, १५ ; ४११ , -नस्य जैसि २, १५; -नाय ऐआ५,१,२ नेन ऐआ५,१,६; जैसि २,४०६; ४०८; ४११. [न एकषें: , वि].

राजन-रोहिण°- -णाभ्याम् सा १,४,७.

राजन-रोदिणक°- -के सा २,१,६; जैआ २,६,९-१०. [°क- इन्द्रस्य°].

राजन-स्तोत्रिय- -वेण ऐआ ५,१,५.

राजन्यं° - - न्यः ऐ १, २८; ७, १६; २०;२३; ३१; ८,२[°]; ३; ४;६;८; च ३,१,१, ९; ५, १, १,११; ५, ३[°]; ५[°]; १३[°]; १३; १४°; २८; ३, ५,१३[°];

a) सपा. यक. का क्ष, ३, ३, ८'; ६';६, ३, १ सोमम् इति पामे. । b) पामे. पृ २७२ । द. । c) वैपर् द. । d) सपा. साओ १७,१३,४ लाश्री ३,११,३ वामदेव्याय इति पामे. । e) साम्नोः इस. । f) पामे. पृ ५७७ g द. । वैपर-५०

२८;४,१,१६; ३, ५; ५, ४,९; 23,9,4,34;4;4;4,7°;0; 3, ٥;٩;४,३,५; ४,٩; ६,२, ٩o; का ४,२,१,२७;५,१,४,२^२; ×; काआ ७४: २:४: कागा १२४: 4, 62;99; ते १,9,2,6;9,6; 0, 2, 5; 6, 0; 6, 6, 2; 3,6, 93,98;23,28;38; 5,94,25; ३,४; १९,३; तैआ ३,१२, ५; जैमि १,६८;७९^१;×; २५२; २, १००;×,३,१८६; ता ६,१,८; 90,9; 84, 3, 24; 8,6; 86, ८, १४; १९, १२,३; ८; वं २; -न्यम् श ३,२,१,४०; १२,८, १,६; १३,६,२, १०; का १,४, १, ५ : ×: ५, १, ४, २; कासं १३९: ९; ते १,७,९,३९; ३,४, १,१; जैमि १,६८;१४२;२८५र; ३,१८६; तार्९,१२,३;१६,३; -न्यस्य ऐ १,२८;३, ४८; श 4,9,9,99,4,263; 3,4,20; ४,१,१७; १३,१,५, ६; का २, १, ३, १६; ५,१,४, २; काकू ८८ : ४; ९० : १५; ते १,१, २, ७:४,८:९, ६; ३,२,३;७, ३,३;३,९, १४,४; तैआ २,८, १:५,३, ८; जैमि १, २४४: २. ४७;×, तां ६,१,८;१०; -न्याः बा १३,४,२,५; १७; ५, २,६; जैमि १,२७९; - न्यात् श ५, ४, ३, ३, जिमि १, २४४; २, १४८; वं २; -स्यानाम् तां १९, १२,८; -न्याय जैमि २, ा १९६; ता ६, १०, ९; १३,४<u>,</u> १८; - स्य श १३,१,९,७; का ६,२,१,१६; कार्मा १२४: ११; ते २,७,७;१; ३,८,१३, १; तेआ ४,११,१; जैमि २, १०२; - स्येन श ३,१,१,१०; का ५,१,४,२;७,३,४,१४; - स्यो श १३,१,५,३ [*स-१अ°, अपरुद्ध].

√राजन्यकाम्य*> राजन्यकाम्या^b- -म्या जैमि १,२८५³.

राजन्य-जीविका^c - नायाम् सा १७,१३.

साजन्य-बन्धुव- - नभवः श १,२,४,२,१ १०,५,२,१०; का १,१,२,१९; २,२,२,१,३ जैसि ३,३५९; - नभवे जैसि २, ५५; - न्धुः श ८,१,४,१०; ११,६,२,५,१४,९,१,५; जैसि २,२७२; २७७; ३,२३८; - न्धुना का ५,१,४,२; जैसि १,९५; २,५५.

राजन्य(न्य-ऋ) विं°-- - विंः ता १२,१२,६.

राजन्य-वैदय- -दयौ सा १,७,५.

राजन्-वत् - -वत् जैमि ३,३३०; ता १०,६,४; -वान् सा २, ७, १३.

राज-पति - - ति: श ११,४, ३, ९; तै २,५,७,३.

राज-पितृ- -तरम् ऐ ८, १२;

राज-पुत्र - -०त्र ऐ ७, १०; -त्र: ते ३.८, ५, १; जैमि २, १९८; ता १९,१,४; -त्रा: श १३, १,६,२;४, २,५; ते ३,८, ९,३; जैमि १,३४१; २, १२३; -त्रण ऐआ ५,१,५; -त्रै: ते ३,८,५,१.

राजपुत्र-वत् - वत् जैमि १, ३४१ रे.

राज-पुत्री - - = यं: च१३,५,२,५.
राज-भातु - - तरः ऐ१,१३;
- तरम् च ५,४,४,१६; का७,३,४,१६; का७,३,४,१६; ता११,१,४; - त्रे च ५,४,४,१६.
राज-मात्र - न्यम् चा २७,६.
राज-मुख्य - - खम् ते ३,८,२३,१.

राज-वळ (< ड)वा- -वानाम्, --वासु जिमि ३,२३, राज-वृक्ष- वैभीतक°, राज-सभ⁸- -भम् जैमि ३,

राज-सभ"- -भम् जाम ३,

राज-सामन्- -मानि तो १८, १०,७.

राज-सू^h-- स्वं: श ५, ३, ४, ३^u; ५,१८^j; का ७,२,२,३^u; ४,१३^j.

राज-सूय^h - -यः श ६,६,३,१, १०, १,५, ३; तै २, ७,६, १; जैस २,१९६; तो १९,१३,९ गो १,५, ७; -यस् ऐ ७,१५; श ५,१,१,१२[°]; ३,४,१२;४, ३, २;२१; का ६,१,१,९°;७,

a) नाथा.। b) भाष. सतः वा. तृ ९ इ.। c) राजन्यात् प्राप्ता जीविकेति कृत्वा मलो. बस.। d) बस. पूष. प्रकृतिस्त्ररः (पा ६,२,४२)। e) कस.। f) उत्तरपदाशुदात्तत्वाभावे (पा ६,२,९३३) बस. अन्तोदातः। g) नाष. न.। षस. उप. <सभा- इति (तु.पा २,४,२३; वैतु. पाम १,६८,१ पाकाः प्रमृ. क्लीबत्वाऽभावो विमृत्यः। b) वैप१ इ.। i) सकृत् पामे. वैप१ राजस्वैः मा १०,६ टि. इ.।

२,२,११;३, ३,२; ते २,७,४, १;५,२; १५,२; -यस्य श ९, ३,४,७,८; -यात् गो १, ५,७; -याय ते १,७, ६, ४^{२६}; -ये श ४,६,१,१५; १४,२,२, ४७: ४,२, २३; का ५,८,१,१५; -येन श ५,१,१,१२;१३;२,३, \$;90;₹,9,90; 4,9**\$**; ¥,9, 9;7,4;8,7,7;4,7,10;8,98; ५,१०,११,९,३,४,७,८ का &, 9,9,5²; ७,9,9,८;९; ४, ११;×; ते १,७,७,५³;८, १०, १; जैमि २,१९९; तां १८,१०, १०,११,१-३, ५, मो १,५,८. राजसूय-याजिन्- -जिनः ध ५,५,२,५,५,९,११, का ७,४,

३,५,५,३,८; -जी श ५,५,१, ₹¹,8,98².

राजा (ज-अ)धिराज- -जाय तैआ १,३१,६.

राजा(ज-अ)नुचर्य- -येंण जैमि

राजा(ज-आ)सन्दी- -रदी जैमि २,२५,४५; - न्दीम् श ३, ३, ४,२६^b; जैमि ३, १५२; ३६७; -न्द्याम् जैमि २, २६ ; १०६; -न्दौ शर्थ, १,३,८,

राजो(ज-उ)पजीविन् °- -विनम् सा २,५,६.

१राज्य^d - - ज्यः ते १,४, २,४. २राज्य°- -ज्यम् ऐ ७, २३°; ८,१४;१५, १९; शांआ १,७; राजत् - √राज् द्र. 13,7,9,24;8,3,94-96; ९,३,३,११;४,५;८; ४,१, १; <u>रा</u>जनि - २रजन- द्र.

93;3,92;8,6; 22,8,3, 3; ९९,१२,७,२,८, १५, का १,२, ₹,¶₹; ₹,४,४₹; &,₹,₹, ५;×; तै १,४,२,४;६,१,५३;७,४, २; ३; २,५,७,३;१५, २; ३,१, ४, ३ , ५, १ ४ , ८, ५, १, जैमि १, २१४1; २३७1; २, ९४4;×; ३, 14;x; ता ११,३,९^२;१२,१०, **५^९:१३,५,**२३^२;१९,१;२; २१, ५,३; -ज्यस्य जैमि १, २४१; -ज्यात् शांआ १,७; श १२, ९,३,१;३;१४,१,३,१२;-ज्या-नाम, -ज्यानि श १३, ४, ३, १५; -ज्याय ऐ ८,६ र; १२; १३; १४^२; १७–१९; शां ७, १०; शांआ १, ७; श ३,३, २, ६३; Y,9,0; 4,3,6; 4,9,9, 92; 3,3,92; 4,2,3; 4,4; 4,6, २,१; का ४,३,२,५;९,३,५;६, १,१,१,९; ७,३, २, ३; तै १, ४,२,४; ३,१,४,३; ५,१४; जिमि १;८४; २,५५;×; ३, १५^२;×; ता १,२,९;१५,३, ३० ; -ज्ये ऐ ८,११; तां १९,१,२;२१,५, २; - ज्येन ऐ ७, २३; श १३, २, ११,२; तै ३,८,५, १०; ९, १०, १. िजय- ३यम°, ₹7°].

राज्य-काम- -मः श २,२, ३,१; का १,२,३,१. राजसे जैमि ३,७१.

श २,२,३,९,४,४,६९,५,१,१, राजत−, राजती- √रज्,ञ्ज् द्र. राजन्-, राजन- √राज्द.

राजन्य-, राजसूय- प्रमृ. 🗸 ११राजस्तम्बायन⁸- -नः, -नात् श १०,६,५,९.

२राजस्त∓बायनु^क− -नाय श १०, ४,२**,**१;**१**२,४,२,१.

३राजस्तम्बायन् -नस्य जैमि २, २६९.

राजाधिराज्ञ- प्रमृ. √राज् द्र. राजि.जी1- -जयः च १४,५,२,३. राजी(व>)वा1- -वाः तां २१,१४,

राजोपजीविन्- √राज् द्र. राजोवाजीय¹- -यम जैमि २, 326.

राज्जदाल- रज्जुदाल- इ. रात-,राततम-प्रमृ,राति-,रातिपाच्-√रा ड.

रात्र - ने जैमि १, २०९० [°त्र-अति°, अनु°, अपर°, अभि°, अर्ध°, अष्टन्°, अष्टादशन्°, अहस्°, इति°, उत्तम°, उभय-तस्°, एक°, एकषष्टि°, कियद्°, चतुर्°, चतुर्दशन्°, चतुर्विशति°, चत्वारिंशत्°, त्रयस्त्रिशत्, त्रयोदशन्°, त्रि°, दशन्° द्वाद-शन्°, द्वि°, नवन्°, पञ्चदशन्°, १पञ्चन्°, पञ्चविंशति°, १पूर्व° प्रथम°, मध्य°, मध्यम°, महत्°, यावत्°, वि°, शत°, षष्°, सप्तन्°].

रात्रि,त्री - नत्रयः ऐ १,१३,३,४१; ऐआ ३,२,२; शांआ ८, २; श १, ३,५,८; ९,१,१, ४३; १०, ४, २,२३; २४; ३,१३; ५, ४, 903; 22,9,2, 90;4,83; 6,

a) पामे. पृ १२३६ j इ. 1 b) पामे. पृ ३६८ f इ. 1 c) उस. उप. <उप √ जीव् 1 d) =राजत्वाई-(=युवराज-)। यः प्र. उसं. (पा. ५,१,६७) तत्स्वरक्ष । e) भावकर्मणोः यक् प्र. (पा. ५,१,१२८) । कित्स्वरः । f) तुमर्थीयः संसन् प्र. g) =राजस्तम्बायन्- (तु. वैप १)। h) वैप१ द्र. i) वैप४ द्र. i) =साम-विशेष- i k)=रात्र-।

४, ५; १२,३,२, ३; १४,४, ३, २२: का २,३, ३, ५; ६; ३,२, १. ८; काउ ५१: भी; ते १ १, £, 6; 5, 9 0; 3, 3, 6, 9; 8, 99, २,१०, ९,७,१०, १; जैमि १, १३२; २५१^२; २,३७;×; तां ४, २,७;८;९,३,६;१०,३,९; ११; १६,६,९०; २३,२,४;×; गो १ ५,५;२३; -० श्रि मं २, २,१८; -ब्रिः ऐ ४,५;६"; १०;५, २९; ऐआ २.१.५: ५,१, १; शां २, 9;4;5; 20,3;20,5;5; 30, वन^त; शर्,भ,न,२२; ६,३,२४; ७,२,२६; २,१,३,9; ३,१, ३; ¥, ₹₹; ₹,¥,¥,٩¼; 8,₹, ¾, 9x;3,9,2 o; 99;4,3,3; &, २, २,१८; ७,४,१२; १३३; ८, ५,२,५; ९,२,३, ३०; १०, २, 4.5; 94; 4,×,9; 22, 7,× ४ै: १२,४,४,७; १३,१,४, ३: 4,4; 7,9,5; 4,7,90; 8,9; 90; 30,4, 3,2; 88,3, 9, १,२,४१; ९,१, १४; का १,१, ₹,9; ४,८;₹,9, 9;¥,9, 90; Z,x, 3,91,6,9, 90; 4,95; ३,२,९,१: ×; कागा १२०: ४; ते १,१,२,८, ४,२; ५,३, 8; 90, 0,0,90,9,2, 9,2, U; 7, 4, Y; 3, U, U, E; C, 9 €, ४; ९,५, ३; १४, ३; तैआ १. 90,4; 94,8;3,4,2; 8,90, 8; 82,9; 4,0,92; 20, 9, १३; २५, १; जैमि १, ५; \$; x; 2,14, x; 3, 29; x; त्ती छ, १, ५; ६; २, १, ७; 31-34; 3, x; {&, 1, 1;×; मं १,५,१५; २,५,१३; सा ३. ८. ५^२; गो १, १, ३३^३; २,५, १:३"; -त्रि:ऽ-त्रि: शां २, ८. - ब्रिमि: श २,२,३, १३; १४, ४,३,२२; का १,२, ३,१२; ६, ३,८ ; जैमि ३, ३७५; - त्रिम ऐ ३, ४४; शा १०, ३; श १, 9,9,99;६,४,२,५% 9३:9५: 10: 16:0, 1,104; 2,1, 8, २ :×; का १,९, ४,९;×: ते १, 1,5,5;2,9 7,6;4,2;2, 6, 84; 3,4,9, 3; 4, 4,3; 99, ८.२;४; जिस १,५;×;२,२५;×; ३,३³; ×; ता १,९,४; ५,९,२; 2,9,9% 0:90: 2,9; 0,99; १८,६, २४: व ४,६,२; सा १, ५,८,३,७, १०, ८,२, शो २,४, १०; ५, १३; ५, ५; - श्रिया ते २, ७, १४, १^b: तेआ ५, ७, १२,१०,२५,१; - त्रियाः ते १. 4,5,5,6; 4,9,4,3; 6,5, 8; जैमि १,४९;- त्रियात्?° तैआआ ३४'; - त्रिय ते १, ६, ९, ४; ३,१,६,२,४, १७,१; तेआ ४, १०, ४९ ५, ४, १०९ : - त्रीः ऐ ५, ३०; श ११, १,७, ३;४; कापि ६७, ९: ते २, ४, ६, 903; c, b, 2; तेशा १, ८,9; १०,७; जैमि १,१६८;२,३९७: ३,३१८: -श्री: ऐ ४,२४: ऐआ २ २,४; श १, ३,५, ८ª; २,६, 3,993; Q, 1,7, 83; 3, 3, 9 &; 20, 8,3,92; 22,9,2, 90; 4,1, 90; 22,0,3,43; 28, १, १, २८, का ३, २, १,८, काअ १२ : ८; काकू ९०: १२;

13; ते १,८, ५,५, २,१,१,३ ३, ११,४,२९; ३९; तैआ २,८ १ "; जैमि २,३; ३४२";×; ता २१, ३,४; सा १, २,२; -श्री-णाम् स १०,२, ६, १७;४,३ १३ काउ ५१ : १; -त्रीभिः ता २३, २४, ७; -श्रीम ऐ ३ **; 8,43; 4,98; 6,94; शा १७, ६; काअ ८: ३; म २,२,१७; गो १,२,६;२,४,१०; भ. १ रे; - श्रीस् ऽश्रीम् श ६, ६, ४,1; -श्रीषु ते १, १, ६, ७; जैमि २, ३४९; गो १, २, १५; -श्रेः ऐ १,२३; ३,४१;४४; ४, भ"; शो ८, ८"; १७,९; श २, ₹,9,4;8, ₹3⁸; ₹,₹,₹, ₹0; 4, 4, 3, 2, 10, 9, 2, 99; 20, Y, 7,94; 27,9, 4,9; 3;4, ¥, 4; ₹8, 4, 1, 15; #1 ₹, 1, 9, 7; 8, 7, 7, 7 4; 4, 1, 7, 4; 表, 9, 2, 24; 南 2, 4, 4, 6; 0; ३, १०,९, ७; तैआ १, १०,५; आ २, १७, ५-६; जैमि १, \$ 2 3 9 8 9 : 9 8 6 ; x; 2, 9 9 0 }; ×; तां ८,८,२५;९,७,१;२;१०; 94; 20;2,9; 20; 4,9; 4, १ 9 द १ सा ३, ८, ५ में गो **そ,4,3; モ,8,90;4,9; 一刻** ऐआ ५, ३,३; शा ३०,११; श R, 3, 4, 8, 8, 9, 7, 93, 18, 0, 3, 3; 93,4, 3,0; 98,9,1, ३३; का १, ४, १,१; ५,१,१ ८ : सेआ १,१०,७; प ५,८,३; सा १. २. ४: ५, १५: ३,४, ४;६-९; ७,९; ८,३;५; गो १, ३,११:१२ : -इयः जैमि २,४,

a) <u>भै</u> इति स्वरः यिन. शोधः । b) = अतिराजकतुगत- स्तोत्र-विशेष- । c) राजिया इति शोधः (द. सपा. तैक्षा १०,२५,१; वैपार च)। d) सपा. का २,३, ३,५ संवरसर्ग् इति पासे.।

-इया ऐ ५,२६; २८; शां २५, १४; श २, ३,१, ११; ३७३,४, ९; ३,२,२,२६; **५,५,३,३**; ६, ६,४,१:२: का १,३,१,६;२६ : ४,9,0;x; तै ३, १०, ४, ३^२: राथन्तर-,°री- रथन्तर- इ. जैमि १, ९^१: १०^२: १६^२:×: २. ३७;×; तां १७,१४,१; २०,१ 3; 7,4; 3,7; 6,9°; 6, 9°; - ज्याः ऐ २, १५ ; शां २, ७; राख्य° - - ध्यः श १३,२,७,५. ८ रे श ७,३,२, १९; का १,४, १,१७३: जैमि १, १९६:२०७: २१२:३४०; गो २,२,७:५, १: ~ड्याम् शो २,८; ९६:१७, ४र: श ६,७,४,१३१;१०,२,६, १६; ११, ५,५,७; तैआ २, १८, १; जैमि १, २१५; ३४० ; २५९; -इये बा दि, ६,४,१९,७,३, १०: जमि २,२०४; ४३४: ता १,९, ८.[°त्रि- अर्ध°, पाद°, सर्व°]. रात्रि-छन्दस् - -न्दांसि शां ३०, रात्रि-रूप- -पम् ऐ ४,६;७,१२, रात्रि-छोक"- -का: श १०, ४, ३, 93. रात्रि-शस् (:) जैमि २, १०९ : १६३९;२१३;३७७. रात्रि-(सा>)पामन्b- -म ता ९, २,२०;२०,१४,9. रात्रि-सत्र- -त्रस्य शां २५,१४. रात्रि-सहस्र°- -सेणऽ सेण श १०, 8,8,8, रात्रि-साचयd- -यानि श ७,३,२, रात्रि-सामन् b- -मानि श ११,५,

५,६,७.

रात्री-रूप- -पम् गो २.५,५. रात्री-सुक्त - -क्तेन ऐआ ३,२,४. √राथ् (=राष्), भराथु: जैमि २, 2995 राधप्रोष्ठ- रथ- इ. राधीतर- प्रमृ. रथीतर- द्र. राधेय^g- -यः शांआ ७.७. √राध , राधत् ऐ १,२१; शां ८,५. राध्यते श ६,१,२,१३. राध्नोति श ३,१,३, ५: ६, २, २४; का ४,१, ३,४; ६,२,१३; राध्नोति ऐ १, १; २; ८; १३; 16; 26; 28; 2,2; 96; 286; ३२:३,94:२७⁴; २८:४,३;४⁴; 5; R5; R9;4; 9;4;5; 12; २५; २६^९ ; श १,३, ५,१०^२; राध्नुवन्ति का ५, ८,३, ११; १७; राध्नुवन्ति ऐ १, ११; ४, २५:५,२५: जैमि १, ३४९; तां ५,९,१४; १०, ३,४; राध्नवत का छ, १, ३, ४; राध्नवात् श ३,१, ३, ५; राध्नोतु श १, ९, १,१२; का २,८,२,६; राध्नुहि श १३, १, २, ४; अराध्नोत् जैमि २, २५३°; २६४° ; ता १०,३,३३;११,१०,९; अराध्नु-वन् ऐ १,१७,५,२५; श ३,६, २, २४; का ४,६,२, १३; तां १०,३,२; ३²; शअराध्नु:1 जैमि २, २५३; राध्नुयात् ऐ ६, ₹. रराधुः जैमि १,३४९; रात्स्यामः ऐ ५, २५; जैमि २, ३७०;

राध्यासम् श १३,१,२,४,१४, 9, 2, 52: 90-92; ते १, 4, 4, २;४;५;७; ३,२,२,५;७, ४,९; ९,७;८,३,१; असत्सीत् श ४, 4, 6, 99; #T 2, 9, 1, 3; अरात्सीत् जैमि २,२६२:३, ३: तो १०, ३, २; अरात्सः श ४, ६, ९, १९: का ५,८, ३, १७: भरात्सुः शांआ १,४ : ते १,२, ६, ७: जैमि २, २१५: २१४: ३८४ ; तां ५,९,१४; अरात्सम् जैमि ३, ३८०^२: अरास्म शां १, ९,१, ४; का २, ८,२, ३; अरात्स्म ऐ ५, २५३; श ३,६, २,२४;८,६,३,१; का ४, ६,२, **१३; जैमि १,१४३^{११},२,२९९**; ३७४;३९८;४०१; ४०२; तांध्र, 9.9. राध्यते तैआ ९,१०,१ ; राध्य-ताम् ग १,१,१,२; का २,१, १,२३; ते ३,७, ४,७;८; तैश्रा ४,४१,४^२: मं २,४,६. अराधि श १,१,१,३; अराधि श १,१,१,३; का २, १, १, ३; ३, १, १२, ८; तैआ ४, ४१, £ 2,90,9. राध्यति तै २,१,२,९; राध-यानि जैमि १,२३ ;२४2. रिराधबिषति का १,४,१,५. [अतु°, अप°, अभि°, अव°, आ°, प्रति°, वि°, सम्°े. राद्ध- -दः श १४, ७, १, ३२; - इम् तेआ ९, १०, १३; - छाः तै २,१,३,६. [°द, दा- अप°,

प्रति ै.

a) तु. टि. अहर्लोक-। b) =साम-विशेष-। शिष्टम् वैपश्च इ.। c) वस. अन्तोदात्तः। (रक्षस्-)। उस. उप. √सच्>साचि+शः प्र.। कृत्स्वरः प्रकृत्या। ८) चैप१ इ.। ∫) पाभे. पृ ७८ ј र.। g) =आचार्य-विशेष- । h) °ध्नोत् इति सुपा. शोध्यः । i) असध्योत् इति शोधः (तु. तत्रैन एपू. वाक्यम् इति) ।

राद्धि- -द्धिः श ८,६,३,२,८;८; तै १,२,६,७; मं २,८,५; - बिम् हा ४,६,९, ११;८,६, ३,४%;८; का ५,८,३, ११; १७; तां १४, ६,४. [°द्धि- १श्र°, अप°]. राद्धि-काम- -मः ऐका १,१,१. राद्ध्वा श ८, ६, ३, १, ९, ५,१. ३५; ते ३,९,९,१. ।राघ,घा- अनू°, अप°, अयमन्°, दू°, प्रति°, प्रती°. राध(न>)नी- सम्°. राधयत्- अभि°. राधियत्वा जमि२,३७१. [॰त्वा१अ॰] राधस"- -धः ऐ ६, ३५, श १०, २,६,५; का ४,७, ४, ८; ते २, ५, ८, १२; ८, ५,८३; जैमि २, ११७२;३,२०३; तां १४, ६,४, गो २, ६, १४^३; -धसः ऐ ६, ३५; श. २,३,४,१२; ७,३,१, ३३⁶; १०,२,६,६; का १,४,१, १०; जैमि ३, २२७; सा २, ५, ३; -धसा ते २, ५, ४, १; तां ९,१०,१; -धिस श ७, ३, १. ३३; -धसे ए ५,१; २०; शां २०,४; जैमि ३, २४०; तां १५,१,१३; - घांसि श ३,७,४, ११ ; का ४ ७,४,८३; -धोभिः तै ३,६,८,१. [°धस्- १चित्र°, पङ्क्ति°, २स°,सत्य°, सु°]. राधित- १अ°, राध्य प्रति॰, राध्य- -ध्यः ते २,४,३,९; -ध्यम् जैमि ३, ३४; -ध्याः ऐ ७, ा १८. [सध्य- प्र]. रराध°- -धः वं २; -धात् वं २; ३.

?राधोगूर्ताº--र्ताः ग ३,९, ४, १६; का ४,९,४,१३ रान्ति-मत्-, शाम- √रम्द्र. २राम-> १रामा°- -माम् तैआ ५,८, ३राम"-> २रामा- - मे ते २, ४,४, ॰म- अधस॰]. धराम् व - मः ऐ ७,२७३;३४; श ध, ६.१,७; का ५,८,१,९. पराम - -मः तैआ ५,८,१३. रामन्- √रम् द. रारहाणु- √रंह् द्र. १रावन्- √रा द्र. २रावन् √रै (हिंसायाम्) द्र. राविणी- √रु द्र. १राशिक- -शी सा ३,४,९;१०. रराशि'- -काः जैमि २, १६४^३; -शिना जैमि २, १६५; -शेः जैमि २,१६४. राशि-मराय8- -यो जैमि २,१६४; (°य- प्रजापतेस्°]. राष्ट्र->राष्ट्रि, ब्हीh- - ब्हि: में २, ८,९३; -ब्ही ऐ १,१९३; तै २, ४,६,११; गो २,२.६. राष्ट्रव- - ब्ट्रम् ऐ ५, ३०९; ७, २२: ₹9;₹₹;₹¥³;८,9;४;९; 9°5 २४3; २५; शांआ १२, ४; श 2, 4, 3,90; 4,3,8, 4°-6°; 8; 90 - 20°; 29; E, 9, 2 २५,७,३,७३, ९,४,१,५३,१०, 7,0,90°; 8,3,3; 983; 20; १२, ८,३,६% ९,३,२-६; १३; ₹₹,9,4,9; ६,३°; २,२, 9६; 5, 93; 23; 23; 63; 63, 6; 4,90,

२९; ४,२, १७९; का १, ३,२, 90; 0, 7, 7,88; 4-96 १९; ते १, ७, ३, १९; ६९; 4, 92; 32; 82; 42; 6,9; 6, x , c, 4; 6, 5, 7; c, 7; 8, ३,२^२;३;८,५;२,४,२,८¹;९¹); 4, 7, 9 3; 7 2k; 4, 8, 4, 4; ৬,94,8¹; ३,८,९,४²;९, ४,५; 6; 4,94; 24; 32; 84; 98, 9; २;३ , जमि १,७९;८० ,१८२; २, २५; २५३ ; २६४ ; ३, १९६ , ३६२१र; ३७३३; तां ६, ٩,٩²; ५³; ٩٥,٩٤²; १९,٩, ४2; २१,१२,२; - ब्ट्रस्य ऐ ८, ७;२७; श २,४,४,५;१३,२,९, ३-4; ७^२; ५,४,२४; ६,२, १८, ७, १, १३; का १, ३, ४,३; ते १,७,३,१^२; ३,९,७, १; २; मं २, ८, ८; -ब्ट्राणि ऐ ८, २६३; श ९,४,१,११ ते १,२,१,१३ जैमि २,६३; -ष्ट्रात ऐ ६,२२; ८,१०;२३;२४३; श १२,८,३, २२; ९,३,४-६; १३,१,६, ३; ते ३,८,९,४, तै आ६,३,२,४, २;९,२; गो २, ६, ४; - ग्ट्राय श १३,२,९,६; ८; त ३,९, ७, ३; - व्हे ऐ ७,३१२;८,८;२७३; श भ,२,२,५; ३,४,९; १२,८, 3, 9 7'; 4, 3, 4; 6; 23, 9, 6, ३,६,२,२,२, १६,५,४; का ७, २,२,७; काआ ७४: २; कागा १२४ : ५; ते १,७,६, ७;८,३, २; २,६,५, ६; ७,६,३; ३,७, १०,३; ८,९,४; १३,१; जमि

a) वैप १ द्र. । b) पांसे. वैप१ राधसः ऋ १०,१४०,५ टि. द्र. । c) =ऋषि-विशेष- । ay.? । d) guप. । e) - नाप. (ya-) । f) = vang-विशेष- वा, साम-विशेष- वा । g) vang दिसः । h) तु. टि. वैप१ नु-vन्। v) पांसे. वैप१ यज्ञः काठ ३५, ७ टि. द्र. । v) पांसे. वैप१ यज्ञम् काठ ३५, ७ टि. द्र. । v) पांसे. वैप१ यज्ञम् काठ ३५, ७ टि. द्र. । v

१,२६४;३,१९६ तां २१,१२, २; मं २,२,२,८, ६;७; -ष्ट्रेण श ११,२,७,१७; १३,१,६, ३: तै १,७, ६,७; -ह्रेषु तै २,५, २,१. [°६ट-१अ°,अन्य°,धृत°]. राब्ट्-गोपª- -पः ऐ ८,२५३; २७३. राष्ट्-दा- -दाः श ५,३,४,५१-८९: 5; 90 - 9 x 3; 94 2b; 9 5 2-२०रे;२१; का ७,२,२,४; ५रे-993;922b; 933-963; 98. राष्ट्र-पति°- -तिः श ११, ४, ३, १४; तै २,५,७,४. राष्ट्-भृत्व - - भृत् तै ३, ७, १२, ३; तैआ २,४, १ ; -भृतः ऐ ८,७; श ९,४,१,१३;२;५. राष्ट्-वर्धन- -नः ते २,७,१५,४. राष्ट्रिन् - ज्ही श १३,१,६,३;२, ९,६-८; गो २,१,१८३ राष्ट्रि, ष्ट्री- राष्ट्र- (द ऋ) इ. १रासभ^d- -भः श ६, १, १, ११; 3,9,20°;8,8,0;6;92°;93; -भम् श ६, ३,१, २३; २,३^९, ८;४,४,३;७; - सस्य श ६,४; ४,८; -भे श ६,३, २, ३; ४, ४,३;७; -भेन श ६, ३,२, ८; 8,8,6. २रासुभ g ->रासुभा(भ-अ) $3a^h$ -- इवा तैआ १,१०,२¹. ३रासभ--भः, -भेन शां १८,१. रा(स्न>)स्ना d - स्ना श १, ३, १,

१७; १४२,१,६;८; का २, २, ४, १२ ; तै ३,२,२, ७; तैआ ४,२,६;८,१;५,७,१; -स्नाम् श १,३,१,१५,६,५,२,११; १३; का २,२,४, १२; तं ३,२, ٦,७;. रास्ता-व्1- -वम् श ४, १, ५, १९; का ५,१,५,१४. राहक्षित- रहक्षित्- इ. राहस- रहस्- द्र. राहस्यव- रहस्यु- इ. राह^k- -हवे काम ३०: ३. राहुगण- रहूगण- द्र. $\sqrt{\mathbf{t}}$, \mathbf{t} (बधा.), रीड्वम् 1 तैआ 2,98,8;94,9;94,9;90, 2; 96.9. रीयते^m श १३,८,४,३; रिणाः गो २,६,१४. [नि°, सम्°]. रीति^d- -तिः तै २,८,५,२. रीत्या(ति-आ)प्व- -त्यापा श १,९,१, ६; का २, ८, २, ४; तै ३,५,१०,२. रीयमा(ण>)णा- -णाः श ५,४, २, भⁿ; का ७,३,२, भ²ⁿ. रेशिवन्°- -वा तैआ ७,१०.१. रि- रै- इ. √रिच्, रिणक्ति ऐ ३,७⁴; गी २,३, ३. रिज्स्यात् ऐआ २, ३, ६: शां २७,१. रेक्ष्ये जैमि २, २५३; २६४; अरिक्षि श ३, ९,१, २; का ४,

9,9,2. रिच्यते श १२,८, २, १; तैआ २,१६, १; रिच्यते ऐआ २, ३; ६; का ४, ९, २,१०; जैमि २, १८१; २५७; गो १, २, २४५; रिच्यन्ते जैमि ३, २८२; अरिच्यत तां ४,१०,१; ६,१,५, अरिच्यन्त ते १, ५, १२, १; रिच्येत जैमि २,२५७. रचयन्ति जैमि १,१६६. [अति°, अतिप्र°, अन्वाति°, अभ्यति°, अभ्यवि°, उद्°, प्रः]. रिक्<u>त</u>,क्ता - -क्तः ऐ ३, ७°; श ७,१,२,९: गो २,३,३ -कम् े ऐबा २, ३, ६; शांबा ११, १: जैमि २, ८३^०; -क्ता श ७,१, २, ९; -क्ताम् श ७, १, १, ४०^३. [°क्त,क्ता- १अ°,अति°, अतिप्र°, प्र°]. रिक्ति- अति°, प्र°. रिक्थ^d- -क्थयोः ऐ ७,१८. रिचे अति°. रिरिचान- -नः शां १०,३; १२,८; २५,१५; श ३,८, १,२; ९,१, 9;8,8,8,8; 4,0,4; 4,4,4, 92; 20,8, 2,2; 22,6, 2, १; का ४,८-९, १,१,५, ५,२, ३;६,५,४; ७,५,३,९; ते १,१, १०, १; जैमि २, १४९; १८१; ३, २८२; तां ९, ६,७;८; १५, ८,२ दे १६,५, २३ दे -नम् श

भ्र दे, २, २, २, २, ५, २, २, १ अरिक्षि श है, ९, १, २; का ४, ८, २, १६, ५, २३; नम श a विप. $| \exists d \in \mathcal{A}$ पामे. वैप१ ऊर्ध्विश्वतः काठ हे २, १ टि. द्र. $| c \in \mathcal{A}$ पस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६, २, १८) $| d \in \mathcal{A}$ वैप१ द्र. $| e \in \mathcal{A}$ पामे. वैप१ उप्रिक्ति टि. द्र. $| f \in \mathcal{A}$ पामे. वैप१ मित्र वृध्नः टि. द्र. $| g \in \mathcal{A}$ हे प्रसम- (तु. वैप१) $| \exists d \in \mathcal{A}$ स्वरः $| h \in \mathcal{A}$ विप. (अश्विन्-) बस. $| d \in \mathcal{A}$ प्रकृतिस्वरः $| i \in \mathcal{A}$ विप१ सामाइव-टि. द्र. $| i \in \mathcal{A}$ विप१ द्रातः $| i \in \mathcal{A}$ स्वरः $| i \in \mathcal{A}$ स्वरः $| i \in \mathcal{A}$ पामे. वैप१ श्वेयनाः में २,६,११ टि. द्र. $| i \in \mathcal{A}$ स्वरः $| i \in \mathcal{A}$ स्वरं स्

8,8, 8,03; 6,9; 4,6, 4-9; ५,५,५, १२, का ५, ५, २,३; ४ दे, ५ दे, ६, ५, ४; -नाः जैमि दे,

रेक- श्रति°, अती°, प्र°.

रेक्णस् - -क्णः ऐआ ५, २,५. िवणस्- सु°े.

√रिप्(बधा.)>रिपुº- -पवः शांआ ७,१४; श २,३,४,३७; का १, ४,१, २६; तो ४,७,५; -पुम् ऐ ५,४.

रिप्तª- -प्तः का २, 4, 9, 93b; -प्तम् श १२, ८,१, ५; ते २. €, ₹, ₹.

रिप्र°--प्रम् श ३,१,२,१५३; का 8,9, २, ७⁸; ते ३,७, १२, ५; जैमि १, २८; गो १, २, ७. [°प्र- १अ°].

रिश्र-तर- -राः श ९,३,१, २४. रेपस्- १अ°.

रिष्समाण- √रभ् म्भ् द्र.

√रिफ् आ°, वि°.

रिफित- वि°. रेफ°->रेफ-संधि- -धय: सं २. रेफत्- आ°.

√रिभ्, रेभति ऐ १, २५; रेभन्ति जैमि १,६७. [आ°].

रेभत्- -भन् तेआ १०, १०, १; ५०,१; जैमि ३, १७४; २०५; -भन्तः ऐ ६, ३३९; गो २, ६, १२^९. [°भत्- आ°].

रिरिचान्- √रिच्द्र.

रिञ्जादस्*- -दसः श २,५,२, २१०;

का १,५,१,१८^d; -दसम् जिमि ३, ३८: - दसा काम ६१: १३%; - ०दसा गो २, ३, १३. √रिष्] , रिब्यते गो १, ५, २९; रिष्यति श १४,४,३,२९; ३२; रिव्यति ऐ १,१३;२९, ३०; ४, १७,५,३३१, ६,३५२, ऐआ ३, १, ३^३; शांआ ७, ११^३; श ९, ३,४,१३;१३,४, २,१५; तैआ १, ११, ७; जिमि १,१६६; 345 ; 7, 9608; 303; रिडयन्ते गो १,५,२१h; रिज्यसि श १३,२, ७,१२; ते ३,७, ७, १४; अरिष्यत् जैमि ३, ५५; रिष्येत आ १; रिष्येत् श ६,६. ३.८; ते ३,७, ७,१४; रिब्धेम ते २,५,५,५.

रिषाध ते २,४,३,१. स्थित तैआ १, २७, २; आ-रि(=ऋ) षन् श ६, १, १, १; रिषः स ६,६,२,५; ते ३,७,८, २; रिषम् शांआ १२, ७; ते ३, २,२,५;७, ४, १०1; तैआ ६,७, 9; में १,५, ११¹; अरिषाम तो १२, ५, २३ ; रिषाम>मा ऐ ४, २०; शो २३, ८, श ६, ६,३,५; जैमि ३,१४० ; मं १, ६,२४;२,१,५;४;२-४; गो १,

रीरिषत् ते ३,१, १, ३; रीरिष: ब १३,८,३, ४; ते ३,७,८,२; र्रीषत् - √रिष् द. र४,५; तैआ ३,१५,१; २; ६, रह ऐ ५,१,६1. ७, ३; तैआआ ४६ ; ५१;-५३; √रु, रुवत् तै ३,६,६,४; रवत् ऐ २,

मं १,१,१५; २,१,८; रीरियत श्चर, ३,३,६;गो१,४,१७. [वि॰]. रिष्- रिष्: श २,५,२, ४७; ४, ४,५,२२; १२,९,२, ४; का १, भ, १, ३८: ५, ५, ३, १५; ते २, ६, 4, 3; 3, 99, 4, 8.

रिषण"->√रिषणम", रिषण्य: ऐ ५,४; शां २२, ७; रिषण्यत शो २३,७.

रिषण्यत्— १अ°

रिप्ट"- - हम् वा १२,४, 1,4; ८; जैमि २,३०६. िष्ट, ष्टा-१अ°.

रिष्टि- -ष्टिः ऐ ७, २०; शां ८, १: ३;९,५; श १२, ४,१,३; ४,७; तै २,१, ११,१; जैमि १, ५१; ३०४. [° हि- १अ°].

री(<िर)षत्क- -षतः तै२,४,१,७. √ रि(=लि)ह्, रेक्टि ऐआ ३,१,,६९ शांआ ७, १९"; रीळह: ऐआ ३, १,६; १रेळदः शामा ७, १९. रिहन्ति श ध,२,१,१०; का ५, 7,9,%.

रिहत्- -हन् जैमि १,२६. रिहाण^a- -णाः वा १, ८, ३, १४; का २,८,१,१३; ते ३,३,९,३. रेश्हित्- -हत् श ६,७,३,२. रेरिह्ममाण- -णः श ६,७,३,२. √री, रीति-, रीत्यांप- रीयमा (ण>)णा- √रि इ.

a) वैप १ द्र, । b) पामे, वैपर अक्तुम् मा २,१६ टि. इ. । c) वैप ४ द्र. । d) पामे. वैपर यक्तभाहसः ते १,४,३,१ टि. इ. १ ८) रिषा $^\circ$ इति पाठः? यनि. क्रोधः । f) था. हिंसागत्योः वृत्तिः । g) उ रिष्यति >सपा. जै १४३ मिरिज्यित इति पाभे. । h) पाठः? रिज्यते इति शोधः (तु. संदि.) । i) पामे. वैपर ऋषम में ४,११ टि. इ. । /) पामे. १ ८०४ / इ. । ८) पाठः (तु. मूको, к. च)? रीळहः इति शोधः (तु. मूको., सपा. ऐआ. च) । /) पुरुष- इत्यस्य मध्यमाक्षरम् ।

७; अरवन्त तै १,५,२,९: जैमि ३,१८४^२; तां ७,५,११^२. रुयात् श २,५,३,१८३; का १, ५,२,१७^३. रुवत् ऐ ५,८°; शां २३,३°. रुरुविरे ऐ ७,२७; राविष्ट ऐ २, ७; ते ३,६,६,३, रोरवीति कासं २६: 9b; ते ३, १,१,८; तैआ ६,३,१;१०,१०, २; गो १,२,१६३ र्व - - वम् तै २, ५,८, १०; - वेण तै २, ४, ३, १; ८, २, ७. [°व- उप°, प्रति°, वृषन्°]. रव्य⁰- -थात् श १,१,४,१४; का 2,9,3,90. रवमाण - - णस्य, - णानाम् जैमि १,9२३. रवस- पुरू°, बृहत्°. र्वितृ- -ता ऐ २,७; तै ३,६,६,४. रावि (\neg) णी- वह $^{\circ}$. रोस्वत्- -वत् जैमि ३,९१. रोह्याणव- -णः ते ३,१,१,१०. ?रौरवण⁶- -णम् कासं २६ : १. ?रुह्य जैमि ३,३३. रुक्म- प्रमृ √रुच्द्र. रुग्ण- √ हज् द्र. रुङ्मती- √रुच् द. √रुच् (बधा.), रोचते श ७, ५,२, १२ : ११,३,३, ७; तैआ ५,५, .३; रोचते शा १४,४; श ६,५, १,७^२; ७,२,२;१**१**,३, ३,७;५, ९,१०; १२,४,४,५; १३,२,७, ९; का ५,८, २, ६; तैआ १०,

६३, १; जैमि ३, ३४४ रा;

वैपर-५१

रोचन्ते तै ३, ९,४, २; रोचसे तैआ ४,६,२; अरोचत शां २६, १७; अरोचथाः श २,३,४,१३: ७,१,१, २८; का १,४, १,११; तै १,२,१,१६;२,५,८,८;अरो-चथाः जैमि १,६१. रुचीय तैआ ४,६,२. रुरुचे ते ३,११,४, २; रुरुचुः शां २५,७; रोचिषीय तैआ ४. **६,२,4,4,**३. अरोचि ऐ ७,६. रोचयति ऐ ३,३०; तै ३,९,४, २; तैआ ५,५, १^३; २^९; रोच-यतु तैआ ४,६,१^१; २^{२८}; ५,५, १^३; २^{२g}; रोचयस्व श १३, २, ७,११; रोचय तैआ ४, ६, १^१; २, ५,५,१, २, अरोचयत् जैमि ३, ७६: अरोचयन तेआ 8,90,9. अरूरुचत् ऐ १, २१; शां ८,६; जैमि १,८१; ३,५४; सा २, ८, 9. [अति°, आ°, प्र°, वि°, सम्°, सं-वि°].

रुक्(-क)- पुरस्°.

रुक्म[°]— -क्सः हा ३,५,१,२०^२,६, ४,१, १३; ६,७,१, १; ३–५; ४,९²; २७; २४;२, १;२²; ३; ७,४,१,१०³;१०;१४;२,५; ५, २,१२; १०,४,१,६²; ५, २,६; ७; २१; २२; ४, १५; १२,४, ३,११; का-४,५,१,१०; ते २, ४,७,३; ३,९,२,२²; ११,७,३; तेआ १,२५,१,१,९,३; ३,९,२,३²;

तां १८,९,९; -कमम् श ५, २ 1, 79; ४,१,१२; ५,२२;६,७, 9,9;3-4; 6,9,2,90; 4,9, १०; ८,७,४,८; का ७,३, १, ११; १२;४,१,२१; ते १,८,२, ३; ९,१; २,२,१०,३; तैआ १, २५,१; जैमि३,११३; -क्माः तै २,८,५, ६; -क्मे श ७,४, १, १७; -क्मेण ते ३, ९, २०, २; -क्सी श ५,४,१,१४३;१२,४, ३,११; का ७,३, १,१३; ते १, ८,९,१;३,८,२,२. [°क्म-मु°]. रुक्म-पाश्च- -शः श ६, ७, १, ७;२७;२८;७,२,१,१६; -शस् श ६,७,३,८;७,२,१,१५. रुक्म-पुरुष- -षी श ६, १, २, ३0, १0, ४, ३, 9 ४, 4, 4, 90. रुक्म-बत्- -वत् शां २२, १; २५,१; जैमि ३,३३०. रुक्मिन्- -क्मिणम् ऐ८,२१; श १३,५, ४, २; -क्मी जैमि २. १०३; तां १८,३,२.

रुच् - रुक् ब ६,३,३,११;७,
४,२,११;५,२,१२;९,४,२,
१३;१४; तैसा ४,६,२१६,५,५,
३१; जैमि २,३४३; रुवः श ७,
४,२,२१९,९,४,२,१४३; जैमि
२,३४३; रुवस् ऐ १,२१; श
७,४,२,२१९,८,२,३,१२९,१३;
१४६; तै १,३,६,८; २,२,४,
६;७; ३,८,२,२; तैसा ३,१३,
२;४,४,१;६,१;२;६५५,३;
जैमि १,८१९;६६%; रुवः ६,

a) पाभे. वैप१ रुवृत ऋ ४,५६,१ दि. इ. । b) रौर° इति मुपा. शोध्यः (तु. ऋ ४,५८,३; संटि.च) । c) वैप१ इ. । d) शानजन्ते अभ्यस्त-स्वरः । e) पाठः? रोरवणन् इति शोधः (तु. या १३,७) । f) सकृत् रोचते इति >रोचतित इति मुपा. संधिरार्थः इ. । g) सकृत् पाभे. वैप१ पातु तै ५, ५,९,४ दि. इ. । सकृत् पाभे, पू २०४ m इ. । h) पाभे. वैप१ रुविः मै ४,९,५ दि. इ. ।

३, ३, ११; ७, ३, १५; तै २, 4, 4, 5, 5, 94, 88; 6, 8, ६;३,११,४,२३; जैमि १,९३; २,९:१०३:१२७: ३,३५३; ता ६, ९,२४;२५; १२,१,१; १६, १६,८;१८,८,११; रुचाऽरुचा जैमि ३,६१; रुचे श ७, ५,२, १२; ते २, ७,३, ३; तैआआ ४०. [रुच्- पुरस्°, सु°]. रुक्, इ-मत्- -मत् जैमि ३, ६9; ता १0,६,9. रुङ्गतीb- -तीः, -तीभिः श ९,४,२,१२;१३. रुच°- -चाय तैआ ३,१३,२. रुचान- -नः श ६,७,२, २; ते २, ८,७,७. [°न- वि°]. रुचित, ता- -तः शां ८, ६; श 28, 9, 3, 33°; ×,9; 3,7, २२-३०; तैआ ४,६, १९; २४; ५,५,९,३,३, -तम् तेआ . ५, ६, ११^४; -ता शा १४, ५; -तात् तेआ ५,६,११^२. ित-**૧**अ°]. रुचित-वत् -वत् शां २५,१;९. रुचितवती- -ती ऐ १, २१; -तीम् शो ८,६. रुरुवान- -नम् शा २५,९. रोक- अति>ती°, आ°, वि°. रोकिन्-,वि°. रोच--चः श ७,४,१,१०. शेखन,ना°- -नः श ७,१,१,२४; ते ३, १०, १, १; २५ जिमि १, ३३४; ३, ३४४; ३४७; ३४८;

२०,१; श ६,२,१,२६;८,६,३, १९: तैआ ३,१६, १; -मा ऐ ६,७³; हा २,१,४,२९d; का १, १,४,२६वः ते ३,५, ७, ३; गो २,५,१३ : -नाः तै ३,३,११, ३:९,४, २ : -नानि ऐ २,९; व ८,७,३,२१; ते ३,५, ७,२; -ने शो २४, ५; श ७, १, १, **२४: ४, १, ३०; ८,६,३, १९;** ७, ३, २१ ; ते ३, १,१,६; १२, ८, १; -नेन श ६, २, १, २६; ते ३, ६, १०, ३. [°न-घर्भस्य°, रुचि°, रुचेः°, वि°]. रोचन-ता- -ता जैमि ३,३४४. रोचना-वत्- -वत् ते २,७,१५, ३; तैआ १,७,१. रोचमान, ना- -नः तै ३, १०,१, १;२;११,४,२; -नम् तै २, ७, १५,६; गो १, २,७; -नाम् ते २, ८,७,१; ३,१, १, ९; तैआ ३, १९,१; -नायै ते ३,१,४,२. [°न, ना- वि°]. रोचियत्वा तैआ ५,५,३ रै. [°स्वा १अ०]. रोचस्- स्व°. रोचित- -तः तैआ ४,६,२,५,५, ₹. रोचिठण्- - ज्युः वा १४,५,१, ९३; - हणू च १२,४,३,४. रोचिस°- - चिषा श ९,१, २,३०; जैमि २, १३७. [°चिस्- वधु°]. रोचक- -कः तैआ ५, ५, ३. [°क- १अ°].

8,346. रुचि-रुचि $^{\circ}$ > ϕ $^{\circ}$ चे:-रोचन $^{!}$ --नम् आ १, ३६८. ? रुछ्वसाⁿ जैमि १,२२०. √रुज़, रजित जैमि २, १५७; रजासि तै ३,७, ११, ५; तैआ ४,५,६; ४२, ५; अरुजत् ते २. ८,२,८; रजेत् सा २,३,१. रोक् वा ९,१,१,२४1. आ. उद्°, प्र°, वि°]. रुग्ण - -ग्णम् ते २,५,८,१०. रुज- वि°. रुज्त- -जन् शांआ १२, २1; ७; -जन्तः श १२,४, ४, २; जैमि १,६४. [°जत्- आ°]. रुजा^k- -जा श ५,३,५, २९; का U, 7, 8, 7 7. रुजा(न>)ना- -नाः तै२,५,४,४. रुजे आ°; रुज्य वि°. रोग°- -गम् तैआ २, ६,२; मं २, 1, १४. [°ग- शिरस्र°, हद्°]. √रुद्, रोदिन्ति काअ २०: ६; रोदात् मं १,१,१०1. रुद्दित ते २, २, ९, ५; व ५, १०,२; रोदिषि श ६,१,३, ६; जेमि २,२७०. रुद्ति ष ५,७,२. अशोवीत् श ६, १, ३, १०; तें, २,२,९,४; अरोदीत् श ६,१,३, ७; ९,१,१, ६; ते २,२,९, ३ छहा ११४ : ६; रुदम् शांभा 임,८; 취 १,५,९३™. रोदयमित श ११,६,३,७; १४, ६, ९,५: रोदयन्ति श ११,६,

-a) पासे, वैप१ रुवा काठ ३६,१५ टि. इ. $|b\rangle = \pi \cdot \sqrt{-100} = 100$ पासे, वैप१ इ. $|d\rangle$ सपा. मै १,६;१ अणेब इति पासे $|e\rangle$ स्वप. $|f\rangle = \pi \cdot \sqrt{-100} = \pi \cdot \sqrt{-100} = 100$ सपा. $|f\rangle = \pi \cdot \sqrt{-100} = 100$

र १८४; मं १, ७,३; -नम् शां रुचि°- >हचि-रोचन'- -नम् जैआ

३,७;१४,६,९, ५; जैमि २,७७; छशा ६३: ३; रोदयस्व तैआ १०,१,१५.

रुदुत् - -दन्तः ते १, ५, १, २. रुदुत्ती - -ती मे १, १, १३^३; -तीम् जैमि २,२७०; -त्यः मं १,१,१३.

रुदि<u>त</u> - तम् तैआ १, ११, ५; - तात् श ९,१,१,६; - ते मं १, ३,२. [°त- नि°].

रुद्र,द्राb- - ब्ह श ५, ४, २, १०; का ७ ३,२,१०; तै १,७,८, ६; ३,११,४,२; -०द्र ऐ ३, ३४; श २,६,२,९;१०; १७;९,१,१, १४: का १,६, २,५२: ८: ते १, 4,90,4; 2,6, 4,6;53; 3,0, २,७°; तैआ ४,५,७; १०, ४५, १^व; तैआआ ५२,५३; मं २,१, ८; -द्र: शां ३, ४;६; ६, ७¹; १६,७ :१९,४; २५,१३; श १, 6, \$, 6; 8, 3; 2, 3, 3, 4, 5, 6, P. E: 3, 7, 8, 70; 3, 9, 7; 4, २,४,१३;३,१,१०%; ३,७;११; x, x, 92°; &, 9, 3, 9° 3; 8, 9, ٩,٩; ६^{*}; २, ३, ३२; १२,६, 9, 25; 0, 2, 20; 23, 3, 8, 3,5; 8;4; 88,2, 2, 34; 8,2,23; ५,२,३; का १,६, २,३; २,७, 9; 6; 3, 9, 9, 9; 3; 8, 2, 8, 95, 3,9, 2, 6,9,2, 93; x, 99²;2,3, 0; 99; 3, 8, ११२६; २२३; काम ६०: ७; कासं १४१: ५; तै १, १, ५, ¿; ६, ६; ८, ४; ४, ३, ६; ४, ७³; ч, ६, ७; ६, १, २; १०,२; ४;७, ।

٧,9;८,**५**;६; २,٩,٩,३; ३,9; ራ,६,९; ३,१,१,३;४,४;३, २, 4;6,2,4; 5,99,3°;8°; 99, २,१;९,९; तंआ १,५, २; १०, 1; 12,1; ₹,2,1; 8,11, 4; २०,२¹;१०,१,५^२;१०,३; १६, 11;10,1;31,1; 30,1; 86, १; तैआआ ३५; ६८; जैम ३, ११^२; ५०; ११३^२; तां ७, ९, 14; १२,४,२४; २१,१४, १३; गो १,१,२५; -द्रम् शां २,२ : ५,७; २१,३; २३,३; श २,६, २,११; ३,२,४, २०; ३,१, २; ९,१,१,७; का १,६,२,६;७,३ ४, ११ : कासं १४० : २२. १४१ : १; ते १,१,६,७;६,८, 9,30,9, 3, 4-8;0, 4,7; 3, ६;८,५,६;२,८, ९,७; तैश्रा ३, २१, १ , ५, ८, ९ , जैम ३, 19 ३; ता ७,९, १६; सा १,४ १६; गो २,१,२; २५;३, १९९; -दस्य श २, ६,२,३; १३; ६, ३,२,७; १२,७,३,२०६ का १, ६,२,२; ३,१,१,३; ते १,५,१, 9; ६, 90, २ , ५; ७, ८, ६; २, ३, ४,२; ४,६,९; ८,१२; ३,१,१, ३; २,१,५; तैआ १,५,२३; ५, ८,९; आ २,७,१-५; जैमि ३, ११; छहा ११४ : ९; -द्रा श ३, ३, १,२, का ४, ३,१, २; काभ ६२:२; -द्राः ऐ १,१०,२,१८; ३७; ३,२२;४२: 8,34; C,93; 98; 90; 95; ऐआ ५,१,४; शां १२, ६; २७, ३; शांआ १, ७; श १, ४,३,

121: 4,1,10; 4,3,4;8, 3, 4,9,4,0,2,8,9,2,0,90,4, 9,03;2,83; 8,90,6,8, 92; ۵,२,१,५;४,३,१६⁵;६,१,६⁷; ₹,₹;¢,1,1,**६;** 11-1₹; 15. ३५–३७; ११,६,३,५;७*;१२, ₹,४,**१;१**₹,२,६,५;**१४**,१,**१**, 94;8,2,28; ६,5,३;4⁴; का 2, 3, 2, 242; Y, 3, 4; 4, 9, 4; ५, ४,२,१; ७,४, ५; काक्षमा २३ : ३: काश्रा ५३ :२:५४ : १; २; ४; काभ ६२ : २; कासं १४० : १२; १४१ : १४: ते 2,4,99,3;2,9,90,9;2,90 4; ६, १९,१; ७,१५,५; ३,२<u>.</u> 5,0; 3, 5, 0; 4, 2, 9; 6, १८, २; ९, ४,७; तैभा १,१२, ४; जैमि १, ३५; ३९; ७३: 96 61;181; 234; 264; २८०रे;२८९;२८३; २,१७;२५. 66; 101; 196; 125; 982; 205; 282; 242; 3. 60; 947; 306; 386, ३६८ ; ३८२ ; तां १, २, ७; ६,२,५;६,७; दे १, १७; छशा ध्दः १२:६२ : २१ ; ६३:३. ष ४,६,२; गो १,४,८;५,११३; 94; 2, 2, 93; 8, 98; -•द्राः ते २, ७, १२, ४३ -द्राणाम् शं १६,१;३०,१; श १,५,१,१७; ४,३,५,१३,२; ८, ४,२,७;९,१,१, १९; का २,४, ३,८;५,४,२,१९;२; कापू ८६: ४; तै १,५, ११, ४; २, ५, ७, 9;3,3,5,90; 6,98,3; 96,

a) सपा. आपमं १,४,९ हिए १,१९,७ विकेशी इति पामे. । b) वैप१ इ. । c) पामे. वैप१ अस्तु शौ ११,२,१५ टि. इ। d) रुद्रुरूपेभ्यः इति द्वि. मा. सा.] सुपा. रुद्र [सं१], रूपेभ्यः इति द्विपदः शोधः (तु.मै-२, ९,०; वैप१ च)। e) पामे. वैप१ मिश्रः तै १,८,१६,२ टि. इ. । f) सपा. मै ४,९,१२ अग्निम् इति पामे.।

२; तंआ १, १५, १; १७, १११; २: ३,९,१;५,८,५; ६,१२,9°; जिमि १, ३५: २८१; २,१२९: १४०; ३,५७; दे १,१८; में २, ८, १५%; गो १,४, ८; २,२,९; -द्रास् श १३, ३,४,३; ४; ५; का ३,१,१,३३; ते ३,२,१, ५; ९,११, ३;४³; -द्वान् श ३,९, Y. 9; C, 7, 7, 9; 9, 9, 9, 3Y; १४, २,२, ६; का ४, ९,४, ८; काश्रा ५३: ३; त १, ६, १०, १ ;३,७,४, ३,४,१४, ४; जमि 2, 34;06; 2, 980; 989; २५२; इ. ३४२; ३६३; ३६८; ३८१ ; ता १, ९, १०: गो १, ३, १२;४,८; ५,१७; २,२. १: -ब्राय ऐ ५,२७;७,३; श ४.३, ¥, 24; 25°; 4, 3, 3, 0; 22, ६,१,२९;१४,२,२,३८; का ५, x, 9, 29; 242; 0,2, 3,0; ते १,१,५,९, ६,७, ४,३,६,२, 1,3,1;3, 4,3;4,6,6; 3,1. Y, Y, 0, 4, 9: 23: 4, 0: तंआ 3, 90,7; 8,90,3; 4,6, 4; 20, 96,92; 10,9b; 88, 9; तैआआ ६७; ७५; ता १,८, ३; ७,९,१८: ष ५,११, ३: सा १, ४,१४; - • द्रासः शा २०, ४; ं ८ २३,३; श १३,५,१,१२; -द्रेण ् शां ३, ४; —देभि: शांआ ७, 😂 🥞 ३३; - द्रेभ्यः ऐ ३, १३; श १, 🌲 ३५-३७; का२,८,१,७:तै३,३, 🐫 🦠 १,२;७,४,७; जैमि १, ३५; २, १३९; १४१°; तां १, ९, १०°; गो १,४,७; —द्रेष्ठ ते २,१ १०, १; ३; जैमि २, १०१; —द्रेः ऐ १,२४; ३,३०: ४, ३१; शांआ १२,३; श ३,४,२,१; ५,२, भ"; ६,५,१,९; सा ४,४,२, १; ५,२,४°; ते २,६,७,२; १०,४;३,२,९,७;१३,१; तआ १,२०१; ४,६,१; ५,५,१; जैम २, २५३; गो १ ५,१३°; २,२,२, िद्ध— आदित्य°,शत°, शतशीर्षन्°, सोमा°].

रुद्राणी- -णीनाम् तैआ १, १७,२.

रुद्राणी-गर्भ-संभूत⁰-ताय काग्रह ४४: १.
१<u>रौद्र</u>°- -द्र: श ९,१,१,१५:
२५:-द्रम् श ९,१,१,४२;१२,
७,३,२०: -द्रा: श ६,३,२,७.

, ३,२०; ~ हा. च द,२,२,०. द्रौद्र-मनस्¹— -नाः श १२, ७,३,२०.

रशैद्ध - -द्धः श ५,२,४, ११; १३; का ७,१,२,१३; -द्धम् श ५,३,१,१०; ३,०; का ७,१, २,११; ४,११; २,३,०; तै १,०,३,६; २,१,०,१; ३,९, १७,३; -द्धाः श २,६,२,३²; का १,६,२,२.

रौद्वी - न्द्री ऐ ३, ३४°; घ ५,२,४,१३; का ७, १,२, १३; तै १,७, १,४; २,२,५,२; सा १,४, १६; -द्रीम् शां ८,४; १६, ७;२५,१३; -द्रियाः गो २,६,९;-श्रे ऐ ६,३०. ३रीव्र- -वः आ २, ४, ७-९; गो २,३,१९; -वस् ऐ ५,१३; २६; शां ८,४; २३, ८; आ १, ६९;२,१९,६-८; जैसि १,२१; गो १, ३, १२; -वाणि आ १. ११५; जैआ २,१४, १-३; -वे आ १,११५²; २,१९, ६-८; जैआ १,११५; -वेण तैआ ४, ३८,१; छरी ११३; ५; तां १, ४,१५.

रुद्र-गण्- -णः तैझा १,३,३⁸. रुद्र-त्व- -त्वम लुद्दा ११४: ९. रुद्र-देवता->°वत्य- -त्यानि ष ५,११,२.

रुद्र-पुत्रh— -त्राय काग्रह ४४: १. रुद्र-पुति!— -ति:; —ते: वं १. रुट्र-वत्— -वते ऐ २, २०; श ३, ९,४९९,१११,४,२,२६२; का ४,५,४,४१; तै आ ४,९,१; ५,७,१०; जैमि २,१४०; ३९३; तो २१,१४,१३; ष ३,८,१८; —वन्तम् शां १२,७;-वान् तैं आ ५,७,१०.

रुड़वती- -तीम् ते ३,७,७,१३, रुड़-वर्तनि*- -नी ऐआ१,१,४; तै २,६,४,१.

रुद्र-वसु— -सवः काच् ७१: ३. ϕ रुद्रस्य-ऋषभ¹— -भाः आ २, ४, ४-६.

रुद्रस्य-(जराबोधीय-) आ १, १५. रुद्र-हृति - -तथे श १४,२,३,३८. रुद्र-होत् - -त्रे तआ ४, १०,३; ५,८,९.

हित्य - - व ऐ ३, ३४ ; - यः

a) सपा. शौ ९,१,४ आदित्यानाम् इति पाभे.। b) तु. टि. सस्थ. कुद्-्रकत् । c) सपा. मा १५,६ आदित्योभ्य: इति पाभे.। d) विष. (अङ्गारक-)। e) वैष १ द्र.। f) विष.। बस. पूप. प्रकृतिस्वर:। g) $^{\circ}$ गु $^{\circ}$ इति स्वर: ? h) = भौम-प्रह-। बस.। i) = ऋषि-विशेष-। j) =साम-विशेष-। k) पाभे. वैष १ छद्र ऋ २,३३,१ टि. द्र.।

श १,७,३, २१; १२,५,१,१६; -यम् श १,७,४,९; १६; का २, ७,२,८; ११; -या का २, ७,१,१८; -याः तै २, ७,१२, ४; -यात् श २,६,२,२;४;९; १०; का १,६,२,१;२²; ५; -यासः तैआ ४,२०,२²; -येण श १,७,३,२१; ४,१२²; २,६,२,१८; का १,६.२,८;२, ७,१,१८²;२,९².

√ रुध्यू, रुन्छे काअप्रा ७०: २; अरुन्धत जैमि १, २१५; रुन्ध्यात् ते १,६,५,२; ३,३, ३,१. रोत्स्यति च १२,४,१,४^b; ३,८;५,१,१७;१४,४,२,१९; जैमि १,५२. रुध्यते जैमि २,४२३^c. [अनु°,

अप°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उपनि°, नि°, प्र°, प्रति°, वि°, सम्°, सम्-अव°]. रुद्ध, द्धा- अप°, अव°, आ°,

रुढ़, छ। — अप', अब', आ', उप°, उपनि°, नि°, वि°, सम्°. रुद्धि— अभ्यव°, अब°, वि°. रुध्— अनू°, १पग्रु°, वी(≪वि)°.

रुधम् अन्°, अव°. रुध्य अनु°, अव°, उप°, उपसम्°, नि°,वि°, सम्°.

रुध्य- अप°. रुध्यमान- अप°, उप°,. रुन्धत्- अव°, सम्°.

रुम्ध $(\pi >)$ ती- १अ $^{\circ}$.

रुन्धान- अव°, रुरुप्यमान- अव°. रोद्धर्य- अप°; रोद्धोस् (:) नि°. रोध- अप°, अव°, परि°. रोधन- अव°, आ°, उद्°. रोधन्- अप°; रोधिनी- अव°. रोधन- अप°.

क्धिर^a - रम् श १४, ६,९, ३१; जैमि १, ३३७^२; थ ५, ९, २; -राणि ष ५,८,२;-रेण तैआ ४, २९,१ [°र-त्वच्°, पासु॰॰].

√रुप्, रूखाम ते ३,७,५,६.ॡय(त<math>>)न्ती− -न्ती ते २, १, १, १,२.

रुर्व- -रु: जैमि ३,५०. रुरुचान- √रुच्द्र.

रुट्दश्र°- -भः तैआ १,३,४.

√हश् (दीप्तौ) > १ <u>क</u>शत्^d – -शत तै २, ८, ७, २; −शता श ६, ७, ३, १०°; −शन्तम् तै २,४, ३,६; ३,६, १०,२. स्थत्-पश्च^d – -शुः ऐ २, १८°; शां ११,६.

√ रुश् (हिंसायास्)> २रुशत्-> °शुन्ती- -न्तीः ते २,८,८,१२¹. रुश्(म>)माष्ट -मा तो २५,१३, ३¹.

√रुष्(हिंसायाम्), रोषति जैमि ३, २६१; रोषन्ति तै ३, २,१, ६; ८; रोषाति ऐ ४,१०². रोषत् -- पन्तम् शांआ १२,३? ...

√रुह्(बधा.) रोहते ते ३, ९,७,४; रोहति श ५, १,५,१; ६,७,२,

93-94; 3, 62; ८, 4, 2, 94; 8, 9,9,892; 22. 2,2,5;4, 2, २०; १४,६,९, ३३; का ६, २, १,१; तै १,३,७,७; रोहति ऐ 2,4; 8,20"; 293 4,90; &. २५; ७,३०; शां २५,७३; ३०, ५,९; श २, १,२,७; ६,२, १, 99; &, 0, 3, 3; 8; 0, 3, 9, 0; २१;९,१,१,३२;४०; का १,१, २,४; ६,२,२,८; १०; कास्वा ८१ : ४; ते १,१, २,२;३, ४, ३;६,१९;७,४; तैआ २,१४,१; जैमि १, २५७;२, १४;३, २५; ४५; तो २, १,३: ३,५, २; ७, ७,६;७^३; ८,३,७; ४,११; १८, ७,१०३,११,२१,११,३; गो २, ५,८, रोहतः श १३,२, ९,७; ५,२,५: रोहन्ति श १४,२, १, २; तैआ १,८,७¹; रोहन्ति शां २५,७; श १३, २,७,३; जैमि १, १७३; २, १८; ३३६;×; ३, ३०४; तां धु,७,९०; १७,४,२; २३, ३.५; १९,३; ९; रोहाम: शां २६, १; रोहत् जैमि १, १७३; रोहाव श ५,२,१, १०३; का ६,२,२, ९^२।; ते १, ३, ७, २; रोहाम का १,१, २,४; जैमि २,५;४३६; अरोहत् ऐ ५, १०; श ७,३,१, २१; अरोहन् श २, १,२,७; ८,५,२,१५; का १,१ २,४: अरोहन् ऐ ७,३०: श २ 9,2;6;6, ₹,४,6;94;8₹,२,

a) पामे. वंपर रुद्धियासः मै ४,९,१२ टि. इ. । b) बैतु. Egg. $< \checkmark$ रुड् इति । c) यद् रुध्यते इत्यस्य स्थाने सपा. जैरिद हृद्धते? इति पामे. (यत्र ? С. हृळते इति कल्पुकः । तु. निघ २,१४।)। d) वेपर इ. । e) विप. (वर्षित्र-)। व्यु.? <रुरु- + दक्ष- । मृगः समृद्ध-। इति मा. सा.; < (\checkmark रुद्>) रुक्दत-+अक्ष- इति AVL (तु. सस्थ. दुःखचक्षुस्-)। f) पामे. वेपर रिशुन्तीः ऋ ६,२८,० टि. इ. । रिशु हिति मैसू. । g) = स्त्री-विशेष-। h) शूरे रोषन्तम् इति मूको., शूरे रोष॰ इति आन. मुपा. च १ शूर । संग्री, रिषन्तम् इति शोधः (तु. K.)। i) तु. सस्थ. टि. आ । पामे. वेपर रोहन्ति मै ४,१२,२ टि. इ. । f) सकृत स्वरहीनस्य मुपा. यनि. शोधः (तु. R. मूको. च)।

७,१; ते १,१, २, २; जैमि २, १४^{२8}; ६१^{२b}; २५३; रोहेत् श ९, ३,३,६; रोहंत ऐ ४, २० ; २9; ६,२५^४; श ५,२, १, ९३; का ६,२, २.८; जैमि १, १३६; ३४० ; रोहेयम् गो २, ५, ८; रोहेम श २,१,२.७.

रहेयम् श ५, १, ५, २; ३; त १,३,६, १; रुहेम का ६,२, १, र्'; ते ३,२,२,६.

रुरुदु: जैमि २, ३६६; अरु-हम् श ५, १,५, ४;५; अरुहाम का ६,२,१,३९,

रोहयन्ति का ६,२,२,८; रोहय श ७,२, १, १०°; रोहंबत् का ६,२,२, ८^९. [अति°, अधि°, अध्यव°,अध्या°,अनु°, अन्वधि°, अन्वव°, अन्वा°, अपि°, अभि°, अभ्यव°, अभ्या°, अव°, आ°, उदा°, उपाधि°, उपाव°, प्र°, प्रत्यव°, वि°, व्या°,सम्°, सम्-अधि°, सम्-अभि-आ°,सम्-आ°, सम्-उद्°].

रुह्- रुहः रा ७, २,४, २७; तै २, ५,२,२; तैआ १,८,७व. [रुह-Я°].

रुद्ध-धाना°, (स्व>) स्वा°. रुहत् - - हत् गो १,१, १०३; २१; 2,2,98.

रुदाण- अधि°.

रुह्य श्रभ्या°, अव°; आ°,प्रत्यव°, समा°,

रहा, ह्या- आ°, उपाव°.

रूढ |, ळहा- - ळहा: का १,१,२,४.

[°ढा,ळह]- अधि°, अन्वा°, अभ्या°, आ°, प्रत्यव°, वि°, सम्°, समा°, सम्-उद्°].

रुद्वा जिमि २, १९०;३३७: तांध, ७,१०; १८, ७, १३; गो १,४, २0;२,4,6.

रोक्ष्यत् - स्थन श ५, २,१, १०; का ६,२,२,७;९३.

रोहुम् अभ्या°, अव°, प्रत्यव°. रोद्रा, ळह ।- अभ्या, आ॰.

रोह'- -हः ऐ ३,१९; श ६, ७,३, 8:0, 4, 7, 36; 6, 3, 8, 9; 4, २,१६; ९,१,१,३२; -हम् श ७,५, २, ३६; -हस्य शां ११, ४; गो २, ३, ११; -हाः जैमि १,१३७र : २,३६७: -हान त १, १, २,२३ जिमि १, १३६; १७३; ३४०; तां ७, ७, ६;८; ८,३,७;४,११. [*ह- अध्या°. अनु°, अभ्या°, आ°, उपाधि° दू°, नि°, न्यच्°, प्र°, प्रत्यव°, सम्°, समा°].

रोइ-पूर्व- -वेंषु सं २. [॰वं-**া** अ°].

रोहण- अधि°, आ°, दू°, समा°, रोहत- -हन श ९, ३, ३, ६; -हन्तः जैमि २, २९७; २९८; ३४१ ; ४२०. िहत्- अधि° अभ्या°, आ°, प्रत्यव°, समा॰] रोहन्ती- अभ्या°, प्र°.

रोहम्डरोहम् त २,५,२,१. रोहस् - -होभ्याम् ऽ-होभ्याम् शांआ १०.८. रोहिन्- प्रत्यव°.

रोह्य समा°; रोह्य- अभ्या°. √ रूझ्. रूश्चयति,रूक्षयन्ति श ४,६ v.96.

रूक्ष'- - मः जिमि १, ११३; १७५; १७६;२३३; ३३७; ता २४,१३,२; छभा १११: १२; -क्षम् ता २४, १३, २; -क्षाः तो ५, ८, १; २०, १४, ५; −क्षाणि श ४,६,७,१८. िश्व-ণ **अ°]**.

रूक्षित - -तम् जैमि १,३३३. ? रूति जिमि ३,१३६; १४९^h; १६१; 963,968.

√ रूप प्र°.

रूप्- - ज्य मं २,५,११; -पम् ऐ १,१४;२९^२;२,१;१७;१८;२३; 2. 81;291;37; 8,8;91; x; ऐआ १,२, ११४; २५;×; शा १, Y; 4; 8, 7; 3; 4; 4, Y; 6; 0, 9; ८, २^२;×; शांआ १,१^२; ४; २, 9 3, 7, 9, 9 4, 9 4, 7, 4; 4, ८;७,११; २०;८,८ँ; श १, १, Y, 7, Y, 9, 9, 4, 3, 92; \$1 ₹,२0;४9[₹]; ७,२,90⁸;₹, 9€; 3, 7, 983, 94; 94; 2, 2, 9, 94; 94, 3, 8; 0; 6, 964; २७; ३, १, २१; ३२; ३३; x,x,90;24;4,9,92; 6, 3; 4 ; x, 4 ; ₹, २, १,9; 3 ×; का १,२,१, ५;३,३;५;६% 94; २३;३,१, १३; २२; ४,६; 9 8; 8, 3, 9 4; 4, 2, 9 4; 8, 2, ७;६^२-८^१; २,१,३,८;×; काओ १८: ८; काभा ७५: १; कागा

a) आरो° इति मुपा. शोध्यः (तु. संटि.)। b) सक्चत् आरो॰ इति मुपा. शोध्यः (तु. तत्रैव भरोहन् इति)। c) पृ ८१ c इ. । d) पामे. बैप१ पृच्याः मै ४,१२,२ टि. इ. । e)= व्याहति-विशेष-। f) वैप १ द.। g) = सोपान-। h) रु इति मुपा. शोध्यः (तु. मूको.) । i) Web. सकृत् रूपम् इति मुपा. स्वरः शोधापेक्षः (तु. मुं. अच्यु. च) ।

१२४: १०; ते १,१, ३, १;३; ६; ९; २,१,१; ३;५; ३,७,८; 4, 8,4;8; 8,9, 8; 2,8; 6, 6. 7; 7. 9. 8, 8; 4, 4; 7, v. १:×: तैआ १,२,४;६,१;३,१३, १:२:५,९,८: १०,१,३: जैमि१, ३८ ; ४० ; x; २,८;९ ; २ ;×. 3,97; 931; x; at 8,7,96; 96, 98; 8,8; 6, 6; 30; 8, 3:4.7.6: 5:3,4; 8.5;4,5; 9 0; 29; 6,3; 8,8, 242;×; दै २,२ ; मं २, ५, ११; छशा ५ : २२;२६;५९ : २३; घ ४, ७,१; २; गो १, २, २४; १९५; ३,७११,१६°,4,३१,२,9,२२,×; -पम्ड-पम् वा १४,५,५, १९; तै २, ६,१२,४; जैमि १,२७४; -पस्य श १२, ७,२, १३; जैमि ३, २२३; -पयोः ता १५, ६, १; -पा शां २५,८; श ६,७,२, ४; ७,२, १, २०; तै २,५, ६, ५: जैमि १, ३०८; ३, ८५; -पाणाम शो १६,३; श ५,३, 9,4; 8,4,6; 4,9, 90; 10,3, २,9^३, ११,४,३,१७⁸, १४,४, ४,२; ५,४,११; ७,३,१२; का (9,9,8,0; x,2, 90; ते १,9, ६,१०;४,७,१२; जैमि१,२२१; २५९; ३, १२३; १२५; १६९; ३ ५२; तां ९,१०,३; छुशा २९: १६;गो२,२,१;-पाणि ऐ४,२९; ३१;५,१;४;६;१२; १६; १८; २०:२३: शां ९,३; शांआ३,७; ५,४३;६; श २,२,३,२;४१;५३; 8,2, 14,8,3, 8,18, 4,8, २,९^b; ६,१,३,१९⁸;२, १,१;६;

७,२,४; ७,२,१, २०;×; का **१**. २,३,२:३^९: ४^२;३,३,१३:३,१. ४,४°:×: काम ६०: ४: कागा १२४ : १०; ते १, ८, १,२;४, २; २,५,१,२;३,३^२; ५,३; ६, 90,6;0,7,9;3,9,9,70;90; ३,४,५; तैआ १, १७, २; २४, १; ३,११,२; १२,७; जैमि १, 68;960:x; 2,92; 46;x; तां ४,२,१४;८,३,७; ४, ११; ९,९; १२,१,२;×: मं १,४, ६; २,३,४; ष १,४,१३;४,४,१८; गो २ ६,१ १; -पात् ऐ ४, ३८; ६,२०; एआ १,२,२; श ८,१, १, ५,८,२,२, ५, ८, जैमि १. ३३५:३४९:x: ता १२,९,२४: १३,३,२६;९,२९; मो २,६,२; -पाम्याम् श १४, ४, २, २७; जैमि ३, ३४६; ता ११, २, १; ७,१; -पाय श ६, ३, १,२२^३; तै ३,४, ३,१; -पे शां ८, ८%; वा ५,१,३,९; २,५,८; ६,७,१, ٠, ११,५,९⁴; १४, ५, ३,१; का ३,२,५,२;५,८,२,६५;६,१, ३,८;७,१,३,२;४,१०; ते २,६, २,३९; जैमि१,१५४९;२,३५८% ३,२२ •; तां ११, ६,२; १४,८, ४,४,१५,२, ६,९, -वेण ऐ ३, ३२९,७,१९९,२५,८,११; ऐआ १,२,२-४; २,२,३; ३,७^४; ३ १,६; शां ८,४; १०, १^{९०}; ३^२; १८,१;१५,४;×; शांआ१,२^५;२, १७;२०; श १,२,१,७;१०;११; 94-90; 3, 7, 0; 6-903; 2, 4, 3, 96; 3,9, 3, 95; ર, ૧, ૨; ૪, રે, ६; ૪, રે, ૪, १४;×; का १,५,२,१७;२,१ ४,५,८; ९; १४-१६; तै १,१. ३, १; २,३,२; ५,३; ६,१,४; ८, १, २; ×; जैमि १, ७८; ८९^२:×: ता १.५.१०:७.३:६, ९,२५; ९,९,१४; १०,७,४;८, १;×; दै २, २; मं २, ४, १४; लुशा २९ : १६: ष १,१, २४; गो १,२,१९६,२,३,११;३,२०; ४,१८; -पेभ्यः श ६, ३, १, २८, ५, १,३, ७,५,२,५०, ५५; ६०; तैआ १०,४५,१; जीम १, ३०३;-पेषु श १४,६,९,२१;ता 0,0,0,0,3,0,8,99,88,90, ११; १८,५,२३; ६, १७; -पैः शांआ ५,३ ; ६, २०; श ध, ३, 8,98; 4,8,4,2;63; 8,3,9, 87; 6,0,9,81; 9, 4,9,86; १०,२,१.१; १३,१, ८,७; १४, ४, ४, २; का ५, ४,१, १२९; ७, ४,१,२; ७९; तै ३,६,३, ४; ८,११,२; १७,४; तंआ १,२०, १; जैमि ३, ३८४. [°प-१अ°, अग्नि°, अग्न्याधेय°, अप्र°, अनन्त°, अनु°, अन्त°, अन्तःस्था°, अन्तरिक्ष°, अ 1°, अपान°, अप्सरस°, अभि°, अर्क°, अवकीर्ण°, अरव°, अहर्°, ३ अहीन°, आखु°,इदम्°, इन्द्र°, ३इष्टि°, उप्र°, उत्तर्°, उदान°, उपकार्य°, उपसद्°, उभय°, उल्लंबल°, ऊष्मन्°, एक°, एवम्°, कथम्°, काम°, कुमार°, कूर्म°; कृत्या°, क्षत्र⁰, क्षत्रिय°, गर्भ°, गायत्री°,गिरि°,गौतम°, २ चित्° चित्र°,छन्दस्°, जात°,तद्°,त्रि°,

a) पासे. पृ ८९१ b इ. । b) पासे. वैप१ जातानि ऋ १०, १२१, १० टि. इ. । c) पासे पृ ६५२ b इ. । d) सपा. मै ४, १४,१४ स्तानि इति पासे. ।

त्रयह°, दीक्षा°, दुष्कर°, दू°, द्व°, द्वि°, द्विरात्र°, नाना°, नामन्°, निधन°, १पशु°, पिशंग°, पीवस°, पुनःप्रयोग , पुरुष°, पुरोनुवाक्या°, ३पूर्व°, पृष्ठ°, प्रति°, प्रतिलोम°, प्रथम°, प्राण°, प्रातःसवन°, १प्रायण°, प्रायणीय°, प्राशित°, प्रौढ°, बह°, ४ब्राह्मण°, भा°, भृगव-क्तिरस°, मनस्°,मनुष्य°, मर्कट°, महत्°.यज्ञ°,याज्या°, यातयामन्°, यथा°, योनि°, रात्रि°, रात्री°, हद्र°, रेतस्°, रोहित°, १वज्र°. वपा°, वम्री°, वि°, विकृत°, विजित°, विदूर°, विद्रव°, विषु°, विष्णु°, बृद्ध°, शब्द°°, शुक्ल°, २स°, संयाज्या°, संवत्सर°, संस्था, सत्रायण°, सर्व°, सर्व-पृष्ठ°, सहस्र°, सु°, सुपर्ण°, सोम°, स्त्री°, स्पर्श°, स्व°, स्वर°, हिरण्य°].

रूप-क- पुरुष°.

रूप-कृत्व- -कृत् श ११,४,३,१७; १३,१,८,७, ते २, ५,७,४; ३, 0, 3,0;6,99,3.

रूप-ज्ञ- १अ°.

रूप-तम- -मम् श ३, ३, ४, २३; रूर्- -रः जैमि १, १२२'वः ता ७, 8,4,6,23.

रूप-तर--रम् का ४, ३, ४, १५. रूप-पति- -ति: श ११,४,३, १७; स्टि॰- -हः जैमि १, १२२. तै २,५,७,४.

रूप-वत् - -वान् सं ध.

रूपवती- -त्यः शां ३,५. रूप-<u>श</u>स(:) तैआ १,३,१.

रूप-समृद, दा- -द: श १३,

४, १,१५; ४,२, ४; - दस् ऐ १, ४ ; १३ ; १६^३ ; १७^९; २५; २८;२९; ३०;२,२; ऐआ 8, 9, 3; 7, 9"; 7"; 3, 0"; 4, ३: वा २०, २: ३; २१,२; ३; जैमि ३,३२,६६; ८१; ८२;९२; **९६:१४९: १६४;** २०४;२२४; २५२: २६८; २६९; गो २, २, |रे->रे-बृत्"- -वत ते २, ७, ६, ३; ६: ४, २: - ख्या ऐ ३, २९२: ऐआ १, ५, २, मी २. ४, २; -द्धाः ऐ १, १३; १६; २५; २८-३0:२,२: ६,९;99; 9२; -द्धाभि: गो २, २, ६; - दे ऐ १,४; १७^२; जमि ३, १०३; -द्धौ एआ १,२,१;५,३. रूपसमृद्ध-ता- -ताय जैमि ३,

994; 939; 226.

रूप-सामान्य- -न्यात् गो १, १, 3 4.

क्षित् - - विणा जैमि १, ९४ ; -पी जैमि १, ३१०^२; ३,१०६; १०८. [°पिन्- ककुद्°].

रूपिणी- -णी श १३, १, ९,६; -णीः जैमि ३,१०६;१०८.

रूपन्^b->रूपण्-वत्- -वतः, -वद्भिः जैमि ३,२२३.

५,१०,१२,४,२४: -री ता ७. 4,99.

रौरव'- -वः जैमि १,१२३; -वम् जैमि १, १२२, ३२२,२, १४; 154;3,40; 168°; at 19,4, 4; 4; 90; 998; 22,8, 23; २१, ९, १५; -वस्य जैमि १.

१२२;३,१८४; -वेण जैमि १ १२३ ; तां १२,४,२६. वि-अग्नेः].

रीरव-त्व- -त्वम् जैमि १, 927;3,968.

रीरव-योधाजय"- -याभ्याम् ऐ ३,१७; -चे सा १,२,५.

बा १, ४६०; जैआ १, ३९९; ४६०; जिमि ३, १५४; ता १, १०,२1; १३,१०, ६; गो २,२, १३1; -वतः ऐ ५, १२; शां २३,७; -वन्तः श २,३,४,२६; ३,७,३,१३; का १, ४,१,२०; ध, ७, ३, ८; -बिन्नः ते ३, ६, १०,५; -वान् ऐ ५,१२; शां २३,७; श २,३,४,३५; का १, ४,१,२५; जैमि ३,१५४²; ता १३,90,4:0.

रेवति, ती!- -तयः जैमि १, 9 8 0; 3 3 3; 2,96; 29; 38; 136; 968; 3, 939; 932; 9 342; 9 304; 9832; 988; 9 % 4 4 ; 9 % 4 ; 9 % 4 ; 9 4 %; 944; 944, 940; 293; २५०; - ति श ३,८,१, १२; का ४,८,१,१०२; -०ति मं २, ६,२; -ती श ३, ८, १, १२³; का ४,८, १, १०; कासं १४०; ७; तै १, ५,१,५; ३,१,२, ९; १०; जैमि २,१; ता १३, ७,२; १६, ५, १९; २७; -तीः ऐ २, १६;२०;५,१२; ऐआ ५,२, ५; शो १२, २;२३, ७; श १,२, २,२; का २, २,१,२; तै २,६,

a) वैप १ द्र,। b) = रूप-। c) विष. (। रूरू इति शब्दं कुर्वत्-। अग्नि-। तु. सा. MW. च], स्तोभ-) । ब्यु. (d) व्यप. । e) =हर- [व्यप.] । f) =साम-विशेष- । g) रूर- $+ (\sqrt{\epsilon})$ रव->रीरव- इति सा.। h) साम्नोः इस.। i) पामे. वैप१ ऐड्डेन मा १५,७ टि. इ.। j) तु. टि. वैप१ देखि, बी-।

१९, २; ३,२, ८, २^९; जैमि १, 980;2,969; ₹,988⁸;948; ३२९; तां ७,८, १३; १३,१०, ५,१६,५,१९; - ०तीः श २,३, ४,२६ र इ,७,३, १३ ; का १, ४,१,२०,३,७,३,८३, -०तीः शां ११,४:८; तैआ ६, ३, २०; ४,२°; ९, २°; -तीनाम् तै २, ६, ९,१; ३,५, ७, ४; जैमि १, 965;2,9693;-3,934;935; 982;985; 942;969;962; १६४; तां ८,९,१४; १०,६,६; १३,९, ४;१०,५; -तीभिः तै २, ५, २, २^०; जैमि २, २; ३, १४५; १५५२; तो १७, ७, ४; - तीम् तै १,५, २, ४; जैमि १, १४०:३,३२९; -तीषु जैमि १, १४०;२,१३६;३,१३५; १४४; १४५;१५४३; १५५; तो ७, ९, रंक-, रेकणस्- √रिच्र द्र. 99; 23, 90,8; 20, 0, 9; -त्यः ऐ २,१६; श १,२,२,२; का २, २, १,२; आ १, १५३; २, ६, ७-८; जैमि २, १८८; २८४; तां ७, ९, २०; १३, U. 3; 8,8;98;98; 94; 34; १०,५; १६, ५, २७; सा १,४, ६°; -त्याम् ते १,५,२, ५९;९; -त्ये शां११,८; तै३,१,५,१२३ [°ती- आपः°].

४-६; जैश्रा २,१४,४-५; जैमि रेत- ऊर्घ°, ३, १५७; ता १३, १०, १०; रेतस् d- -तः ऐ १,३; २२^र; २,१४^४;

-तम् ऐ ४, १३;२८;५, १२^२; १६; शां २३, ८; २५,११; ते १,२,२,३; जैमि १, १४३; २, 40; 3,996; 9882; 9842; 943; 944; 394; 343; 344; ३६२; ३६६; गो २, ६, १९२; .-तस्य शां २३,७;२९,६; जैमि १,१४३;३,११८;१४४; ३३०; ३५६'; -ते आ २,६,७; जैआ २, १२, १३-१४; जैमि ३, १५६; -तेन ऐ ८,१२;१७. [°त- शाक्वर°].

रैवस्यº- -त्यः जैमि ३, १ 4४; तां १३, १०,६1; ११?8; -त्यम् जैमि ३, १५४; तां १३, 90,8.

रेवती-सामन् h- -मा जैमि 2,293;294.

√रेज् , रेजते तै २,८, ५,५; रेजन्ते तेआ १,३,१. अरेजयताम् तै २, ८, ७, ६.

[सम्°].

रेंजँ(त् >)ती 1 — -ती तैआ १. 6.3.

१रेण^d— -णुः ऐ ७,१७. रेण-ककाटd- -टः तै २,४,६,९;३, ६,१३,१; -रम् ते २,६,१०,

रैवत⁰- -तः आ २, ४, २रेणु "->रेणव¹- -वे आ १,१६०.

३८°; ३९°; ३,२°;३३³; ३५°; ३७रे; ४,१४२;२२; ५,१५२;६, ३°; ९३; १६; २७°; ३०; ३१२; ३६३; ऐआ १, १,२; ३, ७; ४, २;२,१,३११; ३,३; ७;४, १;२; ५,१; ३,१,२;२, २^२; शां १,१; २,७; ३,९३;६,१३; १५; ८,२. १३,७९;१६,५; ६९;१९, ६९;९; ३०, ४; शांआ ३, २,६,७, ४; 9 4; 6, 23; 80, 63; 88, 2; ६; श १, ३,१, १८;४, १, ६; ५, १३; ५, २,७; ११; १४; ३, ঀ६৾৾ৢৼৢ৻ঽ৾ৢঽৢ৽ড়৻ঽৢঀৼ৾ৢঽঀৼৢ 8, 3;82;9,7, 67;52; 90; 993; 2,9, 9, 43; 2,2,0; 3, २८; ४, १५⁸; १७; ३,१, १४; 94; 32²; 33²; 34²; 8,6; 8,8, १९;२१;२२^१; २३;२५^३; ५,१, 53; 95; 3, 2, 9, 39; ¥o; २,२०;३,२,१^९; ४,२८; ४, ३, 997;4,7,967; 4,7,967;8, 943; 4,2, 63; 8,8; 6, 8, 99°; ५,9[₹]–₹[₹]; ६, ३, २६^२; ४,१,२, १०,१, १, १८; ३,२, ३;४^१; ४,२, १६^२; १८; ५, १, ٤^२;९;१५; ५,२,३,६; ३,१,१; 4,9,4;8,9,2,82;3,0;203; २, २,६⁸; २२^९;२७;३, १,७^३; २१^२;३,१४²; २१⁸; २६; ४,१, ७९,२,८,९३,१०, ३,६९, ७९,४; ६^२;१९^२; ६,१,६^१; ११^२;१४^१; २,८; ९;१०; ३,१७; ७,१,४;

a) पांभ. वैपर रीयते ऋ १०, ५३,८ टि. इ. । b) पांभे. वैप १ शुक्तवरीभि: शौ १८,१५,५, टि. इ. । c) तु. राम.; वैतु. Burn. ल्यम् इति पाठः? d) वैपर द. । e) विन., नाप. (साम-विशेष-) । तस्थेदमीयः यज् प्र. डसं. (पावा ४,१,८५) । f) रेबस्यः इति चौसं. मुपा. शोध्यः (तु. BI. जैमि ३, १५४; बेतु. C. MW. रैवतः इति) । ह) पाठः । तु. सा.। १ रेवती->-त्यः इति शोधः (तु. С., सपा. जैमि ३,१५७ रेवतयः इति । h) विष. (ऋतु-)। बस.। i) विष. (रोदसी-)। °जु॰ इति स्वरः १ यनि, शोधः (वैतु. भा. सा. <√राज् इति)। k) ब्यप, । 1) =साम-विशेष- । तेनदृष्टीयः अण् प्र. ।

बैपर-भर

47; 7,7;43; 0;0,9,9, 9 0; 997; 974; 957; 904; 95; 892; 822;883;2, 22; 2,9, 4; 4; 4, 4; 4, 9, 5; 90; 994; २८"; ३५;३६ ई; ३७;४३; ४४; x48; x 68; 2, 58; x, 2, 2 28; २४³;4,9,32³; 33³;6,6, 3' 23,93,90,399,934; Q. 2,3,88°; 3,9, 2°; 4,9, 882:443; 441;46; 20, 3, 7,0;4,9, 9;7;7, 74; 75%; 4, 2,92; 6, 4,8; 28,8, 2, २;४,१,७;१५^२; ६,२,१०;१२, 8, 9,0"; 3,9; 4,9, 93; 4, 9, २२,९,१,२; १६;१७; १३, 9, 9,9; ३; ४३; २,८,५; ३, ८, 1,4,2,2, 4,9,9%; 28,9,2, 98;25; 3,9;393; 6,2,93; u, 291,5, 90; 223; 5, 9, 94;96;2,6; 925;98; 8,9; ५ ९:१०, १९; का १,१, १, 3 . 7 . 7 . 4; 3 . 7 3; 8 , 9 9 1; 9 3; 3, 9, 61: 22"; 23"; 4,92"; 93,98,8,9, 6,3,0, 93, 2, 3, 8, 94; 3, 8, 4; 8, 3, 94; X, 3-4;4, 9,985; 9,98; 331 ६, ४,१२^९; १७%; ७,२,२; ३^२; رع, ع, ٥٠٠ – ٩٠٠ ; ٦,٦,٩,٩; ٤, 2, 1-2, 15; 8, 6; 3,1, 3; 2, 9; 8, 95; 8, 3,5; 4, 3,90,99,933,6,8,03,94; 6, 4, 63, 8, 3°, 6, 8, 68; 93; 141; 141; 5, 3, 151; Y,9034, 9,3,63; 3, 9, 94; ₹, ₹,₹⁴; ४,४,१९⁴; १३; ५, V, Y?; 2; 0, 9, 9, 4; 8, 2; 3, ४, २०; ४, २,८; तै २, ७, ७, ५°; काअ १५: १०; १८: ७; काकू ८७: ६; ९०: ८; ९; कासं १३९ : ७; ते १, १, ३, ٧:٤,4;٩,9;٩^٢;٤٩; ٧٩;٤٩;٠٩; 9 -; 7, 9, 4; 94; 5, 7, 7; 4; 3, 901; 6, 2, 2; 8; 6, 9, 21; 2,9,2, 99;8,8;4,4; 3,23; 8,9,90; 3,0; 4, 4; 4,7 7; \$ 4; x, 2; 9 x, x; 2 0, x; 0, ¥, 93; 4,4; 6, 8,4; ₹,9, 9, २,२,२,८⁴;३,६,५,१०,३⁴; ४; u, 9,5; ₹, ६⁸; u; ८,२,9; ₹; 8"; 9,4,4"; 90, 4; 90, 6, ७; तैआ १,२३,१; ३०, १९;२, 4,9; 8,8,8; 0,4; 4,7, 9e; ८, १, १; जैसि १, १७; १८; x4"; 40; 43"; 44; 40; 55; 9004:9095:970;239;243. २48°; २45°; २६0°; २७६; ३१५ ३३०; २, २; १८; २३ ; २४;×; ३,२४ ; ७०;×; ता ४, 3, 63; 8, 9, 8; 6, 7, 90; 6, 5, 10:13:18: 22,4,14; 22, 10, 11:17; 24,4,16; 20, 3,2; 28,11,8; 4;24, 10, १०; लुशा ४८ : ६ ; ८; ष २, १,३: ५, ६;२, ७; सा १, ७, ११; सो १,१,३^१; ७; २, १५^२; 3, 03, 48, 20, 22, 23, 4, 28; 2, 9,90;2, 41;2,47; 4,01; ८,९६ १२:१५९ -तसः ऐ २, 14; 15; 3, 14; 8,5; 6, 1°; ३६ ; ऐआ २,१,३ ;४,१,३,२, ४; वा २,७; वा ३, ३,४, २८; f, x, 94; v, x, x; 8, 2,

9, 24; 4, 9, 5; 8, 3, 3, 75"; 8,7,90; 19,9,9, 90; ₹,9,8;90;8,4,9, 88; 80, 4, 7, 97; 88, 4, 8, 98; 82, u, 9, u; 3, 9, 9 4; 28, 8, 7, १३,६,७,२९,९,३४; का ४,३, 8,95; 4,8,3; 4,2,9, 29; ५,४, ४;८, ४,११२; काश्र १५: १ ॰; तै१,१,३,८; तैआ८,१,१; जैमि १, १७; २५९; ३१५९; ३१६ ; २, ८२; ९५; ३९३; ३.१५६; तो २०,९,२; व२,२, ५;१४;१५; गो २,४, ५; ६,८: १५: -तसा श १, ५,२,७; ३, 94; 2,8,8, 94; 22,4, 4, ४-4; १३, 9, 9, ३; ४; ३,८, a; 28, 5,2,4-12; 8, 5; 90; का १,३, ४, १२; २,४,४,३; ५,१,१४; ४,६,४, ७; ते ३,७, 98,9;4,7,3; 8:8,90,8; 4; तेआ ६, ६, २; गो १, १, ३; -तसाम् श १३, ३, ८, १३; -तसि शांआ १०,1; ११, 1; ५; ६; श ६, ६, २, १०; ७, 9,8; 6,3, 9,84; 88, 5,0, २९,९,२३; तै १, १,९, ४; २, ८,८, १२; ३,१०,८, ६; जैमि १,३०५; ३०६; -तसे श १४, ९, ३, ४; -तांसि ऐ २, ३९; ध,२२; श २,३, ४,११; ३,२, 9,392; 9,3,9,86; का १,8, १,९; ४,२,१, २२; काउ ५०: ११: ते ३, ५, ७, १; जैमि १, १७४;३,१९७. ितस्- १अ°, अग्नि°, आत्त°, द्वि°, भूरि°, वाच्°°, २स°, सु°].

a) पासे. पृ.१९३१ । द्र.। b) पासे. पृ १९ h द्र.। c) पासे. वैप १ ओजः मै २, ३, ४

रैतस् - -सः श १४,५,५,२. रेत:-पीतb- -ता: तैआ १,२७,६. रेतस- ऋच्°, देव°, यजुस्°. रेतस्(-क,का)- १८.

रेतस्य,स्या°- -स्यः ऐ १, २०: -स्यया जैमि १, ९९; २५३; ३१६; -स्या जैमि १, १•३; २६१३; २६७ ; २६९१; २७३; ३१५; ३१६ , प २, १, ६; -स्याम् १,१००; १०३; २५९; २६७,२७३,३१५६, प २,१,१; -स्यायाम् जैमि १,२६९:२७०; -स्यो(स्या-उ) जैमि १,३१६. रेतस्या-छन्दस् d- -न्दः ष २,२,

रेत:-समृद्धि- -द्वयै ऐ ६, २७. रेत:,स्-सिक्ति- -किः शा १, १; ३, ९; ८,२; १६,५; ६९; १९, ६ , ५; जैमि १, २३१; ३०५; ३०६ .

रेत:-सिच्"- -सिग्भ्याम् श ७,४, २, २५ ; २६ ; -सिचो: श ७, ५, १,१३; १५;२४; ८, १, ३, 90;8,3;2,9,6;94; 2,8;4, ₹,२;५; ₹,9, 99;9₹; ४, ₹, २०;४,८;६, २,७; -सिची श ७,४,२,२२३;२४३;२५; २६;५, 9,93; 94; 28; 34; 6,9, 3, १०;४, ३,२,१,८; १५,२,४,६; डेभत्- √स्म् इ. ३, २;५; ३,१, ११;१३; ४,३, २०; ४,८; ६,२,७; १०,४, ३, 98;4,4,90.

रेत:-सिच्य'- -च्यम् शां १०,३. रेतो-धस् 8- -धाः तां २१, १०, 98.

रेतो-घा- -धाः श ४, ४, २, १८; १३,२,८,५; ५,२,२; का ५,४, रेष्मन्8- -ष्माणम् जैमि १, २७; ४,१३; ते १,७,२, ३,४; ८,१, २;२,१,२,११; ७,४,१^३; ८,९, ५;३, ७, ३,७; जैमि २, १८५; ८; ११,५, १६; व ३,१२, २; -धाम ते ३,६,२,२; जैमि ३, ८४. [°धा- १अ°].

रेतो-धेय- -यम् शा १०, ३; -याय जैमि १,१७३; २,३६९; तो ८,७,१२;१२,१०,११.

रेतो-मिश्र- -श्र: ऐ ६,२७; -श्रम् गो २,६,८.

रेतो-रूप- न्पम् श ७,३,१,३६h;

रेपस- √रिए इ. रेफत्-, रेफ-संधि- √रिक् इ. रे<u>भ</u>8- - अ गो २,६, १२; - अस् तै ३,४,२,१. [°भ- वि°]. रै(भ>)भी8- -भीः ऐ ६, ३२; शां ३०, ५; गो २, ६, १२; -भ्या ऐ ६.३२ : गो २,६,११. १रेभ्यां- -भ्यः) श १४,५,५,

ररेभ्य'- -भ्यास् (२०,७,३,२६. रेरिवन्- √रिद.

रेरिहत्-,रेरिह्यमाण- √रिह्द. रेबुत्- प्रमृ., रेबुति,ती- प्रमृ. रे- द.

रेवोत्तरस्1- -रसम् श १२,९,३,१; -रा: श १२,८,१,१७.

रेष्ड- रेट श ३,८,३, २•रे; का ४,८, 3,97

-दरणा जैमि १, ११k.

√रे(शब्दे) अभि°.

√रे(हिंसायाम)> २रावन- पुरु°. १९८;३,८४; १५६^२; ता ४,३, रे (बप्रा.)४- राय: श १,८,१,४२;९,

३, ६; ३,३,१,८ ; ११;४, ३, २१; ७,१,२१; **४,१,२,** १५^९; ४, ३, १४;४,८; ७,३,१, ३२; का २,७,३,२३; ८,४,४; ४,३, 9,08,9,18,3,96; 0,9,993; ५,१,२,९^२; ५,१,१३; २,५; ते १,२,१,२१; ३,६,१०,२; तैभा १, २७, ६; रायः श २.३, ४, २४,२५, ३,१,१, १२,३,१, \$; **४,**9,3३; ५,२, १२; ६,१, 90;3,95;8,2,9,952; 902; २२; ६,९,९^२; ६,५, २, ३-६; **६,३,८;९; ७,४, १,२;९,२,३,** ८^२:३२: १४,१,३, २२¹; कार्, 8,9, 923;953; 8,9,9, 93; 3,9,0; 8,9,6; 4,9, 94;3, 982;4,2,9, 982;942; 95; ८,३,८'; तै १,२,१, ५,२१;२, 8,8,0; 4, 4,9; 4,3, 4; 0, 90, 9; 6,9, 8, 4, 4, 3; 5; 3, 0,1,4; 8,14; 4,13; 4, 11m;10, 6,1;12,1, 1; 4, ३; तैआ ३,११,१२;१३;४,७,

a) भवार्थीयः अण् प्र. तत्स्वरश्च । b) बस. । कान्तस्य परनिपातः तु. पावा २,२,३६। अन्तो-दात्तस्वाभावः उसं. (पा ६,२,१७०)। c) विष. (प्राण- [ऐ.]), नाप. (ऋग्-विशेष-)। वैष क्षं इ. । d) कसं. । e) = इष्टका-भेद- । उस. । f) तस. उप. भाष. । g) वैष र इ. । h) तु. नाउ. स्थ. मुं. अच्यु. सा. Egg. च; चेतु. Web. BI. च रेतो रूपुम् इति पृथक् द्वे पदे इति शोधापेक्षम् । i) यक. यज् प्र. यक् प्र. च उसं. (पा ४,१,१०५) जित्त्वरश्च: कित्स्वरश्च। 1) व्यप. । व्यु. ? वान्ड॰ इति Pw. । k) सपा. जै ४ रेस्मा इति पामे. । 1) पामे. वैपर पोषम् मा ३७,१२ टि. इ.। m) पामे. १२८ छ द.।

५:११, ५;८; ५,९, ११; रायः ऐ १,२६; ५, २२, ऐआ ४.१, १; शां २३, १; जैमि ३, ५६: ३०७:३२९; मं १, २, ११; ७, ४; २,२,१८; गो २,२,४; राया शो २१,३१; श ४, १, ४, १०; का ५,१,४,६; तै २,६,१०, १; ३,६, १३, १; रायाम् जमि ३, १६१; राये ऐ १, ९३; १०३; ऐआ ४,१,१; श ३,१,४, १८%; ६,३,99; ९,४, १२; **४**,३,४, 17; 8, 8, 9, 79%; 0,4, 9, ३१३;१४,८,३,१; का ४, १,४, 98; 4, 3, 6; 9, 8, 8; 4, 8, 9, ९; ते १,४,४,८ª; ते २, ५, ८, ९;६,९,१; ८,१,१^२;२,३;३,६, १०,१; ११, ६,४; तें आ १, ८, ८; जैसि १, १५१; २२६; ३, ५१: १७५: २७१; सा २,८,१. रायस्-पोष- बह°.

रायस्पोष-द्रा^b— -दे श ३, ४, गोदसी^b— -सी ऐ २,४०; ४१³; शां रोखत् - √राष् द्र. १,१३⁶;९,४,९०; का ४,४,१, ८⁶;९,४.८. ४,२; ७,३,२⁴;[™]७,३,९,३०⁴; रोहस √

रायस्पोष-वृति^b - नि श ३, ६.१,१७³; का ४,६,१,१६²;७, १,१५; - निः श ३,५, २,१२³; का ४,५,२,७; - निम् जैसि १, ७३³.

रायोवाज^d - -जः जमि १,१८५; १८६; तांट,१,४;१३,४,१७^२. रायोवाजीय°- -यम् तां १३,४, १६,१८,२४,११,७; -येन तां १३,४,१७. [°य-बाईद्गिर°]. रायोवाजीय-बाईद्गिर'--रे आ २,११,५-६".

रि- बृहत्°,
रैणव- २रेणु- द्र.
रेतस्- रेतस्- द्र.
रे(भ>)भी-, रैभ्य- रेभ- द्र.
रेवत्-, रैवत्य- रे- द्र.
रोक-, रोकिन- √ रुच् द्र.
रोक्ष्यत्- √ रुद् द्र.

गुोग- √ हज् इ.

रोच-, रोचनु,ना-, रोचमान-रोचियत्वा, रोचस-, रोचितु-रोचिष्णु-, रोचिस-,रोचुक-

√रुच् द्र.

रोदुम् , रोहृ- $\sqrt{8}$ ह द्र. रोदस् h ->°दस्-स्व− -स्वम् तै २,२, ९,४.

> ती⁰— -सी ऐ २,४०; ४१³; वां २१,२; वा ३,५, ३,१४; ६,४, ४,२; ७,३,२³; ७,३,१,३०³; ९,२,३,१७; २७; का ४,५,३, १४; ते १,२,१,२¹; २३; २,४,१,३;६,११,४; १२,१;६, १०,५; ११,६३; तेआ १,७, ६;८,२;३⁸; जेम ३,३१;४८⁸;

तां १३, १०, ३; गो १, २, १, -•सी तें २,८, ४,८; -स्योः श ६,४,४,२; तैआ १,८,६. रोद्धव्य-, रोद्धोस(ः), रोध-,रोधन-, रोधिन्-, रोधिनी-, रोध्य-, √हध् द्र.

रोपणा(क>)का^b--कासु ते ३, ७, ६,२२.

रोमन्^b- -माणि ऐ २, ९; शांआ ८, ११; जैमि १,२२१; छशा ५९: ८. [°मन्- मयूर°].

रोम-कूप- -पा: गो १,५,५¹. रोम-गर्त- -तेंभ्य: गो १,१,१, रोमण्-वत्- -?वति¹ जैमि ३, २३२; -वन्तम् जैमि ३,२३२. रोमण्वत^k- -तः जैमि ३,१५०. रोम-श- -शा जैमि १,२२९;-शेन

शां १४, ३ 1 ; शांआ ८, ९ 1 . रोम-शमर m - -रेभ्यः गो १,२,१८,

रोखत्- √ रुष् द. रोखत्- √ रुष् द. रोह-, रोहण-, रोहत्-, रोहम्,

रोहस √ रुहू द. रोहिण°->रोहिण°- -णम् आ २, १८,९-१०.

> रोहिणायन^p - नः श१०, ३,५, १४;१४,५, ५,२०; ७,३, २६; -नात् श १४,५,५,२०⁴; ७,३, २६^a.

६०,८९१,१५७,२३२१, २४३१, १दोहि(ण>)णी - -णी व ३, ३,१,

a) पामे. वैप१ राय मा १३,३५ टि. इ. । b) वेप१ इ. । c) पामे. वैप१ रायस्पोषदे मा ५,९ टि. इ. । d) = यति-विशेष- । e) =साम-विशेष- । f) साम-ते द्वस, । g) पामे. पृ १०६६ / इ. । h) =रोदसी- धावापृथिवी- । i) =सपा. आपश्री ५,९,० । माश्री १,५,२,९३ योनिम् इति पामे. । j) पाठः रोमण्वन्तः इति शोधः (तु. रौमण्वन्तः) । k) विप. (उशनस-) । तस्येदमीयो वा अपत्यार्थीयो वा अप् प्र. । l) =स्थून्तया इति ऋत्वा वा. किवि. इति (तु. K.) । m) =रोम-कूप- । पस. उप. =िववर- इति (तु. K. प्र. । k) शमर- इति G. मुपा. शोध्यः (तु. तस्येव मृ. [३७], BI. प्रमृ. च) । k) =श्रिविशेष- । k) अपत्यार्थीयः फञ् आयनः प्र. (पा ४,९,९९०) । जित्स्वरः । k0 थन्।त इति स्वरः k1) विप. (गो-शि.], २अप- [तैआः]) । च्यु. कृते वैप१ २रोदिणी- टि. इ. ।



१४२;१५;४,५,८,२; का ४,३, १,१४४;५,६,५,२; --णीः तैआ ३,११, १०; -ण्यः श २, १, श २,२,४, १५; -ण्ये श ३,३. 9,94.

२रोहिणी°- -णी श ११,१, १, ७; तै १,१,१०,६; २,१,२७; ५,१, **१;४; २,७, ९, ४; ३,१, १,१;** २; तैआ ३,९,२; -णीम् तै ३, १, ४,२; -ण्या श ११,१, १, ७; -ण्याः का १, १, २, ३; -ण्याम् श २, १, २, ६१: ७९: का १, १,२, ३ ; ४ ; ते १,१, २,२ १ १० ६: २,७,९,४: - पये श २,१, २,६; तै १,१, २, २; 90, 4; 3, 9, 8, 24.

३रोहिणीb- -णी ऐ ३,३३; जैमि ३, १७५,२०६,२४१; तांश्ह,६,२; -णीम् जैमि २, १८२ ; -ण्याः सा २,८,२; -ण्याम् काकृ ८9: ८; सा २,८,२.

रौहि(ण>)णी°- -णी सा २, 8,5.

रोहिणि,णी-त्व्d- -णित्वम् ते १, १,२,२;१०,६; -णीत्वम् श २, १,२,६; का १,१,२,३.

रोहिणी-गर्भ-संभूत®- -ताय काप्रह 88 : ३.

रोहित्1- -हित् जैमि ३, २६२; -हितम् ऐ ३, ३३; -हिताम्

- इवः श ६,६,३,४.

२,६; का १,१,२,३; -ण्याम् रोहित^{8'1}- - • त ऐ ७, १५; -त: ऐ रीरव- प्रमृ. हरु- द्र. ७,१४; १५; वा ६,६,३,४; का ?रीरवण- √रु द्र. ३ ; जैमि १, १६०; २७८; इ, २०२; -तम् ऐ ५,१०; का ४, 4, ४, १९^स ते २,६, ४, २; जैमि २, १८२;३, १७५¹; २०६;२४१; तो १६, ६, २; दै २,२; गो २, ६, १०; -ता; ऐ ३, ३४; जैमि १, १६०; ३, २६३; -तान् तेआ १, ११, ८; -ताभ्याम् जैमि ३, १८३; तां १४,३, १२; -ते श ७, ३, २. 9'; -ती जैमि ३, १८३'; ता

> रोहित-कूल - - छे ता १४,३,१२. १८३ ; तां १४, ३, ११; १५, ११,६; -यस्य तां १५, ११,६; -ये जैआ १, १२९; जैमि ३, 1८३. [°य- इन्द्रस्य°]. रोहित-तूल- -लानि जैमि १,३५४. र्था ऐ ८,११. रोहित-रूप"- -पाः कासं १४१:८.

१४,३,1३. ित- सर्व[°]].

94. रोहिन्- √रुह द्र. रोहीतक¹->रोहीतक¹- -कः कासं १३७:१०; -के कासं १३७:१२.

रोहित-सारक"- -कः का ४,३, ४,

रोह्य, रोह्य- √रुह्द. रोहिद्-मश्व¹- - • स्व शां २०, ४; १र्गेद्र-, २रोह-, ३रोद्र-, रोद्र-मनस्-, रौद्री- रुद्र-इ.

७, ५,१,१^h; तै २, ५,२, १^३; रौहिण्^{0,1} - जः तेआ १, १२, ५^p; -णम् श २,१,२,१३; का १, १, २, ९; -णयोः तैआ ५, ७, १२; -णाभ्याम् तैआ ५, ७, १२²; -णौ श १४, १,३, ३२; २,9,9;२^२;३-५;२,४9;५२. िण- इन्द्रस्य°, धातुः°, राजन°].

रौद्दिण-कपाल- -ले श १४, १,२, 90;99-29;28;24; 3,9;3, 1,22. रीहिण-त्व- -त्वम् तआ५,७,१२

रौहिण-हुव(न>)नीव- -न्यौ श 28,9,3,9;3,9,20;

रोहितकूळीय1- -यम् जैमि ३, रोहिणक1- -कम् जैमि २,१४; -कस्य जैमि २, १४²; -कानि जैमि २,६१^२. [°क- राजन°]. रोहिणक-स्व - स्वम् जैमि २,१४.

रोहिणी- ३रोहिणी- द.

ल

छ- √ला इ. √लक्ष् अभि°.

लक्षण⁵- -णम् काअ १५: ११; १६ : १; मं १,८,७; ष ५,२,

a) = ३ रोहिणी- (वैप१ द्र.)। b) विप. (छोहितवर्णी-) गो-), नाप. (नक्षत्र-)। <math>c) = (रोहिणी-नक्षत्र-युक्ता-) पौर्णमासी- । d) वैकस्थिकं हस्वस्वम् (पा ६,३,६४) । e) =बुध-प्रह- । f) वैप१ द्र. । g) विप., नाप, व्यप. (हरिश्चन्द्र-पुत्र- [ऐ.]. छन्दो-विशेष- [ऐ.])। h) सपा. श ५,५,४,१ लोहितम् इति पामे. । i) सपा. श ३,५,४,२३ सर्वरोहितम् इति पामे.। j) = रङ्ग-। k) =स्थान-विशेष-। l) =साम-विशेष । m) विप.(पशु-)। बस.। n) कस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,३)। o) नाप. (अधिन-; पुरोडाश-, सामन्-), व्यर. (रिहिणापत्य-।ऋषि-विशेष- र्तैआ १,१२,५)। p) <रोहिणाइव- (मुनि-) इति सा. । q) विप. (सूच्-) । r) समर्थ- इत्बस्यान्तिमाध्वयवः । s) = चिह्न- । करणादी ल्युट् प्र. ।

ऐ ३,२२.

३; -णे तैआ १,२,२. िण,णा-१अ°, उपरिष्टात्°, ऋतु°, त्रिस्°, देव°, पुरस्तात्°, वरुण°, सु°]. लक्षित, ता- १अ°, अभि°. लक्ष्मन् - -क्ष्म श १, ७, २, १८; 99;८,४,४,91²; ५,४,३; का २,६,४,१६ ते २,४,४,२. िक्सन् - २स°]. लक्ष्म-क^b- केण जैम ३, १२५: लशा २२ : १४. लक्ष्मी"- -इमी:" ऐ २, ४०; श ८, .४, ४, ११^२: तैआ ३, १३, २; -क्ष्मीम् ऐ २,४०^२; सा ३, २, ७°; तैआआ ६३; -क्ष्म्यंः श ८,४,४,८,,४,३; -क्ष्म्ये श १४,९,३,८. िक्सी- १अ°. ३ज्येष्ठ°ै. रुक्ष्मी (-क)- पुण्य°. छक्ष्मी-सहित^d- -ताय काग्रह ध्रदः लघ् - - धुभिः श १२, २,२, १०; गो 2,8,23. √ लघि°, लघयेत् जैमि ३,३७२. छघिष्ठ- -ष्ठ: जैमि १,२३०. लघीयस्- -यांसः तां ४,९,२२. छघु-संभार¹->°र-तम- -मा: गो 8, 7,96. √ळघूय, लघूयति श ६,७,३,१३; ९,१,२,६; लघुयेत् जैमि १, 384. ?ल**घ्वान्न** = - श्रः तैआ २,१९,१. √ ऌज्ज् > छज्जमा(न>)ना- -ना

√ लत्(लम्बने) > लता- दूर्वा°. लत्भ->लातव्य^भ- -व्यः तांट,६,८; गो १,१,२५. लातव्य-सगो(त>)त्रा¹- -त्रा ष ४,७,२1. √लप्, लापयामहै जिम ३,१७. लापयिष्यध्वे जैमि २,४४१. ळिळापिय स्व जिमि १,१६२. [अप°, अभि°, प्र°]. ला (प>)पा- सु°. लालपत्- अप°, अभि°. तैआआ ६४; मं १, ४, १: ५: लप्सद -> लप्सदिन - दी श ६,२, २, ६: १५^२: जैमि २, २६२; √लभ् , ∓भ् , लभते श २,२,३,१; ३,४,७; **४,**२, २, ११; ४, **९**; १२,६,१, ४०; का १,४,१,६; ३, १, १२, २२; ५, २,२, ९; लभते ऐ ३,२४; शां ८,५; ९, ५; शांआ ४, ३; कास १४०: 15; सं 42; सा २,३,६; ४,9; 31:4; 3,9,6-99; 937; 7, १-५:१०;३,३; गो १,१, ३८; २,१, ११३; ३,२२; लभनते श २,४,२,४; ६,१,३,१२; का १, २,३, १^२; ३, ३, ४; ५,२, ४, ५२; लभनते ऐ ७, १८३ ; तआ १, ७,२; लुभाते का ५, १, ४, २; लभाष्वे श २, ४, २, ४; का १,३,३, ४; अलभत श ४, १,३, ५; अलभत ते १,७, १, ६; छशा १३: ५, लभेत श

४,१,४,६;६,२,२,३९;का ४, १, २, १¹; जैमि २,२२८: २५२ ; गो १, ३, २३; लभेत् सा १, ५, १५; लभेयाताम् जैमि १, ३००; ळभेमहि जैमि 3.932. लेभे ऐ ७, १३; ऐआ २, २,४; लप्स्यामहे जैमि ३,१२२; अल-प्सत ऐ ७,१७m. किप्सते जैमि१,२६५;२,३६५% किप्सन्ते जैमि २,३९५; कीप्सन्ते" तं १, ६, १०, ५; र्जीम १, २९६; **किप्सध्वे** लिप्सामहै जैमि २,७५; लिप्सेत का ५,५,१,१०; जैमि १,३५३; २,२९९. अिनु°, अन्वा°,आ°, उप°, उपा°, वि°, ब्या°, सम्°, सम्-आ°]. ळप्ट्यमान- -नः ऐ १,१३. [°न-आ]. लब्ध, ब्धा- अनु°, आ°. रुब्धवत् - आ°; रुब्धि - अनु°. लब्ध्या श १, ९, २, ३५; १३,५, ४,१५; का २,८,३, २७; तैआ ८, ७, १; जैमि १, ५९. लिब्ध्वा १अ°]. लभमान, ना- १८४°, आ°, प्रत्या°. खभ्य अन्वा°, आ°. ळभ्य- आ°, उप°; ळभ्यमान- आ°. लम्भ- आ°: लम्भन- उपा°. छम्भम् आ°; समा°. खम्भुक - -कः शांआ ९,७. [*(क>)का- आ°].

a) वैप१ द.। b) स्वाधिक: कः प्र.। c) तु. राम.; वैतु. Burn, °क्ष्मी: इति । d) विप. (विष्णु-)। e) नाधा,। f) विष. (ब्राह्मण-)। बस.। g) पाठः? = सुलभान्न- इत्यभिप्रयन्तौ., भा. अलब्बा (धु-आ <आ) न्त-इति च, सा. लड्यान्त- इति च पाठौ संकेतुकौ । h) वैपध द्र.। i) विप. (स्वाहा) । j) सपा. गो १,३,१६ लामगायनसमोत्रा इति पामे. । k) भी इति मुपा. शोध्यः (तु. नापू. स्थ.) । l) सपा. श ३,५, २,१ संपुद्येत इति पार्भे,। m) सपा, शांश्री १५,२४,१ अलिएसत इति पामे.। n) शाखीयः छान्दसो दीर्घः । लम्भ्य- आ°, उपा°. छिप्सत्− वि°. लिप्समान, ना- अनु°. लिप्स्यमान- आ°. लीप्सितब्य"- -व्यम् ऐ २,३.

लमक->लामकायन^b- -न:. -नान् वं २.

लमग°->लामगायन->°न-संगो-

√लम्बू , लम्बति तैआ १०, ११,२; श ११,१,६,३२. [अनु°, अपा°, अव°, आ°, प्र°, वि°].

लम्ब,म्बा- श्रनु°, अपा°, अव°, लाङ्गलायन"- -नः ऐ ५,३. आ°, प्रति°, वि°.

लम्बन - आ°, लम्बन् - व्यव°. लय-, लयन्ती-, लयन- √ली द्र. ललाट°- -टम् ऐआ २,१, २; श ३, लाजु°- -जाः श १२, ८, २,७; १०; २, १,२९¹; ५,३,२४⁸; ८, १, ५; -टात् जैमि २, २६७; मं २,५,१; -टे श ३,७,४,८h; का ४, ८,१,३; ते ३, ८, २३, १; गो १,१,१.

ललामगु- -गुम् श १३,५,२,७. १ळव¹- -वेन श ११,२,७,१९. २ळच- √छ,ॡ द.

लबण्⁶- -णम् श १४,५,४,१३; जैमि लातव्य-, लातव्यसगोत्रा- लतु- इ. ३, २३६९; सा १, ५, १५; छापा- √लप् इ.

-णानि जैमि ३, २३९; -णेन | छापनी-, छाप्य, छाय-, जैमि ३,२३६; गो १,१,१४;३, ३. [°(ण>)णा- अति°]. √लस्>लस, सा- १अ°. लासित- वीणा°ः.

लस्पूजनी 1- नीम् का ४,५, ३,२३; ६, १, २५ ; -न्या श ३, ५,३, २4,६,9,२4.

 (π) त्रा d - न्त्रा गो १, ३, σ ह्य k - σ ह्य l - σ ह्याद्यार्यान m --नि: श १४,६,३,१;२.

√ळा>ल,ळा~ अञ्चली°, जीव°, वह° अलम्बन्त जैमि१,१८५; लम्बेत १लाङ्गल°- -लम् श ७, २, २,१९९°; तेआ ६, ६,२; -लेन जैमि २,

> लाङ्गलिन्°->२लाङ्गल°- -लानाम् सं ३.

ला**ङ्गूल^e- २वन्->**शुनः°. ९,१, २; १३, २,१, ५; तै २, ६,४,१; ३,८, १४, ४; -जान् जैमि १,३२२;३३६; २,७९; में १,२,२^p; -जै: श १३, २, १, ५, तै २, ६,११,३; १०; ३,८,

98,82. ? लाज़ी३न्° श १३,२,६,८; तै ३,९, 8,6.

√ली द्र.

लामकायन- लमक- इ. लामगायन- लमग- इ.

लालपत्- √लप् द्र.

लालील्व− -लाय तैआ १०,१,७¹. लाह्यायनि− लहा- द्र.

√िळखु(बधा.), ढिखुति श २,६,९, १२; का १,६, १,९; अलिखत् ते १,७,६,६.

लि<u>ले</u>ख ते २,७,१७,३; लेखी: शांआ ९,७; श ३, ६, ४, १३; १४; का ४,६, ४,६^२. [आ°, उद्°,परि°,वि°,सम्°,सम्-उद्°].

लिखत्- उद्°, परि°.

लिखित- आ°, परिº.

लिखित्वा श ७,२,२,१.

लिख्य आ°, परि°, वि°, सम् °, सम्-उद्°.

लिख्य- उद्°; लेखन- अव°.

ले(ख>)खा¹− -बा: श ६, ३, ३,२५र;७,२,२,१८; -खाम् श ६, ३, ३,२५, १०, २, २, ६; -बासु श ७,२,२,१८. [°बा-विद्युत्°].

लेखा-संधि -- धिषु मं १,३,१. लिङ्ग°- -क्रम् श १४,७,२,८; गो १, १,२४; -क्नेंबु गो १,१,२६. L°ज्ञ− आख्यात°°, आत्मन्°,

a) छान्दसी दीर्घः। b) आचार्य-विशेषस्य गोत्रापत्येऽर्थे फक्> बायनः प्र. (पा ४,१,९९)। c) = छमक-। शेषं नापू. टि. इ.। d) विप. (स्वाहा)।पामे. पृ १२५६ / इ.। e) वैप१ इ.। f) सपा. का ४, २,१. २१ शिरस्तुस (:) इति पामे. । g) पामे. g १२३० k द्र. । h) सपा. का g, g, g, g शिरसि इति पामे. । k) व्यप.। 1) अण् प्र. (पा ४, १, ११२ [तु. Pw.])। j) =लस्पूजनि- [तु. वैप8]। m) फिज्र प्र. (पा ४, १,१५६)। जित्स्वरः । n) व्यप. L.तु. वैप४।। < ठाङ्गल- इति सा.। o) वेप४ इ.। p) पामे. वेप१ पूल्यानि शौ १४,२,६३ टि. इ. । q) =अग्नि-। व्यु.१ < √लल् इति MW. । हेला लीला यस्येति कृत्वा हेलालीलाय इत्येवं सतः पृषोदरादिस्वाद् आवक्षरलोपो वा विद्याहे लालीलाय इति पाठे विद्या, हेलालीलाय इति विग्रहो वेति सा. १ /) सपा. मै २,९,१ तुरुव्छनाय इति पामे. । ड) पामे. वेप१ छेखीः मा ५,४३ टि. इ. । वावि. < 🗸 रिष् द्र.। १) =रेखा-, कर्षू-, । अत् प्रः उसं. (पा ३,३,१०४) । नितस्वरः ।

कर्ध्व°, जवल°, दिव्य°, नाना°, परम°, १भव°, शर्व°, शिव°, सर्व°, सुवर्ण°, स्मृति°, हिर्ण्य°]. √ लिप्, मप्, अलिम्पन् तै२,१,१,१; लिम्पेत् शां १३,९; गो २,३,८. लिप्यते श १४,७,२,२८; तै ३, १२,९,८; जैमि १,२७५र. [अनु°, आ°, उप°,नि°,प°,वि°, सम्°]. लिप्त- -प्तः श ६,१, १,११; २, २-४:३,१,२८. [° प्त, प्ता-अनु°, अभि°, आज्य°, घृत-मधु°, प्र°, वि°]. लिप्य अनु°, आ°, उप°, परि°,प्र°, मम्°; लिम्प- नि°,वि°. लिम्यत्- अव°, लिम्पन्ती- प्र°. लेप- अव°, आज्य°; रुपन- अनु°, आ°, उप°. लिप्सत्-, लिप्समान-, लिप्स्यमान-√लभ् द्र. लिब्(ज>)जा°- -जया जैमि१,२०४; ३,८०; तां १२,१३,११;१२. √लिश् आ°, वि°; लिष्ट- वि°. √ लिहू, लिह्यात् जैमि ३,३३४. [अव°, निर्°, प्रति°]. िहह (π) ती- अव $^{\circ}$. लिहान- -नाः जैमि २,७३;७४. लेलिहित- -तम् जैमि १,४. √ली, लिलियुः जैमि २,२. [अनुवि°, अपनि°, नि°, प्र°, प्रत्या°, वि°, सम्°ी. **छय-** आ°, प्र°, सम्°. **छय**(त्>)न्ती- नि°. लयन- आ°, नि॰.

भल्लुभन् जैमि २,३८४. लाप(न>)नी- वि°. [अप°, अभि°, आ°, सम्°], लाप्य वि°; लाय नि°. लुब्ध- -ब्धम् ऐ ३,३१४. [॰ब्ध-लायम् नि°, प्र°. ळीन- नि^{*}, प्र°, प्रकृति[°], सम्[°]. सम्°], कोभ- १अ°; कोभयत्- अभि° लोय नि°. कोभियतुम् सम्°; कोभ्य आ°. हीयमा(न>)ना - नि°. ल्रदा°- -शः जैमि १, २२८ ; तां ९, लीप्सित•य- √लभ् इ. √लु, लू, लुनोति ते ३,२,२,६^b. २,२२^२; छुशा ६३ : १८;२२: -शम् जैमि १, २२८; लुशा २लव- प्र°. ६४: ७; -शस्य जैमि १, लुन्त्- -नन्तः श १, ६,१,३; का २,५, ३,१; जैमि ३,१६८. 376. कीश!- -शम् आ १,४१८; ४२४; √लुच्>लुचित- खन्°. जैआ १,४१८; ४२३; -शे आ √लुप्, ∓प्, लुलोप का ७,५,३, १,२३७;५५७; जैंभा १, २३७. ५; गो १,३, ५. खुप्यते ते २,८, ८, २; खुप्यते खुशाकिपि - -पिः जैमि २,१२२; तो ता २४,१,४2, १७,४,३. लोपवामहै जैमि २,४२४.[अप°, √लु(<६)इ>लढ़- अभिवि°. अव°, आ°, प्र°, प्रति°, वि°, त्रुक्ष- १अ°. लक्षा (क्ष-अ)न्त-स्व -१अ°. वि-परि°, सम्°, सम्-उद्°]. लुप्त- -प्तेषु सं २. [°प्त- अव°, लेप-,लेपन- √ लिप् द्र. लेला⁸⁷⁸-- -क्या श २,२,१,१६^{8h};३, उद्°, वि°ी. ८,३, २०; की १,२, १,१०; लुप्ति- अव°. -ला जैमि १,२१६;३,४५^h. लुप्य अ।°, परि°, सम्°, सम्-उद्°. होप- १अ°, अव°, आ°, गुण°, √ केकि> ?के<u>ल</u>य- -यम् का १, विपरि°, विदव°. २,१,१०^h,४,८,३,१२^h. लोपा(प-अ)तिहार-परोक्ष-के<u>ल</u>यत्— -यतः शर्रे,८,३,८. समापाच°- - याः सं २. 🗸 लेलाय, लेलायति श १४, ७, √लुभू, लुभ्यति ऐ २, ३७; लुभ्य-१,७¹; लेलायति का १,१,१, न्ति जैमि १,१०३. ६; अळेळायत् श २, १,१, ८; जैमि १, २९९; छेछ।येत् का १, लोभयति श ४, १, १, १८⁰; जैमि २, १०; लोभयन्ति जैमि 9,9,5. ३, ३०३; लोभयेत् जैमि १, केकाय(त्>)न्ती- -न्ती, २५३;२,४३५; लोभयेयु: जैमि -न्तीम् श ११,४,३,१. लेलिभ- - भस्य, - भाः जैमि २,१ 2,834.

a) वैप१ द्र. 1 b) छुनोतु इति आन. पाठः शोध्यः 1 c) द्रस. >षस. > सस. 1 d) पाभे. पृ११६३ p द्र. 1 e) व्यप. 1 f) =साम-विशेषः 1 तेनदृष्टीयः अण् प्र. 1 g) = प्रकम्पन- इति कृत्वा तृ १ सत् वा. किनिः इति (तृ. PW. प्रमृ.; वैत्र. म. उ. । मा ६, १८।) =अल्प- इति, सा. = तीन- इति)। ब्यु. ? h) सपा. छेळा< >केळ्यम् < >छेळ्या इति पाभे, 1 f) छेळ्य इति स्वरः ?

छेलिहित- √िलह द्र. √लोक्>१लोवयं - न्यम् श २,२,

4,4; 41 8,7,3,8. लोक--कः ऐ १,१३ ; २८; २, १३; 9 0; 3,84; 8,8³; 94⁸; 20; २9; २७; २९; ३०; ५, 9; ४; 97: 96;70; 78⁷; 76; 37; ६,७^३; ८;२०; २३; २६; ३६^२; ७, १३ ,१६; ८, २ ; ऐआ १, ४, २ ३, २, १, ३; ७ ९; ६, १; ३,१,६; शा ३,७३; ५,१०३; ८, 41; 9, 81; 90, 7; 98, 97; 87, ५; १४, १;३३; २२, १;३; २६, ११३; शांआ ३, ७; ५,१; ७, १५; श १,४,१,२४;२६; ५,१, २५; ६,१, १६; ८,२, ११; ९, २,१३; २९;३, १०; २, २, १. १६: ३,७,२, ३; ४, ३, ४, ८; 8, 4, 39; 8, 3, 3, 98; 8, 3, ६,५,२,३; २२,७, २,४;४,११; ७,१,१,६,१३, २२,२४; ३७^२; २,७^२; १२;१९; २३;२, १,१; 4, 5; 90; 95; 20; 3, 9, 9; ८; १२^३; ४,१,४३; २, २३^२; ३०१, १, १, १३, २८; १, ३६;८, 9,2, 8;2,9,9; 2;8; 3, 9, २;३,५^३;४,१, २;२४;५,१, २; २, ३, ४९—६९, ९९, १५,१६९, ३, ४,५,४,१२, ६,१,१, ४, २३; ₹,9४; 9८;94; ७,४,५^२; ६; 97; 90;8,9, 9,99;94; 7 3,98; 28; 3,6, 92; 4, 2, 4; 6;8,3; 90;4,9, 84; 3, १२; १३; १०,१, २,२; २, २, २,६,४; ६; ५,२,1°; ४,१;६°; **९**': ११':१३':१६': १९':११, 9, 2, 92; 4, 22; 2, 4, 4; 4, ^ल ९^२;५,६, ३; ७,९;६, २,१०; ۵، ۲،۹;۲،۷; १२,۹,۹,۹; ۶, ¥, 4,8, 9, 3°,4, 7,6, 93; ۷,9, 95²; २२; २,८;३,५;६; 5, २,८^२;१२; ३,१६^२; **१३,**१, 3,9; 3; 3,9, 43; 8, 9; 4. २;६,१३;७, १३^१; १४^१; १५^१; 90';4,2,2;3; 4; 3,3; 28. ٩, २, २२; २४; ३,٩, ३; ७; २८^२; २,२३^४; ४,२, २९^३; ३, 994; 343; 35; 5,3, 3;6, २ '; ६ '; ८, १ •; ९, १ १ ° – १ ८ °; u, 1, 31; 2, 10; 10; २६; २७; ३, ११^३; ९, १, २; १२; १४; ४, ३^२; का १, २,१, १०; २,३,४, १९९; २०;४, ३, 93; 6,8,5; 3,9, 98, 213; २,४,२[₹]; ४,७,२, ३; ५, ४,१, U,4, 3, 9x3; U, 3,9;3; 6,x, 93°; &,9,2,8—६;२,२, ९°; १०; ७,५,२, ३; काभ ९ : ३; १०: १; १५: १२;१३;१६: २; ७; काउ ४७: ४'; कागा १२२ : ९; ते १, १, ४,७; ८, 9; २;२, २,५;३; ३,३; ४; ३, ६,५२, ७, ५१,७, ४,६,५, ६,३, 9;६⁴; २,२,३,६;६,३, ४; ३, २.१.६;२,९;३,१२;३,६, ११; U, 4; 90,7; 2, 4,9;7; 9V, 9;96,9;9;4°; 20,9;5, 7, **२,४,६,५,५, १०,१,३,४,२;** 5,92,92; 91,1, 1; 12,2, १, ४,१, ५, ७, ८, तैआ १, २७,३;५,९,३१%,७,५,१%,६०, 1३,9^६; ६३,१; जैमि १, ४६^९: 80; 49%; 24%; x; 2, 4; 0; दर्द ; १७^९ ; ×; ३, १८; ३३; ३८;×; ता ३, १०,२; ४,३,५; \$,90;28; &, 0,90;c, 94; 14; 0,4, 14; 4, 14; 5,4; ९, १,३१; ४,६; १४; १०, १, 15,82,8,12; 11,105; 11; **₹8,** 1२,५; ₹६,५, १५% ८, ₹^{*};६;१५,६; ₹७,१२, ३; १३, 1°; १८, २, ४; १४ ; ७, १२; २१,१,९;७,३; लुशा ९३ : ४; १०१ : १३, घ १, ५, ७; ८६; २,५,११;६,६;७,६; सं धः गो १,३,१४;४,१; ४;१०;१२; ५, 4v; 2, 3, 14; 10; v,14; 4, c; 12; £, 2; 4; 11; 14; -कस् ऐ १,७,९३,१०";१३३; 14°; 21°; 22; 25; 2, 1°; ፟ቒ_ዸ፟ቘ፟፧ቑቔ^ጜ፟፧ቔ፠፧ቑ፠፧ቔጜ፧*ቘ*፠ጜ፟፧ ३२; ३,१०^२; १८; १९^२; २४⁸; ४२^२; ४७;४८; ४,४; १७;२०; २१%, २३%, २४%, २७%, ३२, *4,9;2[%];9%^{*};2%³; 2%; 26⁴; 79;30; 8, x2; 4-6; 91; 15,20,31,38,38, 36; ७, ७० ; १२; ३०; ८ , १५३; २४ देश है अ। १, ४, ६ देश २, १, २; '২, १;३,३³;७"; ৫;५,३,२; হা† १, १,२,२% ६; ६% ३,३; ५, 90; 8,901; 0,6; 0,6; 6, 7, 9, 90,7, 88,98, 83, 1; {8,13; {C, 13; ¥2; 20,1; २; ४;२२,१३; ५;४; ५५; २३, ५;२४,८; २५,७% ८; २९, ४. ३०,५; शांआ ४,९; ७,२; १०,

a) कर्मणि ण्यत् प्र. तित्स्वरःच। Web? लो इति । b) इ. प्र ६२० /। c) पाउः? कोके इति

शोधः (तु. सा. С. च)।

वैप २-५३

८; श १,२, ५,१७; ३,१, १७; 8,9, 282; 262; 262; 3, 29; 8,9, 90-93; 94;96°;98. 2.3: 6.4; 94;96: 6,9,39; 3, 96; 4, 2, 93 tb; 2, 9,9, 3: 7, 934: 7, 8, 96: 3, 3, د: ٩٤٠; ٤,٩, ٤; ٥; ٩٤; ٤, 9, 9, 2, 8, 3, 28; 8, 208; 4, 9, 5,7, 6,6,0,77; 3,6; 92.94.0.9. 23: 244:2,9. 946; 4,3,90; 8,9, 9, 74; 7, 70;4, 9,7,4,4°,0; 4°; 3,2,4; 8,80; 6;90; 90;4, ٥, ८; ८, ११;६,७, २^२;٤, ٩, २,४:५,१: ४,३, २३^२:६,२,२, २७ : २८:२९:३,9,98°; 94; 3, 98;4, 7, 38; 8,0;6; 6, 9, 923; 0, 2, 6; 8, 0; 63; 923;0,9,9,8; 93,7,9, 9; 4, 4; 8, 9, 20, 2, 94; 4, 2, ३६; ८,२,१,१;३,४,८, १०% 4, 9, 31; 84; 3, 942; 3, 82; **६,9,२;२३*;२, ५;३,१८; १९;** २१ २४: ७, २, ६^२; ४, १२: 10; 8, 9, 9, 19; 13; 2, ३, १७; २४ ; २६-२८; ३, 3, 2°; 3°; 4°; 4°; 8, 8, 3; 8; 19 ; 94;4,9,84; 86;2, 17;17; 20,1,7,1; 7,1,8; २,४,४,४,५,६, ९,११;१३; 96; 98; 4, 43; 5; 6, 3, 1; { { , 1, 1, 2; 8; 4, 2 2 4; 2 8; २,४, १०³,५,३, ६, १३, १४; (b) 98;34; 8,9,6; 94; 3,

98: 4,4,9:3-8:8,3: 8,9, ८; ९,१०;११; २,४; ७,३, २; 8.9; 6,3; 4; 82,2, 2, 63; ९--१9; ३,**१**^२:१२;३,३,१३^२; 8,9,90;4,2,92; 4,2,94. ८,२,२;३२; ९,१,१७; १३,२, 9,4: 3,95: 3, 93:3; 8,93: 4, 23; 4,90; 99; 93-14; 6, 9; 9, 4; 99, 7; 4 9, 7; 3, 9 0; ६,१,३^२: ८,२,५^५: ४,१: १४, 2,9,2, 3,9,3,0, 8,2, 20; २८९, ३,२१९, ६,१,८;११, २, 99;3, 7:0,3, 0, 9, 0; 7, 99:24; 6,8,9;99,94; 92, 9; ९,१,२; १९; का १,१, २, \$⁸;8,8,93;6,9,8; \$; 99; २७,४,९¹⁷⁸; २,२, ३,१६; ४, 98:3,8,98,-393,4, 3,03; 5-99;8,8; 5,2,4;99 :97: ७, ३,१८,८,१,१६; ३.१, ३, 3 - 4 = 4- E, 8 ; 6, 2 ?; 4 = 8, 3; 4;90-99, 8;97, 8h; २१^१,२,६,३; ९,६; १०, ११; 99; 8, 9, 9, 7; 7, 7, 95; 8.3,0°; 8,98°; 4,9,3°; 4, 3,5,6-90,8,8,0,9,20,9, 3,4; 23;4, 9,4,9; 3,9, V; **६;३,३;४,१,७;८; १४;६, ५,** U; U, 3,32; 4, 62; 6, 8,9; €,9,7, ¥-€;7, 9, 9; 7,4; ७, ३, ३, ३१ ; कागा ११८ : ११; ११९: र: कापा ९५: २०; कापि ६९: ३; काम ६६: ३; काश्रा ५३: १-३:

५४: २; ५६: ६; ८; कास्वा ७६ : ४; ९;७८ : १;३;८१ : ६; ते १,१, २,५; ४,५;६।७९ x, c; €, c; ९, c; २, 9, 0; ९; 9 €; २,३; ४;४,9;३⁴; ३,३,७⁴; ४. 7; 7; 4,92; 43; 0; 44; 0,3; 8;42; 6,82;8, 9,3;81; 6, 4; 90, 3; 8; 6 2-42, 4, 2, 4; 4, 71; 4, 7, 4; 6; 6, 7; 6,9; २; ७,७,२;९, ६;८, २,9; ८, 43, 7, 9, 6, 3; 7, 3, 4, 64, 8, ६; ७,4, ४,६,४°; ७, ३; ४°; ٤, 9¹; २⁸; ٩٩, ٤; ٧, ٥, ३; ५,५,२; ७,१३, ३; ३,१,१,७; २, २,५,३, ७,७,८३, ८,२, ९, ₹, ७, ६, 9 ३, ७, ४; 9 २, ५; ८, 4, 3; 98, 9; 7; 90, 9; 4, 96.9; 3;4;20, 4; 22, 93; 7:3;4,7,97; 3: 3,9;6, 81; 30, 3; 90, 4, 9; 4, 90°; 993,99,93; 23,43,53; 99, 4, 9: 4, 3 "; 8"; 9, 2 "; 90, 92; 8;97,7, 78-01;68; 9: ३, २;४, २^६--६३; ७;५,६; ७; १०: तैआ १, ८,४:२५,२: २, 9, 91; 8, 9, 98, 91; 98, 1; 4, 9, 6; 01; 0, 9 27; 6, 3; 8, 4,9; 6, 91; 8, 7; 6, 8; १९ जेमि १, ३; ८; ११; १८; x; 2, 311; 4; x; 2, 8; 43; ×; ता २,६,२; १०,२;३^२;१२, 7; 94, 7; 3, 7, 7; 4, 7; 9, 9; 8, 9, 9; 3, 9; 3; 4; 4; 9; 4, 3; 4, 96; 0, 90; 4, 22; 4,

a) पासे. पृ ७३ f ह. | b) पासे. पृ ९८५ e ह. | c) पासे. पृ ७३g ह. | d) सपा. का ४,७,१,१९ सलोक्ताम् इति पासे. | e) स्वग्ं लोक्स् \rightarrow सपा. यक. का ४,८,१,१३,५,४,१,३ सुआयाम् इति पासे. | f) पासे. पृ ५८७ g ह. | g) सहत् सपा. श २,६,४,९ स्थानम् इति पासे. | h) पासे. पृ ९४४ g ह | i) पासे. वैप१ लोगुम ऋ १०,१८,१३ टि. ह. | j) सहत् क: इति सुपा, शोध्यः | i

9,90; 3,4;8,4;4, 8; 4;6; 94; 0,19; 8,0,5; 782; 0, ४,२; ७;७, १७;१८; १०, ६^२; 6,2, 9; 3,4;8,9;9;4; 0;6, 9 3 3; 8, 4; 94; 9 6; 8, 2, 92: 0,922; 80. 8, 4; 4, 934: 44,92, 3; 8; 88,4 २0; २५; ८,9४; १०, २२; १२,३,२३,५,१६,६, १२,१०, \$;99,90; 99°; **?**₹,8, 98; 99. २२: १४,9, 93:3, २४: ५, २५,९, १६; २९;३२; ४०; 90,5,92,4,24,3,93, 36; 4, 99; 4,98²; 48, 97,9; o²;94,5; **?**0,9,9⁴; 97,9; 3; 8;93,96; 86, 3,8; 64; 4: 98:3,3;8: 6,30; 0,9°; \$;90;92;92;90,90²; **?**\$, 99, 6;99; 20,9,31; 0, 9; 99.33:94,9; 95,9; 28,6, २ , ६, २४, १, ३, २५, १, ३,२, २; ८,२;१०,१७; १२,२; १६, २ ; लुजा १०७: १२; लुशा १४: १८:२४:९८: ७: ष १. ५,८१,२, १६,३,१५%; ३,७, १०; सं १; सा १,१,१५३; १६; 101; 96; 8, 98; 94; 3,4. ५,८,३; गो **१**,२,४,१५^२; २२; 3,62; 90\$; 8,7-4; 6; 90; २ -; २३ '; 4, २४ '; २, २, ६; ३, 90,8,6,4,6,92,93, 98; ६,२ ";३ ;४;१२ ; -कम्ऽ-कम् जैमि ३, २००; २०१; -कयो: ऐ १,११ ; ४,१५; ५, ३१; श 3,2,9,13; 6,8,2,23; 2,9, २,१७; १२,८, ३,६; का ४,२, १, १; ते १,२, १, १५; ३,४; 8, 6,6;4,2,2, 6, 6,8; 3,

२,१, ३;८,१५, ३; १७,१; ८, १८, ६,९, ३,१; तैआआ ५०; जैमि २, ४००२; ३, १४६२; १८६; ता १२, ११, २२; १६, 90, 6; १८,90,4; १९, 92, ७; २३,१५, ७; -कस्य ऐ १ ٤; ٦,٩; ٩७; ٤, ٩٩^٤; ४२^३; 8,902;202; 30;32;4, 98; २५ , ६,६; ८,२३,२६; ३६; ७, १०; ८, २^२; शा १,१; ६, 94; 0,64:9; 6,7:9; 88,8: १४, 9: ३: २०,४: २१,४: २२. 9:\$; **२४,८**; **२६,१६³**; १७९; शांत्रा ३,२; श २, २,३,९; ३, ७, १,२३; ४,२,५,१०; ६,६,२, 8 : 0,4,9,32; 0,8,8, 94; ११, ५,३, ७, १३, १, ३, १, ३; २, १, ५; २, १६; ३, १^२; \$,9; 6,9;90, 9;88, 6, 9, १०; का १,२, ३,८; ३,१,११, ४; ४,0, 9,२0; ५, ३,9, ८; काअ १५: १३; कागा १२२: ९:१५; तै १, २,३, ४;४, २^३; 3,4.9; 6,3;8;8, 8,3²; 8, 3, 0:0, 0,7; 2,8, 3; 2,3; २, १,११, १;३,१, २,११; २, 1, 5; 2, 4; 3, 12; 3, 0,8; 4,8,99; 6, 9,21, 4,9; 2; 6, ३; १६,२;१७,२,३, १८, ३; ४^२; ५;६;१९,१^२; २०,१; २२, 9:2; 5,8,2; 4,4,8; 4;20, २⁴; १२,२, ९;३,१; ४;४, ७; ५,२;८; तैआ १,२५,२;५, ४, १३; १०, ६३, १; आ १;२, १४, १-६: जीमे १,४०: ८५३; 999; x; 2,60; 88; 286; ×; ३,१७; ३४;×; तो २,६,२; 92, 2, 94, 2, 3,2, 2, 4, २; ४.२,३;३,२; ४,११;७, १; 4, 3, 4, 4, 3; 8, 4; 6, 8; 6, 4; E. 3. 94:0,3,23: 8,9; 0; 97:6,7,4;4,0: 88,4, 98; 6, 9x; 90, 94; 29°; 22; १२,३,२३;४, १४;५,१६; १३, 5,15; 99,22; 28,3,5; 4, 96,24,8,98, 29,28, 90, **९;१५,३, १३; ५,११;१८, २,** १९,११,६; २५,१,३; २,२; ष ३, ७,१८; गो १,१, १३; १४; २, २४^{२०}; ३,२; ३;१२; ४,८; 90;2,9,9;3,903;98; २३३; 4,6; 92;982; 4, 94; €, 2; ३ , ५; ७,८; १३ ; १६; -काः ऐ १, ५:८३: २५:३०;२, १७; 8,5; 95;968; 95;243; 4, ३; ७; ६, १५; ७,१; ऐआ १, 9,2; 2,3; 8; 3, 4;2,8, 9; ३:५,१; शां १,१;३,८; ४,११; 98; C. 61; 88, 9; 5; 88, 4; १६,११; २०,४; शांआ २,१७; ५,३;६,२०;१३,१; श १, २, ४, १४;२°[₹]; ३,२, ४;५, ११; 93;8,9,22; 233;0,9, 90; २,१,४,११; २५; ३,३,४, ३; ६, १, १३;४, १३; ७, १, ६: 8, 4, 3, 4; 4, 9, 4; 4 9. 3, 99:8,9,2,344; 9,2,3; 26; २९^३; ३,१,११^९; १७; १८;३, 9 2, 4; 4, 2, 902; 223; 8, 93,98,4, 2,93,0, 9, 963; 96⁴;२२[₹];३,**१**०;१६; ७,१,१, ३४; ३५;२, ६;१९;३,१, १३; 2,93; 8, 9,98°; 24°; 20; ₹9⁸;२,८⁸;३०; ५,१,१;२; ९; 99: 201: 2,9:31:96; 20: 31: 381; 34; 6,2, 1, 10; 3, 9, 902; 2,0; 4,9, 92; 7, 94;4,2,5; 3,5°; 6, 3, 49;4,9,4;94;4,9;94²; 3, 19314,914;8,9, 9,74; 2, 3; 99; 983; 38; 3,9, 30; 29;2,6; 3,9,3; X;X,2, 9; 4;4, 9, 442; 80, 9, 2, 2; 4, x, x; 4, 9; 6, 4, 6, 6, 4, 4, 3;4,x, 3; 4,4,4; 88, 1,2, 4,7,7,1,3,7 , 8,99,4, 6, 1; 4,3,10; 4,1,1; 3; 22. 1,4,95,2, 2,9%, 6,29; 3. 9;3,x,v;99;4,9,9; 2,32; 23, 9,0,2; 3;2,4,Y;Y, Y, 99:4, 4, 26; 6, 9, 3:5:199: 3.1; 28; 3, 2, 23°; Y,3, 99; 28; 24; 4, 9, 9; 23; x, 41,41,4, 94; 4,0; 90%; \$a\$; 26; 0,1, 23; 2, 9Y; 3, (*), 时 (1,1,16, 9.9; 22; 3,1,10; 2,3,2,12; 3, 1, Y: 14:3, 4:5; X, 14: 1,3, 9; 3, 1, x, 2; 3, 9, 6; 4, 9; €, 1:10, 10; 8,1,8,2; 5,1. 19; 4,6; 4,1, 4; 4,6, 1, (🚧 कां थ १९: २; 💸 कांगा १२२: ४; काम ६६: ८; काश्रा ५३ : १: कासं २५ : ३: १४१ : ५: कास्वा ८१ : १९ ; ते १, १, ५, ३; ७; ८, १; ६; 1, 2, 1; x, 6, 4; 4, 6, 6; 1,2,1;0, 90,1; 2,7,2, 2; 4 x,2;4,1; 4, 4,2;0, 5, 46,9,316,9; 3,2,3,6; V, 1,2" 4, 5,5; 18,1"; 2;4,

9 . 3; 4; 9 4, 3; 9 4, 7; 9 4, ¥3. ₹ 4, 9; \$, ₹, ₹; ₹; ¥, ₹; \$, 2;98, ¥;99,0, 8°; 90, 2; १२,८,२; तेंभा १, २२, ८ :५. P. 4; P. 7; F. 9; S. 9; Y. E. 1, 82: 19,4, 7: 20, 90, 9: जैमि १,११;४४;१११ : ११६; 939;x; 7, 41; 4; 90; 44; 66: 04: 00: x : 3. 40%; , \$9;×; तो २,9,४; २,२; ३,५; 8, 9,0,8,99; 6,8; 4,7,0; E, 7, 3, 0,9,9; 6; 3, 4; 20; 0,0; 90, 4; 6, 9, 5; 20, 1,10;10,1; 22,7,0; ¥,5; \$4,90,5; \$6, 99,8; 14,8;26, 4,3; 29,90, 4; 20,4,3:9x,41;28,2,0: 8, u; u, 2; 23, 90,2; 96, 3; २४, १, ३; छशा ७९ : ३; ष २.१.३: सं धाः गो १,२,९; 14; 4, 10; 20; 2,1,9; 2, 4; १३:१७: ६,२; १४९: -कात् ऐ ₹, 99;₹₹;₩,9८[₹]; 95; ₹0; 4, 39; 8,6;53; 70; 10,9; C, 2x2; gar 2, 3, 0; 6, १; शा ६, १०; ७, ९; ८, ९; शांभा १,७;३,२; श १, २, ४, 16; 4,3,10; 6,3,163; 2, 3, 7,14; x,2, 94; ₹,9,x, 90; 4, 2, 22; 8,4, 4, 4, 99; 8,9,9,5; ₹,9,5; ₹u*; 6,9, 19'; U, \$, Y; U, 9, 7, 7, 7; Y, ₹,96; ८,३, ₹,4; १०, ३,३, 4; 4; 2, 39; 4, 2, 23; 5,3,1; 22,7, 2,4; 0, 953; {2, 1,1, v:11; 2,1;2; 2, 7,4; 4,7,0; 3,0;4,7,9; 4,

9,35; 4,3, 29; 5, 2, 92; १३,६,१,१०;८,२, १;३; १४, x, 2, 26; 3, 26; 4, 9,4; 6, د، ۹۰^۹; ۵٫۹, د;۲,۹۲,۹; ۹, ४,४;११; का १, ३,३,१३; २, २,२,१**०; ६,१,११;३,१,** ११, ६;×; तै १,२,३, ४; ३,६, ६९ ६,३,७;१०,५; ७,९, ६;२, 9, ₹, ₹;₹,७,४°; ₹,८,६,4; 4, ३:१०,११,१३; तैशा १, ६,३; २७, ५,५,९, ११,८, ८,५,९, १०,५; १०,६२,१; लुच १०६: रे; जैमि १, १५; १७; ४६;х; २,३२;३७;×; तो २,६,२;१२, २;१५,२;३, २,२; ५,२; ४,२, ३; ३,६३,५, ९,६, २३,५, ७, ९,६,७,२२,२३;८, १८,७,३, २४; ८,९, २; ११,५, २२; ८, 98;4,4;90,44;24,4, 44; 4,94;99,77; 28,5,95; 99, 22; 28, 4, 24; 4, 96; २९,१०,५;१५,३,१३,५, ११ १६, ६,६; ८, ६;90, ८; १0, 97,8;29,97,0; 20,99,6; २१, १, ९; मं २,३, ४; व १, ६, १; गो १,४, ७,५; २,१,८; २.४;७१:५,१४१;६,२; -कात्र -कात् ते ३,९, १५, १; -कान ऐ १,५;२३५; ३,१८३; ४, १६; 944; 94; 20; 284; 20; 4, ٤٠; ٩٥ ٤; ३२ ٩; ६ , ٩4; ٩٤; 37; 0,1; 10; 4, 18; 14 १९; ऐआ १, २, ४; २,४, १ शा १.१;२,२; ३,७;८;४, ११; 183; 8, 9; 94; 6,0;63; 5; १६,11;२0,1;¥; २४,1;२६, ३; शांआ १,५:२, १७:४, १५;

श १, २, १, १२९; ४,७;११; 97; 94; 3, 2, 4; 4, 93°; 943: 0,9,92:6, 9,95: 5. 3,90°; 2,9, 8, 24; 2, 9, 96: 3, 2, 3, 2, 9, 8: 3. x, 3; x, x, x; 43; 61; 63; 261; \$, 9,92;94; 8,93; 0, 9, 94; 8,4,3,4; 4, 9, 42; 4, ¥. ₹. \$. \$. \$. ¥. 4; 9 9; ₹4; 2,2,262; 3,3,94; 968; 4, 2, 99°; 98°; 96°; 3,3; 0, 7, 33;3,903; 993; 98; 3, ₹; ¥; ५°; 90; 93-94; ७,३. 9,94;90;2, 93;8,9, 244; 39; 4,9,9; 30; 2,20; 6. 3,8,02; 6,9, 94; 232; 0,9, 92; 932; 232; 2, 9; 42; 93;3, 903;93; 9, 9,9, 4; 94; 33;3,3,3,3,90; 4, 3,3; 20,9,3,9;3, 4,9; x. R, 96,4,3; 4,8, 3; 88,9, २,८⁴;६,५; २६²; २, २,१; २, Y; 3, 8; 4, 6; 4, 6, 7; \$2, 9. ₹, 95;₹,¥,99; ¥,9, ₹; Ч, २,१०;८,२, ३२¹;३,३१; १४, 9, 2, 23:2, 2, 22: 3, 9, 2: 4,8, 8:4,0,90-98; 0, 3, ७: ८,५,१:१५,९: का १,१, ४,२३³: २,१,४,१०³; २,२,५: ७९;८९: १२३: ×; काअमा २३: १०; काउ ४७:३; कागा ११९ : ३: १२२ : १६; काक् १३२: १०: १३३: ६: काश्रा ५४: ३; कास्वा ८१: १५%; २०; ते १,२,२,४;३, ३;३, ५, x; 0, 4; 8, 4, 8; 0, 8, 8; 5, 2; 2. 2. 3, 8: 8. 3: 3, 4, 3, 4, 3,

4; 3, 3, 3, 6; 6; 6; 3; 6; 3, 9,250, 8,98; 4,98,3; 94, ¥35,¥, 2;29, 2;90,2, 9°; १२,५, ७; तैआ १, ९,५;२२, 93; 33, 5; 2, 6, 9; 2; 94,92; 3,99,8; 92,5; 4, रे,८; ६,७;९,**१; ११; १२,** २; 11 Q. 9 . 4; 20, 9, 8°; 90; १४; जैमि १, ५१; ७२;×; २, ५; २४; ×; ३,१; १३; ×; तां ₹, 10,7;8,9,6; ७,३, 90; x, 7; 3; 4; 90, 4; 6, 9, 3; २१; ११,५,६^२;१०, १२^२;१४, ४,७;१५,१०,५; ११,५³; १६, 4, 4; 40, 32; 19, Y; 53; 98,89; 20,93,96;98, 83; 88, 10, 8; 91, 6; 20, 6, 92; 98,4; 28,9,5; 2,4; 6; 22, 6,3; Y: 93,7; 23,8,Y; U, £; 5, ₹; ₹8, 9, ₹; ₹4, 90, १०; गो १, १,२;८; १६^२; २, २०,२२; ३,१; ४,१०,५, १४; 28:24; 2,9, 9; 2, 4; 8, १८३; ६,१;२; १०३; -कानाम् ऐ १.२५: २.१७ ; ४.९;५, ३; ऐआ १,१,२,३,८; २,५,१; ५, ३, २ ; शां १०, १; १४, १^३; २०,१; वा ३,१, ४,१५; २,१, 3; 6, 9, 43; 98; 4, 9, 2, 8; 4; 8,4,2,0; 12;3,1°; x, 1x; U.9. 2,20; 8,9,6; 4,9,9; 6, E, 1, 14°; 21; 8, 9, 2, ३६;२,३,१८;१०,१,२,३; १२, 9, 3, 95; 23, 6, 9, 3; 28, 4, 3, 28;4, 8, 4; 8, 3,9; 4,2, २४;३,६; का ४,१, ४,१३; २, 9, 2; 0,9,42; 4,0, 4,90; काउ ५१ : ३; तै १, ३,९, २; 2, 2,4, 42; 3, 2, 3,2; 8, \$; 4,3; 3,8,4;6,90, 82; 4 . 4,4, 3,2,32; x, 4,6; १६, २: तैंआ १, ३१, ४:५,३, ३: जैमि १,२६°: २७-२९; ×; 2,60;939;x; 3,48; 02;x; ता ६, ७,१;३; ७, ३, ९; १४, 99, 95; 28,90,3; 98, 2; १८, २, ७; व २,१, ३; सा ३, ९.५: मो १.४.१०:५,१६-१९: २, ४, ८; -काभ्याम् शां २४, ३ ; श ६, ७, १, २६२; ७, ४, २, २५; १४, २, १, ४३; जैमि 2, 391; 2,34,960; 355; ३००; ३.४५; १४५; -काय ऐ ৪, १६: १८: ३२: ५, १४: হা १५, १ : २१, ६ : श ९,५, १, ¥4; **११,4,** ३,७;**१**२,२,३,९१; 4, २, १५; ८, १, २२; ३,५; १३, 6,9,90; \$8,8,2,25;6, 2, ८; ते १, १,२, ५;५,३;२, २, ٤,٩; ٦,٧,٤,٩; ٤,٩٤,¥; ٩, 3, 9:92,2, 2-4; 8, 2-4; तैआ ६,२, १: ४, २; जैमि १, २40,२45, २50, २,9६९% ४०१: ३, ३३: ५४; तां ६, ८, १५,१६, २१, ४, ३, गो १,४, १४; २२;२,२,८; -के ऐ १, 43:99; 24;2,386; 3,903; २३; २५⁸; ४६; ४, १५; १७; २१³;२४³;३०;५,२२;२६; २८; 39: 8,0; 2; 30°; 38; 38; 34; 0,902; C, 99; 9x2; १९३; २०३; ऐआ २,१,३; ८; 4.9: इ. 9: 4, 9, 9; वार् १,9; 2,7; 6,9; 90; 9,7; 80, 3;

११, ३५; १२, ५; १३, ५; ९३; १४, २;३;४^३;१५, ५; १८, ५; २३,५;२५, ७; शांआ १,७; २. 902; 3,92; 4, 24; 0,2; 28 ३; वा १,४,१,२४^२; ५,३,१४; 4,3,892; 8,942;c,9, 39; २,११^२; ९,२, २९^{२8}; २,२,२. ७;३,३, २³-४३; ८३;११; ४ २६; ३, ४, ४, ३;५; २७; ५, 9,03;6; 6,7,733;6, 3,30; 8, 3, 4, 4; 4, 6, 99; 98; 4,9,9; 4,2,9, 24; 8,8, 2, \$; u, 7, 6; 3, 3"; c, 7, 3"; U, र, १,६^२;२२; २,७; १२; २१; 7,1,90; 3, 9,61;921; 25; ¥4; 4,9, 5°; 6,3,4, 90°; 4, 9, 93; 23; 33; 83; 4; 903; २१^६; ३,१९^६; ७,१,१५,९, १, 9, 30; 2, 903; 3,8, 92; 8, २,७,५,१,४९; १०,५,४, ३,६, २,११^२; १३,१,६,२२²; २, ३, 9;4, 3;6,98; 333; 4, 2, 90; 3, 4; 82, 9, 9, 9; 3, 22; ४,३; २,३,१^२; ४,१६; ३, ३, ४; १३^२;५,११; ५,२, ९–११; د, ۹, ۹۹; ۹۰; ۹۹;۶,۶; ۶, ٥; ٩,٩,٩³; ٩٥; २,८³; १३, 9, 9,8;2,5, 93;6, 92; 6, 4; 99,9; ₹,4,9; २^२;4, २, २;४,२८; ८,१,१;२,१;३, ३३; 8,7; \$8,9,7, 783;7, 96; रे, १,२४³; भ,१,११; १२; ६, ८, १०; का १, २,२,५; ४, १, २०;२,३,४,१९३,५,१,१२३,६, २,५;११^१;×; काअ ९:४;१०:१: काउ ५७:५; काकू १३३ : ८; कापा ९७:१ १; कापि ६८: ८:

काश्रा ५६:८; कास्वा ८१:१८; तै १,१,४,३;४,७२;५,१-३; ८, २^२; २,१,१५;३, ३,४; ७, ८; ٩٥,4; ٢ ٩٤; ٧,٩,43; ٧,٩, v; \$, ₹, ₹; ¥, ₹; v, ५; ८, ₹; v; 8,8; 0,9, 9;0; 6,8, 8; 6, ¥*\$4;2,2, 3,4;4,6*; 0,3; 99,4; 3,3,92;4,4,3; 6,3, 4; 6,6,2,4; 3,9, 6, 4;2, v, 9; 7; 4; 4, 9 4; 3, 3, 3; 4, 993; 4,9;40, 23; 34;6, 4, 97; 9, 4; 6; 90; 6,7; 9, ٤;٤,٩4,३²; ٢٥,4;٩,٦, ٤٠; 4,4; €,3; 94,9; 2;29, 9; 90, 5,900; 940; 99,7; 3; 99,9,7;0, 8;90,9;7; 97, २,९;३,४; ४,७; तैआ २,४,५; 94,9;4, 8,5;0, 928; 9,3; 11,6,0, 3;20, 1,14; 53, १^१; आ १; जैमि १,१४;१७;×; २,८;१९; २०;२४; ३०; ४४३; ×;३,३०५; ३३५;×; ता २,१०, २,४,२,५,६, १९,२४,७, १०; ١٩, ١,١١,١,١,١, ٤, ٩0,90; ٩, 9, 31;2, 5;4, 4; 90; 20, 17,7;8;87,5,6;99,0; 83, 3, x; x, 9 03; 4, 0; 4, 6; 99, ७;१४,३,५,५, १०,५,५, १३, 4; 24, 3, 8; 29°; 4, 4; 28, 99,94;97,9;80,9, 8;93, w; १२; 94; १८,0,0; 90, 4; १९, ३,५; २०, ४, ७,१६, ७, ८;२१,१,९;८,६;२३,१९, २९; मे २ ६,११; व १,६,१९;२,८, १-७; ३,७,८;९; सा १,१,१२; गो १,२,४;३, १२;१८९; ४,१; ८;٩٠;٩२^३; २३;५,٩२^४; ٩३;

984; 2, 1, 6; 99; 2, 9; 8; 3, u?;94;29; x,4;6;92; 4,6; ६,१२३; १४; १६; -केंड-कं श १३,३.५.१^२; ते ३,९,१५,१^२; -केन ऐ ५,२४; एआ ३,१,१; २;५३,६६, शोआ ६,८,१६; ७, २;४-८; १२-१४;१५^२; १६-२३; वा ११,२, ७,१९; १२,१; भ,२^२;८,२,८-१०; काअ १५: १२; तैआ ७,३,४; जैमि २,३; १९६; ३००; गो १, १, १३: १४; ३,२; ३;४, २; -केभ्यः ऐ १, २३% ४,४% ६,५, ११% शो ३.२३; ७,२३; १०३; ८,८३ १२,२१; शांआ ५,८; श १,७, 9,90;3,8,8,93; 6,9, 98; E, 3,9,363; 30;3, 98; 4, ₹, ₹;७,₹,9४°; 9€; ७,४,9, 98; 4,7,39; 6,3,3, 4; 0, २,१;९,१,१,२३; २,११;२,१, २१: १२, १,२, २; १४,६, ७; १७; का २, ६,३,९; ४,१,४, १३; ६,४,६,७, १, १२; ते १, 8, 4,0;2,7, 8,4;0;4,9;3, 4,24; 3,3, 6,3; 8, 3; 99, ¥; ¥, ८, 9; ८, ७, ३; ९, ६, २; १६,३; तैआ ५,२,८; ६,१; ९, १ दं ४; जैमि १, १८३ दं ३०४; ३२३ ; २, १७९^५ ; ३, ११^२ ; ٩٠٠;×; ता ७, ٩,६२; ٥;८,३, 9;7;8,7; 8,7,99;97; 80, 97, 7; 28,4, 90; 6, 99; 97; **2**₹, 4,9 ३; 2€, 2, 2³; ३; २०,६,१र, २३,१७,२; ष ३,८, १४: गो १,४, ८;२, २,७%, ५, २; ६, १९९; -केपु ऐ १, १४; २३;२४; २,६;३६; ३,४६; ४,

१६; १९, ५, ११; ७, १;८, ९; १०: ऐआ १, २,३; २, ३, ७; शां १, २; ७, ४; ८, ८३; ११, १:१४,३;२१,६; २४,८; श २, २, १,१४; ३,२,१, ३ ; ४,४, ३:५, ४,२;६,१, १२; १५; ९, 8,92;4,9,2,99; 8,4, 98; ६, १, २, ५; २,३, ४; ३,१, 90; 3, 42; 4, 2, 62; 9, 3, 9, 93,98,90,8,9, 30, 26; ५,२,९^२; १८;२०; ३४^२; ३५; ८, ३, ३, ५: ४, १, ९; ६, ३, २१; ७,२,१; ४,२^२; ३^२;४;५; ९,२, 9, 29; 3,88; 8,2, 12; 2; ८; १०,२,५,८²; ६,८; ४, २, २६; २९: ११, २,२,२; ४; ३, 9; १२,३, ४,११; ४,१,३; ८, ३, २०;२६;९,२, १२; १३,१, ७,२;३, ५,१; ६,२,१; **१४**,१, 8,90; 8,9,9; 8,0, 90; 6, १५,१; का १,२,१,९; ३,२,५, १^२; ६,१; ४,२,१,२; ×; काअ १९: ३; कापि ६८: ४; काम ६६ : ८; ते १,१, ५,२;७; ८, ६,२,१,२३,२,१,४,१,५,६, u; ६,३, 9; u, 90, ६; २, २, 8,4; ₹,9,8, 9₹; 4,9°; \$, 94,9: 98, 8: 99, 90, 2; तैआ ५,८, ३; ९, २; जैमि १, 49: 60 3: 904; 948 3; x; 2, ६; २९;७८;×; ३, ८६; ९०; २१४; लुशा २२ : २३; तां ४, 9,6;8,99; 8,2; 4,4, 4; ٤;२0;७,९;६,२,४;७,३, २0; و, ۵,۵,۲,۹,۲,۶,۲,۹۹; ۱۹۶۱ کرونون **१**0, 1,3; १६,८, ३; १६,४; १७,9३, १८; १९,90,5; २०,

98,4; 94,9; 9**६,६; २२,** ८, ३; १३,२; २३,४,४; ७,६; ९, ३; १४,६;१८,२; ३**; २५**,**१५**, ર[ા];૧६,૨; ષ **૨**,३,૧;**५**,૨, ૧; गो १,१,३,४,१५,३९,२, २४: ३,१;२२; २,२,१३; ४,११; ५, ७; ६,२; ११;१२; -कः ऐ छ, १८"; शां ११, १; श १, २,४, 99-98; 30; 8,0,9, 323; १२,८,१,९; १३,२,८,४; १४, ४, १, २४; का २, २, २, ७^२; ८३;१२; ७,४, १,१२; ते २,७, ९, ५; जैमि १, ८०; २१२; २, १७; २९२; तां ७, १, १; -क्री ऐ ४,२७; ६,७; ८,२; ऐआ १, २, ३; शां २, १^२; श ३, २,१, २^२; ४,६,७,१४-१७; ६,७,१, २६2; ७,१,२,२३; ३,१, १%; २७° ४,२, २२³; २३°; २५°; 9, 9, 3, 983; 28, 4, 3, 8; १२,0,3,0; १३,२,४,9, १४, २, १,४;७,१,७; का ४,२, १, १ २:५,८,४, ३३ ते १,२, \$,94;8,9; **3**, 9,2,4;8, 2, 9^र; तैआ ६, १, २; १२, १; तैआआ ५०; जमि १,१७; २१; ٤١^२; ११६^३८;×;२,२९६; ४२४; x;3,29 €; x; ती ७, ९, 4; १०, १; गो २,५,१३. [°क- १अ°, अग्नि°, अधि°, अन्तरा°, अन्त-रिक्ष°, अन्न°, अमृत°, अर्ध-मास°, अहर्°, आदित्य°, इन्द्र°, ऋतु°, ओषधि°, क्षत्र°, गन्धर्व° गायत्री°, चक्षुस्°, चरुर्°, चन्द्र°, चिर°, चिरलोक°, जित°,जीव°, तृतीय°, त्रि°, देव°, दौस्°, नक्षत्र°, नाना°, पति°, १पर°,

पितामह°, पितृ',पुण्य°,पृथिवा', पृथिव्यादि°, प्रजापांत°, प्र-पितामह°, ३ब्रह्मन्°, भ्रातृच्य°, मनुष्य°, मास°, मुहूर्त°, पृत्यु°, यजमान°, यथा°, ३यम°, रा त्र°, वरुण°, वायु°, २स°, समान°, सर्व°, स्व°, स्वगं°].

लोक-काम- -माः श ४, ६, ९, २३; तां ८,२,६; -माय तां ८,२,५.

लोक-कृत् - कृत् ते १,२, १,२०; २, ५,८,२; ७; ३, ७, ७, १०; तेआ ६, १, ४; जैमि १, ४७; -०कृतो ते ३,३,७,७.

लोक-कृत्तु^b- -त्नुम् जैमि ३, १३७.

लोक-जित्^b- -जित् श १४, ४, १, ३३; गो १,५,२४;२५.

लोक जिति - न्ये जैमि १,४४.

छोक-धा<u>रि</u>(न्>)णी- -णी तैआ १०,१,८.

लोक-पक्ति- -िक्त:,-िक्तम् श ११, ५,७,१.

होक-पा<u>ल</u>- -लः शांआ ५, ८; श १४,७,२, २४; तैशा ६०, १४, १; -लाः ऐआ २,४,३; -लान् ऐशा २,४,१.

लोक-माज्- -भाजः श ७, २, १, ८; -भाजम् श ७,५,१,२८.

लोक-<u>म</u>(य>)यी- -टयाम् श ८,

छोकं-पृ(णु>)णा^b -णया श ६, २,३, ६; ८,७, २, ८; ११; ९,१,२,१९;४, ३,४²; ५; तैआ १,२५,३; -णा श ६,२,३,६; ८,५,४,८²;७, २, १;२;६; ७³; ८;११;१४;९,४,३,५; **१**०, ५,

२,८,१५,४,१-५,८,१०, १२, १३; १७; -णाः श ६, १, २, २43; ८,७, २, १०3; ९,१,२, 95; 80,8,2,963; 3,4; 6; २०; ते ३,१२, ५,५; -णाभिः वा १०,४,३,१२; -णाम् श ७, 9,9,33;6,4,8,6;99; 4,2, 9; 7; 80, 4, 4, 9 3-43; 62; 903; १२': १८'; -णाया: श ६, २, ३,६; -णाये श १०,५,४, १५; -णे श ८,१,४,१०; २,४,२०; ३,४,१५;४,४,१२;१०,५,२,८, ळोकं वृणा(ण-अन्त>)न्ता ---न्ताः श ८,५,४,८;११. लोक-वत्- -वतः जिमि २, १९२; ३६८: -वती जैमि २,३६८. १छोक-विद्^b- -विस् श १४, ६,७, २छोक-विद्°--वित् जैमि १,१२७; 944;955. लोक-विन्दुवं 'c-- न्दु तां ११, ५,२५. होक-सनि⁰- -नि श १२,८,१,२२; ते २,६,३,५. लोका(क-अ)धिपति¹- -ति: शांआ लोकानां-वत⁴- -तानि आ २,२०, लोकानाम्(वत-)व जैआ २,३, ८-लोकानां-सामन्व- -मनी श्रा २,०, लोका(क-अ)लोक- की ऐआ २, ₹,₹°.

लोकिन्- -किनम् जैमि २, ७५; -को श ११,८,४,५^२; जिमि १, 2898;2888. लोके(क-ई)श¹- -शः शांभा ५, ८. लोके(क-ई)इवर'- -रः श १४, ७, 7.78. कोकै(क-ए)षणा- -णा, -णायाः श 28,4,4,9;0,2,24. २ळोक्यं, क्यां - क्यम् ऐ २, ९º: श ९, ५, २, १६, १०, ५, २, 17: 28, 2, 2, 4; 28, 8, 2, 24; -क्या श १०,२,६,७. कीक्य1- -क्यम् गो १,२,५१, कोक्य-ता1- -ताय श १०,३,३, १३. ॰ वय- १अ]. लोग^k- -गम् शा ९,४. लोगे(ग-इ)ष्टक्ता1- -का: प ७, ३, 1,13'; 14; 20"; 40; 6, 2, 1,99; 8,4, 9, 34; 20, 8, ३,१४; ५, ५,१०; -काभिः श (9, ₹, 9, 9 **ξ**. लोप- √छप् द्र. लोभ-,लोभवत्-, जोभिवतुम्,लोभव √छम् इ.। लोम™- -मेषु गो १, २,२२. [°म-अज°, अनु°, प्रति°,वि°,व्याघ्र°, रसः]. लोमन"- -म शांश्रा ५, १; श ५, १, 3,5; 7, 4,6; 6,9, 7, 90; 4,1,8,0,3,8,1; 4,8,824; **८,٩,४,५; १०,٩, ३,४;** २,३, ५,४,१,१७; ५,४,१२; काअमा २२ : ३; ते १,२,६,३; ३,१०,

७;२,३,६,२;७, २;६,४,५;६; जैमि २, २४४, ३०४; तो ४, ९,२१; ६,१, ३; ४; ६, ११^२; १३, ११,११५; १४,६,६; २०, १८,५, -मन्ड-मन् ते ३,९, २३, १^३; -मनी तै ३,९, २२, १;२३, १; -मिभः श १२, ७, ३, २०%; तैआ ५, २, १३, व २,४,७; -मभ्यः ऐश्रा १,३, ८;२,४, १; शांआ ६, २०९ श 2,8, 3, 90; 22, 0, 9, 9; जैमि २, २६७; गो १, १, १२; -मसु श ९, १, १, १०; ते ३, १०,६, ७; -मानि ऐ २, ११; १४; ६,२९; ऐआ २,१, ६;४, १; २; शांआ १,४; श १,१, x, 7; 7, 3, 6; 7, 9, 0; 7, 0; २, ६, ३, १७; ३, ५,४, १०१६, 7,7,7; 4, 9,4; 4,1,4; 4; 4, ४, २,११**,१२**, ५,२,४३^२, ९, 1, 1,10, 3,8, 10; 20, 1, x, 90;7,9,5-99; 4,x, 9; १२, ७,२,८;८, ३,३; ३१; ९, 1, ?; 4, ; \$ \$, ?, \$, \$, ; \$ 8, 1,2,2;4,2,92; 5,20;5,1; 95;8,3; का 2,5,3,90;2,9, ३,८,२,१,२१,४,५,३,७,८,४, ५,४,१७^९;७,५,१,११; ते १,२, £,4; 6,4,2; 2,4,8,1; 4,6; ₹,₹,9,४;5,४,४^२; 90,८, ८; तंआ १०, ६४, १; जैमि २,४७; भक्षे;४०३; तो २४, १४, ३; व २,७, ३;८,७९: ४,७,९;२; सा

a) विष. (चिति-) । बस. पूष. प्रकृतिस्वरः । b) उस. उप. \checkmark बिद् (ज्ञाने) । c) उस. उप. \checkmark विद् (लाभे) । d) =साम-विशेष-। e) वैप१ द्व.। f) = प्राणात्मन् । g) तस्मैहितीयः यत् प्र.। यतोनावीयं बाधित्वा तिस्वरः उसं. दः, वैतु. वेप१ लो॰ इति । h) बैतु. सा. \checkmark लोक् (दर्शने) इति । i) स्वार्थे अप्प प्र.। j) तलन्ते लित्स्वरः । k) =लोप्ट- । मृत्यिण्ड-। व्यु. वैप१ लोगून प्र. १-०,२८,९ टि. इ. । कम् इति आन. १ । i) वप्र द. । i0

१,१,१०; गो १,१,४; ३,७; ९; छोहु॰- -हः० स २, ६,४, ५३;६; ७; १६:५,३; २,६, ८; -म्ना जैमि १,२५९; ष २,१, १; -म्सम् का ४,२,१,३. [°मन्- १अ° अनु°, उत्तर°, ऐणेय°, केश°º, गो°, भरद्वाजस्य°, वि°, विप-तित°, बृक°, व्याघ्र°, शार्दूल°, २स°, सिंह° .

छोम(-क,का)- १अ°.

खोम-ग<u>त</u>--र्ताः श १०, ४,४, २^९; १२, ३, २, ५९: -तॅम्यः श १०, 8,8,2.

लोम-<u>त</u>स (:) श ६,४,१, ६; ७, 9, ६; ७,३,२,9; ९,३,४, १०; १२,८,३,३; १४,१,२,२; तैआ 4,2,92.

लोम-वत्- -वत् श १०,१,४,११. लोम-श, शा- -शः जैमि २,२६२: ३७ १ र तां ५,३,३; -शम् तां ५,३,३; -शा जैमि १, ३५६; -शाः श ११, ४, १, ६; १४; जैमि ३,३००: गा १,३, ७; ९; -शाम् तेआ ७,४, २; -शे का ४,५,३,२२; -शेन ऐआ ३, २, ५३; -शी तै १, ६, ४, ४, जैमि २,२७०. [° श- अति°].

्लोमश-सक्थ⁸ - -क्थी श १३, २,२,८; तै ३,८,२३,३. लोष्ट- -ष्टः च १४, ४,१, ८; गो १, २,२३^२; - ष्टम् श ३, २, २, २०b; ११; दे३,८,४, १२; -8:

श ४, १,५,२,५; का ५,१, ५,

٦,٧.

का **१**, ६, ४, ६^३–८^३; –हम् शांआ ११,७;८; श १३, २,२, १८; जैमि ३, ३३५; गो १, १, १४; -हेन गो १,१,१४.

लोइ-मय- -यः श १४,२, २,५४; -याः श १३,२,२,१६;१८. लोहमयी- -च्यः श १३, २, 90,33.

१लोहा(ह-अ) यस्त - -सः, -सम् श ५,४,१,१,२३; का ७, ३,१, 9:3.

रेश्लोहा(इ-अ)यस°- -सम् ते ३, 87, 4, 4.

३लोहा(ह-अ)यस->लौहायस'--सः जैमि २,२३४.

लोहित"- -तः श २,६,४, ५; ५,३, का १,६, ४,६१-८९; ७,१, ४, १२; तैआ १, ६, १; ष ३, ८, १८: -तम् ऐ २, १४; ऐआ २, ३,३;७; ३,२,१; ५,३, ३; शां ३, ५; १०,३; शांआ ८, १; श 3,9,7,18; 4,7,98; 88,4, 8, 5; 82,8, 2,9; 8, 9, 2; २३,३,४,२⁴,४,४,४०; १४,६, २,१३,७,२, १२; का ४,१, २, ९;८,२, ९; ते ३,२, ९,२; ९, ११, २;३; जैमि १, ४४; ६०३; ३,३४८; ता ४,९,२१; -तस्य शांआ ६, १९; श १४, ७, १, २०; -ताः श ५, ४, १, २; का ७,३,१,२; -तात् श १२,७,

१,८; -तेन श ११, ४, ४, ६; तैआ ३,२१,१:४,८,३:५,७,४; मं १,८,७. [°त- १अ°, अति°, नील°, हरित°°].

लोहिनीº- -नी ऐ ३,३४; ऐआ ३,२,४: शांआ ८,७; श ३, ५. ४, २३; का ४,५,४, १९; तैआ १,४, २; तां ६, ६,८; - न्यः श १४, 4, २, ३.

लोहित-कुल्या- -ल्या, -ल्याम् जिमि १,४२:४४,

होहित-तूल³- - लानि तां ९, ५,७. लोहित-पिण्डh--ण्ड: श १४, ६, 99,3.

लोहित-पुष्प1- -ष्पाणि श ४. ५, 90,3.

लोहित-मिश्र!- -श्र: श १२,७,३,

छोहित-रस¹- -सः श १३, ४, ४,

लोहित-वासस्⁸- -ससः व ३, ८.

लोहित-ग्रुक्ड-कृ(ष्ण>)ष्णा^k--ज्णाम् तैआ १०,१०,१.

लोहित-सारक्र¹- -ज्ञः श ३, ३,४, 23.

लोहिता(त-अ)क्ष- -क्षः श १४, ९,४,१५; तैश्रा ८, ४२,५.

लोहिता(त-अ)दm- -दान् मं २, ५,

√छोहिताय>छोहितायत्- -यन् शां ७,४.

खोहिता(त-अ)यसु^a- -सम् तै १,

a) वेपर इ.। b) पाभे. पृ ८९७ g इ.। c) विप. (धुर-)। d) नाप.। कस. टजन्ते चित्-स्वरः (तु. वैप ४)। e) =ताम्र-जन्य-पात्र-। टजन्ते दासीभारादित्वात्स्वरः (पा ६,२,४५ Lg. भा.l)। f) वैपध द. । g) पामे. पृ १२५५ h द.। h) कस. अन्तोदातः। i) विप.। वस. पूप. प्रकृतिस्वरः। j) विप.। तृस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१५४)। k) विष. (अजा-)। क्षत्र. अन्तोदात्तः। l) कस्त. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,३)। m) विष. (बैश्रवण-) । तु. टि. अन्नाद- । वैपर-५४

७,८,२; -सेन ते १,५,६,५;६. लोहितिमन्- -मा शां १८,४. लोहितो(त-उ)क्लीब- -षाः ष ३, ८,२२. होहिनी-(क>)काº- -का ते २,९, 90,2. लोहितक b- - कम् जैमि २,२६७. लौक्य-लोक-इ. लीश- खश- द. लौहिक्य°- -क्यः शांआ ७,२३.

च->व-कार- यकार°. वकार-मात्रा- -त्रया गो १,१,२०. वंडा^{d'e}- -शः ऐआ ३, १, ४३; २, १ शोआ ७,९ ; १० ; ८, १; ९; श १०,६,५, ९;१४, ५,५, २०;७,३,२६;९,४, ३०; जैमि ३,१७२; -शम् ऐआ ३,१,४५; शां २४, ७; शांआ २, १०५;७, ९, श ८, १,२,३१, १४, ९,३, १४; ते १, २, ३, १; जैमि १, ४०; १८९ ११ ३, २७७; वं ३; -शस्य का ३,२,७,३;४; वं ३;

-शाः ऐआ३,२,१; शौआ ८,१;। -शे श ९,१,२,२५; -शेन शो ११ ४:गोर.३.११. [°स- १अ°, उद्°,उदञ्च्°,उदीचीन°, दोर्घ°, प्राचु°, प्राचीन°, शाला°]. वंश-नर्तिन् -- सिनम् तै३,४,१७,१ वंश-म(य>)यी- -य्यो सा ३,४, £ g वंसि अवत् ह. वक-> १वाक "- - कानि आ, जआ 2,826. वाकायन!- -नः जैनि २,४१६. वकला - -लम् ते ३,७, ४,२: -लाः शा १०, २. िल - अवाचीन°, ऊर्ध्व°]. वक्तुव्य-, वुक्रुम,वक्तु-,वुक्तोस्(ः) √वच्द. १वक्त्र- निर्भुज°. वकत्र-तोदिन् "- -नम् मं २,७,२. २!वक्त्र1- -क्त्राभ्याम् जिमि२,२६७. वक्र^{m'0}- -कस्य शर्१,७,३,२;-झाणि जैमि २,८४; -क्रौ श १०, २, 9,0³. [°麻- 頭°].

वक्र-तुण्ड" - -ण्डाय तैआ१०,१.५ √वकि>बकि(त>)ता-जैमि २,१६१. १वऋा- परि°. २व(क>)का° - -का अमि २,४०४ ?विकियाम्[॥] तैआ १,१०,४. √वक्ष(बधा.) >वक्षथ°- -थः श R?.3. वक्षस् - -काः ऐ २, ६; ७, १; व ३,८,३,३५; का ४,८,३,१४; त ३,६,६,२; गो १, ३, १८; -क्ष सुतै २, ८, ५,६; -क्षसः श ३,८,३,१७; का४,८,३,११. ववक्ष"-- - भ्रः ते १,५,८,३". वक्षणा⁶- जाः ते २,५,४,२. १वक्यत्-,वक्ष्यमाण- √वच् इ. २वक्यत्- √वह् द्र. वरनु - 🗸 वच् द्र. वङ्कि°- -ङ्क्यः ऐ २, ६; शां १०, ४ ; तं ३,६,६,३; - ङ्कीणाम् श १३,4,1,94. श १०,२,१, १०; ११; -केण वद्ध्या - - इक्ष्णाम्याम् मे २,५,४. ?वङ्गा(ङ्ग-अ)वराध'- -धाः ऐआ २.

a) भाष. (रक्तिमन्-)। ङीषु प्र. तकारस्य च नकारः उसं. (पा ४,१,३९)। स्वार्थे काप स्वरस्तदवस्थाः (वैत. सा. अन्यथावरः)। b) = अद्रान्न- । सपा. जै १५० छोही° इति पाठः। c) = आचार्य-विशेष-। °त्यः इति K. टि. इ. । d) = कुल-, वेण- । e) वैप१ इ. । f) सकृत् पाठः? उद्वंशम् इति शोधः (तु. प्रकरणम्)। g) विप. (शलाका-)। °मयौ इति Burn. पाठ: शोध्य:। h) = । ऋषि निशेष-दृष्ट-। साम-विशेष-। राम. बा॰ इति १ i) व्यप. । j)= वलकल-। k) (वप. (मुखभीडा-कर-) किमि-) । उस. (तु. गुण, सत्य-; वैतु. सा. धक्र इति कोधार्हम्)। /) = मतस्ना- ातु. सपा. मा २५, ८ प्रमृ.] । पाठः? वक्रा° इति मूको., चक्रा° इति जै १५०। m) विप. (क्रुटिल-) पक्ष-, लोमन्- प्रमृ.) । n) विप. (दिनित-L गणेश-) । ब त. । o) = वीणा-विशेष- । p) विप. Lश्षि-विमुख-] मेघ- इति कृत्वा वक->विकय->-याम् ।छन्दस्तो दीर्घः। इति भा. सा.; बैतु. ?AVL. वक-या-> •याम् इति पिपठिषुः, भा.[पक्षे] अविकि॰ इति? । q) विप. । कर्तरि उः प्र. सन्वद्-भावद्य उसं. (पाउ १,२० वितु, मा. सक्तन्तस्य वहे: रूपिमत्।)। 1) पाभे. वैप१ ववश्चे ऋ ८,९३,९ डि. इ.। s) नाप. (ऊरु-सन्धि-, किट-प्रदेश-) । = १वक्षणा-, वङ्क्षण- (तु. वैषध) । वङ्क्षण->वावि. यनि. इति । व्यु. रे <√वह् इति PW. प्रमृ. 11) अर्थः व्यु. च ? वङ्गाः अवगधाः इति हे पदे इति कृत्वा सा. (त. BW. प्रमृ.) वङ्ग-(= वृक्ष-L = वतग-]) इति, अव-गध- (= ब्रीहियवाद्य-(< अव् 'रक्षणे'+ 🗸 गृध् 'अभिकाक्क्षायान्'।) इति च, MW. अवगध- =प्रजा-विशेष- इति । वङ्गावगधाः (द्वस्.) इत्येकं पदम् इति इत्वा आनन्दतीर्थः = पिशाचमेदाविति, ह. = देश-द्वय-विशेषाविति च।

√वच्च (बवा.) ?वच जैमि १,०९. विवक्ति जैमि३,२०५; विवक्तन तै २,४,३,९.

जचे शांआ १,६; जमि २,७९: उवाच श ८,१, ४,१०; १०,१, 8, 99; 3,8, 4; **23,9**, 3,2; १४,६,३,२; का २,६,१,६२,४; ६,२,२३; उवाच ऐ ३,२२; ४८:४,२७;५,२९^२;×; ऐआ २, २,३^६;५ १; श† १,१;२,९^४;७, ४ ६;१५ २;×; शांआ१,६ ३;३, १^३;२;५,१^५;२^३;×; श १,१,१, 5;2,8,90;99;4,24;26;3, 9, २4;२६;३, 9३; 9४; ४,9, १७^२;१८^२;५,९;१२;४;का२,१, 9,5;0°;7,7,0°; 3,77;73; ५,२,७-११; काअ ३ः १; ते२, 3,90,9;34; 3,7,8,94; 6, 4,3;4,90, 5,3; 8;4°; 92; तैआ ९.१, १; २, १; ३,१; ४, १:५,१; छच२०५:२०; जमिर, १९^३;२०^५;×; तो १०,५,७;१२, 93,99;83,8,99;88,9,93; लुशा १४:२० : २७:१;३; ष १, 9,28;8,96;4,9;6, 90;99; १६: १७; गो १, १,२३; २९; ३०;३१ ; ×; ऊचतुः श १४,६, २,१४; ऊचतुः श १,१,४,१५, 94: 4, 3,98: 95; 6,9,6; 3, ६,२,३; ४, १, ५, ९-१२; १४-१६;×; का २, १,३,१७९; १८ :६,१,७;१२;×; लुचर्०५ः १९; २०; जैमि १, १५९; ३. १२३; १२४; १२५ ; २३५; छगा २७:२३;२९:४; गो १,२, ५,३,२,६; ऊचुः शा १,३,६,

१३;१२,३;१५,२;×; शांआ ९, ७३; वा १,२,३,३,४; ५,२,४, **९**⁸;१४;२५⁸; ३,३,१५; ५,३, २१;२,१, १,९; २, १७; १९; ध,३,५,३°; ×; का १,१,१, ७; २, ११;१२;२,२,७;८३;१५;४, 5;x; 2, 6, 2, 2b; 8, 2, 8, 2°; ४,२,२°; ३, ७°° ते १,4, ९, 9;8;3, 90, 5,5;92, 5, 2; जैमि १,२२; २५^२; २, ७६^२×; छशा १४ : २२;२८; ३७ : ५; २६:×: ष १,४,१६: गो १, २, 96,78,3,6,203,2,5,6,8, १२,६,१४ : वक्तारी जिमि ३, १२४ै; खशा २८ : १६; २२; वक्तास्मः ऐ ५,२९ शा २,९: वक्ष्यति श २ २,४,१६; ११,८, ४, २; बक्ष्यति ऐ ३, ४९; श **१**0, ३,४,३; १४, ५,१, १५; लुशा ५०: ७; गो १, १, ३१; वक्ष्यन्ति जैमि३,१२०वः; वक्ष्यसि श ११, ८, ४, ४ ; वक्ष्यामि श ११,८, ४, ५ ; वक्ष्यामि श 8, 9,4, 90; 99; 20, 8,9, 90; १२,३,४,२; १४,६, 99, १:७,३, ५:९, १, ११९; का ध्र, १, ५, ७,८; जैसि १, २८८ ; १९६: २, ४३; २७७; ता १५, ५,२४; मो १, ३,१४; ५, ११; २,२,१३; वङ्गावः श ४, १,५, १५; का ५,१,५, ११; वस्यामः ऐ ७,१: तैआ १,३,३: जैमि २, १५६; अवीचत् ऐ ७, १५, श १४.५.५,१६-१९: तेआ ७,७, १; जैांम १,२५८ ;२,१; १२६; ३, ७७ : तां १२, ११, ११, प

१,४,१६; गो १, १, ३१३; ३२; अवोचताम् श ४,१,५,१०; का प, १, ५,६; जैसि १, १५१; ३, १२३; अवोचन ते २,२,१०,१; गो २,२,१०; २,६, १४; अवो-चथाः ऐ ३,२१; जिमि १,१६३; अवोचः ऐ ३, २१; श १४, ९, १,५; जिमि ३,१२३; वोचः श ११,८,४,५; जेमि २,३२९; ३, ७७;तार्२,११,१०; अवोचतम् जिमि १, १५१; तां १, १, १५ अवोचत ऐआ २, २,२; वोचत शो २८,६; श १४, ६,९, ३४; जैमि २, ४१९; अवोचम ऐश्रा ३, २, २; ३ ; शांआ १, ६: श १४. ९.९, ६: जैमि २, १२६; ४२०"; ४२१^३; ×; ३, १२३;गो१,१,३२३; अवोचावहि ता ७,२,२;अवोचाम श २,६,३, ५: का १,६,३,५; अवोचाम ऐ ३,२२; ऐआ ३,२,२५;३;४; शौ १३,४; शांआ ८,२^३; ३⁸;६; श २,३, ४,१६; का १,४,१, १३; वोचे: श ४,५,८,१०; गो १,२, ११; बोचेम श २,३, ४, १०; का १,४,१,८; तंआ १०,१७,१; अवस्यत् का २,६,१,६;अवस्यन् जैमि २, २५३: २६४; अवस्य: श ११,५,३,१३; गो १,३,१४. वच्यस्व गो २,६,१२%

वच्यस्व गा स, ६, १ र र . उच्यते श ४, ४, १, १ १ ३ ; ६, २, १ १; का ६, १, २, १६; तै ३, १२,६,४; उच्यते ऐ २,३२; का ५, ४,३, १०; काश्रा ५४:९; तै २,१,२,६;८,८,१२; ३,८,१०, ३;१२, ९,१; तैआ १,१२, १;

a) पामे. पृ ४०८ s इ. । b) सपा. श १,६,४,१ विद्वांचकुः इति पामे. l c) सपा. श ३,२,४,२; ४,२,२;३,८ अविदुः इति यक, पामे. l d) सपा. जै १८६ १पेक्ष्यन्ति (मूको, १पक्ष्यन्ति) इति पामे. श

८,२,१²; ३,१²;७,१; जेमि १, ६६;३,२६९; ता ७,४,५²;९,१, ६३; दै २,२-४,३,२१; गो१,१, ७;२३⁶; ५,२५; उच्चेत तैआ३, १२, ५; उच्चन्ते श ६, २, १, १९²;७,३,१,३६; १४,६,९,१; उच्चन्ते तै२,३,१,९;३; उच्चाते ता ९, १, ३६: उच्चेत शा २६, ३.

अवाचि शां १४,३^{१०}; २६,१५; वाचि^० ऐ ३, १२^१; गो २, ३,

वाचयति श ५,२,१,१३३;२, १६^२; का ६,२,२,२^३; ३,१०^३; वाचयति ऐ ८,६; ८; ऐआ ५, ३,२; बा ३,९; ७,३; ब २,५, २,२१; २९; ३,१,३,२४;२,२, २३; २५°;३,१,११; २,६;३,६; ٤; ٩३;४,२;٩४; २४^d; ३०;५, ३,9७;२३; २४; ६,9,२०; ३, 99; 0,9, 90; 6,9,92; 2, 7;9,8,0; 8,8,4,8, 99°;4, 9,4,90;2,9,88; 2,90;3,4, ३१; १३, ४,१,७; १४,१, ४, १६; का १,५,१,१८;२६;४,१, ₹,9६;×; ₹,४,99;५,₹, 9६; ५,६,३,१¹;ते१,६,५,२;३,८,४, ३;९,४,३; तैआष,६,१२; जैमि २, ६३; ष १,२,७; गो १, २, १८;५,११; १३-१५; वाचयेत् श ३,५,३,१८; का ५,६,३,३९; गो १,४,२१. [अच्छा॰, अत्यनु॰, अधि°, अनु°, अप°, अभि°, अभ्यनु॰, उप॰, निर्॰, परा॰, प्र॰,

प्रति°, प्रतिप्र°, प्रवि°, वि°, वि-प्र°,सम्°, सम्-अनु°, सम्-प्र°]. उक्त,का--क्तः ऐ ८,१; श६,२,२, 42:902; 8, 2, 0; 3,0; 8, ११; ×; का २, ८, ४, १३; ४, २, १, १४; ×; तंआ १, १२,५; ७,२,१; जैमि १, ५४; छशा ३४: १७: - कम ऐ २, ३७; ४, २६; ६, २५; २६; ८, २4; १७; २६; ऐआ १, ३,३३;४;६; ८, २,१,१;४;५;६; ८,२,४;३, 43,6;4; 4,9; 3,9,4;64; 2, ३; ४; वा ४,९-१२; ५,३; ४; 43; 6; 63; 10,90; 6, 8; 24,93; २;१६,४^२; ३; ×; वांआ १,३; २, ४; श ६, २,२, ५^२; १०^३; १०,२,६,१४; १२,४, २,८; का २,७,२,३१८;×; तैआ १,१२,५; जैमि १, ५४; लुशा २८:१; गो 2,9,5:92; 22; 35;2,9:6; 58; 95; 90; 2, 8,902h; ५, ९; -काः गर्, ६, १, २०; १२, १, २, २; ३, १४; १३, २, ४, १६; का २, ८,२. २; कासं २५:१; गो १,२, १६: ४, ९; १०; -क्तानि जमि १, १८१; तां १२,६,६; -क्तायाम् ऐ ७, १६³; श १३, ५,२,१६; लुभा ११०:२२; -के ऐ ७, ७; श ४,१,२,१५,१०,३,३,५; का ५,१,२,९; गो २,२,१०; -क्तन जिमि २, २७२; -को बां ७, २; श १२, १, २,२; ३. १५; ४, ३; २, ४, १६; गो १,

४,९;१०. [°क्त,क्ता- अत्यतुः, अन्°,अतुः, अबाह्मणः, अभिः, अभ्यतुः, आचार्यः, स्वतः, हुरः, हुरुक्तः, निर्ः, पराः. २पापः, प्रः, प्रतिः, यथाः,विः,सम्-श्रनुः, सुः].

उक्त-प्रत्युक्त्1- -क्तम् श ११,५,

उक्त-ब्राह्मण, जा— -णः श्रांश्चा २,५; -णम् जैसि १,११४;१५६; २,१३;१९४;१९५;३,१३;१६;१९द्रं, -णा जैसि१,३०५;—णाः जैसि २,३६६³;३,१९६;२३०;२७३;२९८;—णात् जैसि २,३४८;३४९.
उक्ता(क्त-अ) जुशास (न>) ना न ना श १४,७,३,२५.
उक्तो(क्त-उ)क्त— -क्तः जैस २,१३४.

उ<u>क्तो</u>(क्त-उ)पनिषत्-क¹- -कः श १४,६.११.१

उक्ति— नमस्[°], निर्°, प्र°, स्क्त[°]. जक्त्वा ऐ ३, ७[°]; ६,३४; ७.१४[°]; ८,२२; शां १८,५; शांका ९,७; शर्,४,२,५[°]; ३,१,१; ६,८,१३; ४; ११,६,२,४; १२,४,२,१; १३,५,२,१; १३,५,२,१; १३,५,२,१; १३,५,२,१; १३,५,२,१; १३,४,४,४;७,१,१०[°]; ५,२,२,१९[°]; ६,१,३,१२[°]; का २,४,४,४;७,१,२[°]; का २,४,४,४;७,१,२,१२[°]; का १५,४,४,४;७,१३,९२[°]; का १५,४,४,४;७,३,१२[°]; का १५,४,२३,३; जिम १,६०; १३०[°]; तां १८,२,९; छशा १५,५,२६:१७; वे ३; सा १,३,१,५,५-७;२,७,१३.

a) सपा. प्रच ३४: १ उच्चायंते इति पासे.। b) पासे. वैप१ वाचि ते ३, २, ९, १-४ टि. द्र.। c) पासे. पृ १९८ j द्र.। d) पासे. पृ १९८ k द्र.। e) पासे. पृ २१३ k द्र.। k) सकृत पासे. पृ २४६ k द्र.। k) पाटे.? सपा. शं १,७,४,४ उक्थम् इति पासे.। k) सकृत पाटः? उक्थम् इति शोधः (तु. गो २,४, १४-१६)। k) समाहारे द्वसं. अन्तोदात्तः। k) विप.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। k) पासे. पृ १०१५ k द्र.।

उक्थ⁸- -०क्थ ऐआ५, ३,२; -क्थः जिमि १, २०२^b; ३,८^b; तां ४. 9, \$°; \$, 8,9420; \$\$, 90. 9 2°; 80,2, 8°; 88,4,99°; ६,३º; २०,१२,9°; २१, १२, १^{२०};१४,१^{३०};-क्थम् ऐ २,१७; ३७;३,२^४:३;४;१२^३;१८^३;२०: 39"; 36; 403; 8,90; 37; 6, १४; ऐआ १,२,१^२;२; ३,७:२, 9, 26; 8°; 3, 9°; 8°; 6°; 91 ११,८^त: १४,३^३:४^३: ५^३: १५, 7-8; 86, 83; 52; 993; 80, ८;२८,७; शांआ १,४:५^६:८;२, १,४,६; ५,३, श १,७,४,४; 8,7, 3,0; 4, 9,6; 6,4, 9, 4-6; *६, २, २^२; ४^२; ६, १,१,४४^२;* 3, 3, 9 43; 4, 9, 6 38; 3, 9 4; **१०,**9,9,9;४-६;२,9;२^२; ३; ४: 42: 4,2: ४,9,४: 93: 94; 29-23; 4,2, 9; 42; २०; **१२**,३,३, १४^२;८,३,२७; २८; १४,४,४, १-३; ८, १४, 9°; का ३, १, ६, १°;५,२,३, ४^२; ५^२: ते १,२,३,४; जैमि १, २०७: २०९:३,३४:३७९र तां ४,२,१३; ९, १,३६; १६,११, ८: १८, ६, २२; ष १, ५, १३; मो १, ५, १०९; २, ३, १०%; 92,8,982,942,962,908,4, ७³;१०;६,७³;-क्थस्य वां ३०, ११; हा ९,१,१,४४; ३,३,१९; १०,६,२,८:१०;१४,८,१४,१; जैमि १,२०६, ३,३५९; तां ४, २.७h: २.१,२५h; -क्था ऐ २,

३८1; ऐआ१,२,२;३,८; जमि३, २९३; ता १८,६,१;-स्थात् ग १२,६,१,४१; -क्थानाम् ऐ ३. १०,११, २१,४,१^३, २२, ऐआ १.२,9; वा ११, ८; १७, ३^२; २१,५; तै २,२, ८,७: जैमि १, १७९,२,२४,३,८३; ता ३,११, २;३^३; ८,८,११;२५; **२,७,**११; १०,४,७; ११,११,५; १६,१०, ११; १८,५,२३;६,१७; गो २, ५, १०; -क्थानि ऐ २,३८;३, 94; 853; 8,9; 97; 8, 98; ३६; ऐआ १, ३, ८; शां ११. ८^६:१२,२;१६,११^६;१७,७;२१, 43; 26,90; 28,6;30,902; ११; श ३,९, ३, ३३; ४,२,५, 98;3,3,2; 8,3,99;4,3,3; ५,१,३,१^३; ९,२, ३,५;**१२**,३, ४,२;१३,५,३,१०;४,१०;२०ँ; का ४,९,३,२५;५,३,१,११;४, २,५,१,११,६,१,७,७,२,२,६, 9,3,9²; ते १, २,२,२; ८,७, २ ; तैआ ५,६,३; जैमि १,९४; २०१,२०२,२०६,२३२,३४०३; २,७१;×;३,९; तां ४,५,१८;५, 90,4; 6,6,9; 2;6; 80, 3;4; 6;9;9,9,9; 74; 76;0,99; ११,११,२;६; १३,६,२;१४,६, 9; 24, 6, 9; 28, 4, 74; 90, 7; १२; १७,२,४; १८,५,२४; ६, २४;८,६^४; **१**९,६,३; १६, ६^२; 20,2,9;3,9;4,9;6,9; 8,9; 99,7; 0; 6; 28,4, 9;5.9; 90,8;99,9; 8;93, 9; 90; ष३,११, ५; गो १,३,५; २,३, 94;8,8; 99;94; 94; 4,8; १०;६,६;७४; १६; -क्थाभ्याम् श ८,६,१,९: - क्या३म् ऐआ२, १,४; -क्ये ऐ ३,२०^३; ५,३४; ऐआ ३,२,३; ५,३,१; वा २०, ३; ३०, १; शांआ १, ५1; २, १; १६; श ८,६, १,९; तैआ ५,६, ३^२; तां २१, १०,३; गो २,४, ११^२; १२;१३^३;६,६;९; -क्थेन श २,३,३,२०; ८,६,१,५-८; 9,9,9,883; 3,3, 153; 20, १,१,५; ४, १, १३; का ३,१, ६, १, जैमि १,२०७; तो ८,८, २; ९, २, ९^{१४}: -क्थेभ्यः ऐ ३, ४९; ६, १४३; श ४,२, 3, 4; 4; 908; 94-90; 4, १,३,१; का ५,२,३,३; भे; ६३; १२-१५; ६,१, ३,१; जैमि २, ३७५; ३,६९; ता ९, ७, ११३; २०,११,८: -क्येषु ऐ ३,४९३; श ११,४,३,१९; जिमि २,२३७; ३५८; ता ३,११,३:-क्यै: ऐआ १,३,७,५,१,६; श ५,५, ३,३; का ७,५,२,३: तै २,२,८,७;३. ६, १०,४; जैमि १, १७९र, २, २४:३, २२८; ता २०,१,३; दे २,७: गो २,३, १६: ४,४:१८. िक्थ- अग्नि°,अतिरिक्त°,अन्°, एक°, ग्रह°, द्वि°, पवमान°, ृष्ठ°, बृहत्°, महत्°, शस्त°, २स°ो. उक्थ-ग्रह- आदिवन°.

उक्थ-स्व - -स्वम् त २,२,८,७;

a) वैपर इ. । b) = उक्थ्य- धाग- । c) = उक्थ्य- इति C. । d) पृ १११३ n इ. । e) आन. उक्तम् इति मुन्ने. (तु. Fried. K. च) । f) पामे. पृ १२७० g इ. । g) उखम् इति G. १ यनि. शोधः (तु. BI. प्रमृ.)। h) उक्थ्यस्य इति शोधः इति C. । i) पामे. वैपर उशिजः काठ ४०,६ दि. इ. । j) शोधः पृ ८५७ a इ. । k) उक्थ्येन इति सा. C. च।

जैमि १,१७९; २,२४. उनथ-दोहª- -दः ऐआ ५,३,१. उक्थ-पत्र^b- ∙त्रः श ९,२,३,९. उक्थ-पात्र°- -त्रम् ऐआ ५, ३, 33. उक्थ-प्रतिवद्^d - -पदः शां २९, उक्थ-भाजन- -नम् जिमि ३, £9:63. उक्य-मुख⁰- -खम् गो २, ३, 93-94; 8,9;2; 3;94-90; -खानि शां १७, ९; -खाय गो २,३,१६;४,४; १८; -खे ऐ २,३५; ३७; ऐश्रा १,२,४; शां २९,३१; गो२,४,१३; १४; १६. उक्यमुखीय, या - -ययोः शां २२, ८; -या शां २५, ४; ५^२; ६; -यायाः शां २५,६; ८; -ये शां २९,४°. उक्थ-याज्या^त - ज्याः शां १६, 99; २८,90; २९,८; ३०,90. उक्थ-बत् - बत् ऐआ १,२,१३; २;३,७: -वन्तौ ऐ ३,१; -वान् ऐ ३, १4. उक्य-विद्1- -वित् श १४, ८, 98,9. उक्थ-विध⁸- -धः, -धम् श ₹0, €, ₹, 90. उक्थ-बीर्यं - - चम् शां १४,9; १६, ४; शांआ २, १६; -र्थस्य

ऐआ ५, ३,१; -याणि ऐआ ५,

9,4. ?डक्थशः गो २,३,९¹. उक्थ-शस¹ - -सम् श १०, ५, 2,4. उक्थ-शस्त्र - -स्त्रैः गो १, ५, 28. उक्थ-शास्- -० शाः ऐ ३,१२°; ऐआ ५,३,२;३ ; जां १४, ३ ; गो २, ३, १०१. उक्थ-शु(ध्म>) ध्मा⁸- -ध्मा: तै २,४,५,२. उक्थ-सम्पद् - -पद्म् ऐआ ५, ₹,9. उक्य-सामन् - म जैमि३,६९९. उक्या-मद्0--दा तै २,६,१५, २ k; -दानि ऐ २, ३८ ; -दै: तैआ ३,८,१; जैमि १,२१२. श्डक्थाय्वम् का ५, २,३,६m; 97-94m. श्डक्थाव्यम्[™] श ४,२,३,१०[™]; 94-96m. उक्या(क्थ-अ)ह- -हानि गो 8,4,99. उक्थिन्- - किथनः ऐ ३, १; ऐआ १,२,१; - क्यिनम् तै २, ६,१७,७; जैमि १,२२०. डिक्थनी- -न्यः ऐ ६,9३^३; 983. उक्ध्यं b - -क्थ्यः ऐ ३, ४९; ४,१२^३;१७^२;५,२;८,४^२;ऐआ १, ५,३; शां २१, २; २२, ५;

२४,९; श ३, ९, ३, ३३;४,२, ₹, 9;4,98;8, ₹,96; 4,8, ७;६, ३,३; १२,२,२,७^२; १३, 4, 9, 2; ₹, 8; 8, 8; €, 9, 2³; €; ७, १,४; का ४, ९,३, २५; ५, २, ३,९;३,१, १९; ४, ४, १३; ६,२,५;७,२,२; ते १,३,४,१; ८,७,२; २,७,६, 9; ८, 9,४; ३, १०,९,८; १०, ४; जैमि २, <8²;906; 903; 993;948; १२१; १४०; ×; तां १६, १० १;१८,५,१;२४; १९,६,३;१६, 9; 4;20,99,4;0; 22,8,9; ٩, ६;٩५,٩٠; २२, २, ٩٠; ٧, 93; 93,93; 98,93; 90, 98; २५, १,१;९;२, १;१०, ७; ८; ष ३,११, ४; गो १, ४, २०३०; ५,२३; २,२, १४; -क्ध्यम् ऐ १,9९; २९३; ३, ४१; ऐआ १, २,९^३; शां ८,४; ९,३; १९,९^२; २१,२;२६,१०^p; १३;१७;३०, ३व; श ४,३,३,२;५,४,७; ६, 3;90, 62; 4,9,2,99; 0,3, १, २९^२; का ५, ३,४, २^३; ६, 9, 4, 4, 3, 2, 6, 4, 6, 6, ६, १, २, १६; ते १, ३, २, १; ४, 9; 4,3, 2;8, 2,2,2, 8, 3; जैमि १,४;३४४ र;३५० र; ३५२; २, ३२; १४२;×; ३, १०१; ×: तां ४,२,१०; २०,११,६; २४, १५,१, व ४, २, १; सा १,४

 $a) = \pi - \pi - \pi + \pi + \pi = 1$ b) दैप र द्र. 1 c) = पात्र-विशेष- 1 d) षस. 1 e) वैप छ द्र. 1 f) विप. 1 उस. उप. \checkmark \checkmark विद् (ज्ञाने) 1 g) विप. 1 बस. पूप. प्रकृतिस्वर: 1 h) = शस्त्रभाग-विशेष- 1 i) पाठः शिवय ज्ञासः इति शोधः संभाव्यते (तु. प्रकरणम्, उक्यशसः इति मुको.) 1 i) विप. 1 उस. उप. कर्तरि कः प्र. (पावा ३,२,५) 1 i विप. i विप.

३; गो २, ४, १५°; -क्टन्स्य ऐ ३,४१; जैमि २,१९२;३७८; -कथ्याः ऐ ४, १५; २३; शां २४,९; श १२, २,१,६;२,६; तै १,२,२,१;२; जैमि १,२७७३; 2,0; 3003; 394; 332"; ३३३३; ३४७; ३८७; ३८८; ४४२ ; तां ४, ५, १७^b;१९^b, १०, ४,५; २२, १५,१३; २४, ११,१३; गो १,४,२०;२,१,२२; -कथ्यान् श १२,२,१,६; ३,५, १२; जैमि ३, ३१८; गो २, ५, ६; -कथ्यानाम् श १२,२, १, ६;७;२,१२; जैसि १, २०१; २, ८४; मो १, ५, १; २३; -क्थ्यानि शां २१,५³⁰; २२, ९°; श १२, ३, ५, १२; १३; क्षेमि २,७; १७७;२८८; ३४७; ३८८; ३, ९; - कथ्ये ऐ ६, १५; जैमि २, १९२; ३७८; ४३८; ष ४, २,१; -क्ध्येन श ११,५,५,५; ते १,३,४,२%; २. ७,१४,१;३,१२,५,७; जैमि २, ११०; -वध्येभ्यः जैमि २, ३४७; -क्टबेषु तै २,७,१५,६; -क्थ्यैः जैमि २, ७; ३०४; ता २२, १४, ५; -कथ्यी श १३,६, १, ९; जैमि २, २८८; २९६"; ३२१^९. | °क्थ्य- अति[°], उक्थ्य°, उभयतस्, एक°, शत°].

उक्थ्य-पा<u>त्र</u> - न्त्रम् श ४, ५,५,८^৫;१२^৫.

उक्थ्य-यज्ञ^e - जाः जैमि

2,929.

उक्थ्य-स्थाली - -ली श छ, २,२,१६; का ७, २,२, १२; तै १,४,१.५; -ल्या ते १,४,१,५. उक्थ्यो(क्थ्य-उ)क्थ--क्यानि शां १६,११;३०,२. उच्थ - -थाय ते ३,७,११,२. उच्य अनु॰, प्र॰, प्रति॰, प्रतिप्र॰. उच्य,च्या - अनु॰, प्र॰, प्रति॰, वि॰, स्क्त॰. उच्यमा(न>)ना- अनु॰,प्र॰, वि॰. ऊचान,ना- अनु॰.

ऊचित्रस्- -वान् काअ ६:१. [°वस्- प्र°].

वक्तव्य¹ - व्यम् श १४ ७, १, २६;३,२९; जैसि २,२७^२; ५५; तां ४,३,१३; ७,७,१६;८,६, ११;१२. [°वय - अनु°].

ब्काम ऐ ध,८; श २,४,१, १०²; का १,४,२,५².

वक्तू - -कारम् ऐआ २, ७, १³; शांआ ५,८;७,१³; तें आ ७, १, १³;१२,१³; -क्तुः श १४ ७, १,२६;३,१९; -क्ता शांआ ८, १०³. [°क्तृ - अनु°,अप°,उप°, प्र°,वि°].

व्कोस(ः) श १,५,२,१०. १वक्<u>य</u>त् - क्यन् श २,३,४, १०; का १,४,१,८. [°क्यत् - अनु°, प्र°].

वक्ष्यमाण- अनु°. वानु^ह- -ग्नुना श ४, ५, ३, ९; तै २,७,१६,४; ३,७,९,१; तां १.

२.५; -ग्नुम् ते ३,७, १२, ३; तेआ २,४,१; जैमि ३, ७४¹. वच¹- वचु: श १४, ८,१, २६; ३,१९.

वचन--नम् सं ३; गो १,१,२४;
-नात् ऐ ७, ९; कासं १४१:
२०; ~ने शां ३, २; २८,
५; जैमि १, ७१; ष ३,१,
२०; —नेषु गो १,१,२६.
['न-१अ°, अनु°,आख्यात°°,
एक°, छन्दस्°, धात्वर्थ°, नि॰,
निर्दु°, पराच्°, पुनर्ु°, प्रति°, बहु°, स्वाह्मण°, वि॰,
सत्य°, समानपुरुष°].

व्यस् - -वः ऐ १,१९; २९३; ३०; २, १२;५, ६; २०; शांट, ४; ९, ३; ५; २६, १६; शांआ ७, २२,८,१०, श ३, ४,४, २३३, २४१ ; २५१ ; ८, २, २५; ९, ४, २४; ६,१,२, २५;८,२, ८; १३, ५,३,५; १४,९,१, ४; का 8 8,8, 792-933; 6,2,96; ९,४,२०: कापा ९६:१२; १३; तै १, २,१,९; ५,९,५"; ६; २, 6,98,81;c,6,5; ₹,8,6,9; ११, ३,१^k; १२,९,२; तैआ १, २९,१; ता ८,१, ५; गो २, ६, १५; -चसः श १,७, ४, १९, ६,८,२,९९;-०चसः श १४,१, ४, ११३; का २, ७, २, १३, -चसा शां २६, १४¹; श ५, १, ४, ४^२; का ६, १,४,४⁴; ते २, ८, ८,६; तेआ ४, ७,३;

a) पासे. वैप१ उन्ध्यंस् ऋ ३, ५१,१ टि. इ.। b) तु. C. वेतु. चौसं. उन्धाः इति । c) वेतु. आन. उन्धानि इति । d) पासे. पृ १२७२ r इ.। e) विप्त (अिक्स्स्-)। वस.। f) तु. टि. १ चेतुच्य-। g) वेप१ इ.। h) पासे. दैप१ सन्युस् ९,९७,६ टि. इ.। i) = ब्चस्-। विजन्तं प्राति.। j) पासे. वैप१ स्नाः ऋ १०,९५९,१ टि. इ.। k) पासे. वेप१ तुचः ऋ १०,९७,१४ टि. इ.। k) वचस उसे इस्यत्र संधिरार्षः (तु. K. Lतु. सूको J)। वर्च॰ इति आन. शोध्यः।

-चांसि श ११,५,१,६.
[°वस- आत°, एक°, गूर्त°,
यज्ञ°, सत्य°, सर्व°].
वचस- आचार्य°.
√वचस्य>वचस्या- -स्या°
श १३,४,१,१५.
वचो-युज्रौ- -युजा तै १,५,

वचो-<u>वि</u>द्^b - विदः ते ३, ५, ६,९; जैमि ३, १४३; ता १, ५,७.

बच्यमान^b- -नाः श १२,७; ते २, ८,२,५.

२वाक् b - -काः श ९,२,३,११^{२०}. [°क - अच्छा°, अतु°, अमृत°, उप॰, नमस्°, वि^२,विप्र॰, शंयु॰, शंयोः॰, सूक्त॰].

वाक्य - -क्यम् शांआ १२,४; जैमि १,२४५.[°क्य,क्या- अडुरुक्त°, अनु°, वि°].

वाच्b- बाक्,ग् ऐ १,६;१३;१९; २७ , २८ , २, ४ , ५ , ७, १०, 94; 94;964; 29;28; 244; २७ दर्द ३८ दर ३१३ ३,१३२ द 2": 94; 30; 48; 8,9"; 393; ٩٤٠; ١٩, ٩٧; ١٩٩٠; ٩٩٠; ٩٩-२५; २८;३३; ६,३^५; ७^२; १५; २७, ३२, ३६, ऐआ १, १, 9:84: 3,44; 8, 8; 4, 9; વધર, ૧, ૨, ૨, ૪ કે, ૫, ૧, ૯, ૨, ' ३;६^{*}; ८;४,१; २; ७,१; ३,१, 9⁴; 6";2,9; 4, 9,9^d; 4;3, २ । शा २,७:५,२:६; ७,१:४ £ 1; 4'; 6, 4; 6; 8, 3; 80, 4; ६'; ११,२;८; १२,८; १३, ५; **5**³; **88,** 9;8; 4³; **8**4,9; 3; १६,४,१७,७^२; १८,५; २२,६; २६, १; २७, १^२; ४^२; ६; ७^२; २८, ९;२९,३; ३०,८; शांआ **१**,८%; २,१;१५^२;१७%;४,१;३; 98; 4, 31;8;4;0; 6, 20; 0, 9; 23; 33; 8-6; 94; 98; २0: २३^२;८,१०^२; ११;९, २; ३; १०,२;८;११,२; ६; श १, 9,2,2;8,99³;98; 94; 96³; 90; ₹, ₹, 9६; ४, 9, ₹; ₹, 90; 3,47;8, 9; 7:8;5; 04; ۷;٩0;٩٩^٩; ٩५;५,४;٤; ٩٥; वर्षः ५,१, २१,२, ७^२; ६, ३, २७^२; ७,१,१५;२,२१^२; २, १, ४,१०;२**९**;२,४,४^२;३,१,१७^२; ५,३,१८; ४,६^२; ३,१,३, २७; 8, 23, 42; 983; 963; 293; 2, 9, 997; 22; 28; 26; 2, 3; 93: 99:30;3,63; 944; 8, ¥; €; 4; 90; 993; 94; 9 €; २0;३,१,१६^३; ४,३,१६; ५,१, 234; 382; 3, 903; 8,5; 6, 2,2;6,9,92°;2,5;8,9, 6°; 4;8, 1,2,9; 12°; 14; 10; २,२,११;५,३;१४^२; ३,^२,१३^३; 4, 9,82;4,32; 8; 4,3,32; 4, 23; 4,9;43; 953;5, 963; २१^३; ५,१,३,११^९; ५,६^९; २, २,११; १३;१४; ३,४,३; २५; 4,4; 8,4,0;4, 8,94; 8,9, 9, 5; 7, 95, 76; 76; 7, 9, 6. **૧**⁵; ૧**९**;३३;४३³; ४४⁵; ४,१, 4:01: 7.3:4,9, 9;7. 70;3. 84; 8, 41; 6,9,90; 991;0. 9, 3,93, 96;39; 3,3,4; ३,३; ४,१४; २८, ४,२, ३४;

३५९; ३७;३८;५,१,७;३१; २, २१; ३६; ५२; ५३;८, १,२, ७९;८; ९;४,२,३; ३,३;५, २, ४;५९; ४,१;६, ३, २२९; ७,२, ६^२; ७^२;३,८^२;२१^२; **९,**१,२, 90"; २, २, ५; ३, १, ४; १२; २, ४;४,१७;५,१, ५३^२;२, ८; 20,9,9,5²;2,2;4²;2,8;90; ४,७^२:२,६,७;३,१,१;४^२;३, 9;6;6;8,4,2; 4,9,9;2; 8; 4; २, २; ३, ४³; ५; ६,४,३^२; ५, ४; **११,**१,६,१८^३; २,३,६; ४, u';¿;¸¸;¸¸¸¸³;¸¸¸¸;¸¸¸¸¸¸¸¸¸¸°; 8, 7,96,4,8, 93; 6,3; 8, 9;२;५३; ७;१०; १२,१, १,४; 4; 2, 8, 9; 3, 8, 90; 6, 2, 5²; ८,२,४; ६;१९;२३; २५; २८; **९,१,११; १३,१,८,५;३,** ६,६^२;४,१,७; १**५**२; ६,२,१३; **१८,१,४,८; २,१, १२;** १५^२; ३,१,१६; ४, १, ३; २२-२५; २९;२,१७;३१;४,३,१०-१४; १५३; १८; २७३; ३०; ३१; ४, **१**;५,१, १८; २, ४;५^२; ६; ४, १९ ६, १, ५, २,४ ; १३; ٥, २२^२;९, १५; २५;१०, ५^२; E": 4,9,4; 3,92; 4,2, 8; 94,6;8,9,94; 7,7;6, 98, ४,२५ ३३; का १, १,४, १०; २६:२,४, ३^९;३, १,१०^९; ५,२, 90; 3, 4; 2, 9, 2, 3; 3 १५^२; १७^२; १८^२; ३, १, १४; ४, २; ×; काउ ५० : ७; कास्वा ८०: ६; ८४: ६; कासं १४१ : ३९ ते १, ३, २,५; ४, 41; 4,9; 8, 22; 0,4,4; 6,4,

a) वैपर वचस्या ऋ ६,४९,८ टि. इ.। b) वैपर इ.। c) पासे वैपर पावकाः तै ४,६, ३,३ डि. इ.। d) पासे वैपर अग्निः काठ ३७,९ टि. इ.।

६; ८,9;२;२, १,२, ३^२;२,४, 9; 3, 3, 3; 8, 8, 90; 99;4, 9,2;3; 6,4,8;0, 96,8; 6, ٥, ४; ٤٠٠ ټ ټ کر ۲, ۲, ۲, ۲ ټ کرد ج 90,37; 0,0,0;6;9, 7;4; 0; ८, ११,२; १६, ३;९, १८. १; 90,6, 7;8;8,99; 27; 99, ८,9; १२,५,२,९, ६; तैआ २ 49 9:90,9: 3,9,9; 4, 9; **९, १: ४, ३, ३: ५, ६,७**; ११. 8; 4; 6, 3, 8; 4, 9; 80. ६४. १: तैआआ ७२; जैमि 2, 93; 2; 98; 983; x; 2, 98, 98; 88"; 88; 8 "; X 3,4; 49x;x; at 2,3, 9; 2, 90,82; 13,3,3; 4,3; 5; 4, 96-70:0,9; €; 6,7;8,98; &,x,v;4,90;93°; v, 4-v; (0, E, 3; 90; 0,5°; 9 E?; ८,७, ३,९,६,१०; १०, २,9²; 3,93,8, 6,9,92,4,0; 27, 4. 22;90,952; 22,4, 93; १४; १३, १५; १६३; १३, ५, 90; ६, 90; 9२, 9४; १४, 99, २९;१५,१०,१३; १६,५,१६२; 99, 903; 80,4, 9; 86, 9, ९; ५, २१; ६, १५; ८, ३३; ७; 96;9,29;99,2; 20,98,23; ३;८; १५,२^२;२१, ३,१; ५,४; **22,5,8; 23,9,83;3,3; 36,** ४;२५,१८,४; सं १३; मं २,४, ५; ष १,३, १०; ४,१०; २,२, १२, १८,६, २, ८, १; सा १, १, १२ ; गो १, १, ४ ; ३३ ; ३७:३८;२,१९४;१२; १८९;२१; ३,२३; १४;२१; २२;४, ४; ५,

४^२; 94;२4;२,9,३; २०; २, ९;१३;१७; २३**;३,५^२;६^२; ८^४;** 8,90;99: 4,8°: 93:5. 6°; १०^{*}:१६[°]: वाक्ऽबाक् ऐ ५.२८: ्वाक का ५.४. ४.१९8; ०वाग तैआ ४,३०,१:०वाग् शां१०,६: जैमि १, ८२: ता १,३, १;१२, ५,११: गो २. २. १७: वागिमः Q 2,4,9; 8,8; 9,8; 90, 90; वागभ्यः तां २१, ३, ५: वाचः तै १,३,२,७१;८,४,२; तैआ ५, ८,७; ८,४,१; ९, १; बाच: श 9, 9.8.61: 93"; 3,2, 95; 8,4,6,93,6,9,94; 2,9,8, 6: 90; 3,2,9,24; 2,6; 8, 99: 3,9,9:2;4, 8,90: 5. 9,6:96: 8,9,9,51:3, 96"; 90: 4,6,8; 4,8,4;0,3; 4; ९, १६^२;१९;५,१,१,१,१६^२; २. २,१३^२;१४^२; ३,५,१६^२;४,४ 98,4,4,92; &,9,9,8; ₹,३, ९; 9९^२; ३४^२; ५, ३,४; ६,१, 962; 19,9,2,96; 4,9,0; 2, ६: ८,४, २,३; ६,३, २०^२; ९, ३,४,9७^२; १०, १,१,९; ३,१. ४^२; ५,१, ३; ३,४; १३,५,२, ९: २२; **१**४,३, २,२०; ४,३, १५: १८:६,७, २२:७,२, २३; ९,४,३३^b; का १,१, ४,७; २, 9, 3, 932; 962; 8, 2, 2; 94; 4, 2,99; 29; 6, 3,5; ४, २, १ , १९ ; ४, ९^२ ; ते १,9,4,9²; ३,३, ५,9; ६,२³; 3,4,8,7,0, 9,97,97; 0,4, २^२;८,३,६^२; ४;८,१;२; २,२, 9,02; 8, 8, 8; 0, 9 8, 8; 6,6, ६;३, २,५,७;३,८, ५;७, ११, ५,१; तेआ १,३,३;४, १;३;९. 8; 90,8;2, 99, 9²;92, 9: રૂ.૧,૧;૨,૧^ર; ५,૧;૧૧,૨; છે, १,१;२७,१; १०,६३, १; वाचः ऐ ૨,હ^ર:૧५^ર:૧७;૨६; ૨,૪૪; 8, 9:38:4,8: 0, 20: 6, 0; ९९ ऐआ १, ३,१;३३,६३, २, 9,3; 0;3,3; 63; 6;8,9; 3, २, ५^२: ५, ३, २^२; शा २, ७; 3.4°: ७,६: १०,६°; ११, १; ८:२२.६^२; ३०. ७^९; शांआ २. ६; ६, २; १७; काअ १२, :७; कापा ९३: ११; कागा ११९: २; जैमि १, ८२^६;९१³;१०२३; x: ₹, १^२; ९^१; ×; ₹, ११; १८^३;×; तां १, ३, १; ५, १०; ४,२, १७^२; १८;५,५, २०; ७, 9: 4. 7; 3; 8, 4, 98; 4, 4; 9,90;99;92; 0,0,94;0,4. 9 3 4 80, 2,0; 88,9,32;40 २८;६,9, १२,३,६; ५,9;90, 4:99,3; 8; 93,8;×; 4 3, - १,२५;२, १८;३, ६;७; सा १, ४,४;२, ७,१०, १२, गो १,२, ११;२,२,१७;४, १९; ०वाचः श ११,७,२,६; तै २,२,७, ४; ४.२.9°; तैआ ३,१-२,१;-४-५,१; वाचम् ऐ १,६ ; ८; १३; 99: 76: 7, 7; 8: 4: 4: 4: १५^२:२१^२;१६; २७³;२८; ३३; 803;3,8; 8;6;94;30; 30; 4, 8,47, 5, 90, 94, 39; २२; २४११; ६,१५; २४; २७; २८,३२,३३,३६५,८,९५ ऐआ

a) शोधस्य पामे. च कृते तु. सस्थ. टि. पुति। b) =ऋषिका-। वाचः इति सुपा स्वरः शोध्यः।
c) पामे. वैप १ तुपसः शौ ५,६,९ टि. इ.।

8,9,9;83, 3,9;33; 63;6,4, 9; 2,9(0; 3, 5³; 6,9; 3,9, ६: २,६:५, १, ५; शो २, ७५; 4, 7; 8, 9 3; 0, 6; 8, 9; 80, 4; ६;११,२²;६; ८^५, १७,७; २०, २: २२,९; २६,१; २७,१; ६५ ७;२८,१;२;३०, ८; शांआ १, 21;2,93;94;8,9;8;4; 943; 4, 7;4;6; 0,95; = 3; 6,6; ९;११; १०,२;१२,२; श १,१, 7, 7; V, 62; 5; 99; 93; 90:2,4,29; 8,9,3; 2,90; ₹,4;94; 4,9,96; **२**9;४,६; 6, 8, 7°; 6, 9, 7; 3, 748; २,३,१,१७; ४,१,१;६३;१२३; 3,9,3,30;3,9, 96; 38; २५: ३६३; ३७; ३८ ; २, १९; 8-6 : 0; 2; 76 ; 703; 25 x, 3, 4, 9, 96; 8,63; ે૮, ૧,૧[,]૱[૱];૨,૬; ૧,૧,[ૢ]; ૪, £3,0,28; 8, 7, 7, 4; 4;63; S.90"; 4,99; ₹,7, 9₹; ₹, 9990; 4,9,8; 6, 6, 6; 8,0; २१ : २२: २३: २४ : 4, 9,9, 991; 4, 4; 6; 5; 7, 7, 9°; 3, 8, 24; 8,8,9; 8,9, 2, 5; 4-5; 3,9,95; 885; 6,8,93; 21; 0, x, 9x1; 0,9, 2, 29; ₹, ₹,¶³;₹,¶,¥; ¥,₹, ₹४³; ₹05 ₹6, 5, 9, 3, 6; 5, 8, 9, 2,90°; 2,9,9°; 4,9, 92:20,3,3,9; 4,9, 3; 3, 8; 8, 4, 8; 88,4,8,9-99; 933:4,90; 5,9;0; 90;99; , 82, 9,9,8°, 4°;0, 2, 6;4,

√ वच >

२,२८; **१३,२; ९,९**३; ४,१,७; 90:4,2,90%; 28,9,3, 33; ४,८^a; ३,१,१६; ४,१, ३: १३; 3, 6; 0, 3, 4; 6, 8, 9; 94, 6; ९, १, ८; ४, १७; का १,३,१, 9c; 8, 9, 9; 3°; 0°; 2,9, २,३;३,१३^६;१६;१५; ३,४,३; ४,1,90; x; ६,२,9,६⁰; काअ ९: १; काउ ५०: ६; कासं१३९: २: ते १,१,१, ३;२,१,१५; ३, २,५;४,२; ३,५, ५,१³;६, ३⁴; 4, 6,4;6, 9, 8; 6, 8, 9; 6, 3, 2, 2, 6, 81; 8, 4 8; 6, 90; 92; 4,9,3; 6,4;6, 98, 2; ६: २०,२:७, ५, १; १५, २^२; د, د, ۲°; ۲; ٤,١, ٦, ٤; ٦, 3, 6; 6; 4, 0; 6, 0; 3, 6, 4; 6, १,३; ८,१,२; १६,३; तैआ १, ६,२;३,११,११; ४,१,१; २,५: 3,3,0,3,39,9,38,9:4,1, 9; ₹, [₹]; ६, ७; 99, ५; ६, ६, २; ९ १,१, ४; जैमि १, १६; 95; 083; x; 2, 53; 22; 84; भर;×; ३,२१; ३९;×; ता १ 2,9; 3,8;8,9, 04; 4,3,0 U, 9;4; 6,9; A; &, 4, 93; 98;941; 4,61; 99;0, 8,3; ९,१, १२,×; द २,७; म १,१, 9; 7, 79; 4, 9, 4, 4 8, 8, 90; 2,9, 24,2, 92; 3,2; 6,9; सा १,४,१; गो १, १,१७९; २, 4; 97; 3, 98; 8, ¥; 4, 6; 94; 29; 2,9,9;20;2, 232; 3, 6; 4, 8; 4, 6, 6, 96, 96, वाचा ऐ १, ८; ३७;२,५; ७३

94²; २१²;४०; ३,१;३²;२४²; ४४⁸; ४५;**४,**९; ५, २३; ३३^२; ६,१४; ७,१०; ऐआ १, ३, २; ३ ; ६ ; २, १, ६ ; ७; ३, ५; ८; ४,३³; ३,१, १;६°; ५,१, ५९; शों २, ७५; ३, ३९; ५, ६; ६, 998; 19, 58; 3; 88; 9; 80, 4; १२, ५;८; १४,२; १५,१; २६, १; २९,३; शांआ ३,६; ७; ४, 93; 98";4, 7-8;5; 0, 7; १९⁰²¹, २०,९,४ -६; श १,४, 9,2;8, ₹,4;94; 8,2;4, 2, ७;२,४, २,६;५,२, २९^२; ३३; 3,4,3, 99; 8,9,0;5; 8,2, ४,२३,३,२, १२,५, १,३३, ६, 4.2; 4,7; 8, 27; 4, 2,8, 2; 4, 6; 96; 8,4, 2; 0°; 4, 8; 95, 6,9, 7, 76, 3, 9, 6; ४३^२;४,१,५^१;२, २०^२;४,५^२; 9, 9,2,93; 2,8,98; 8, 2, ३४% ५,२, २१, ३६; ५२, ८, 9, 2, 6; 8, 2, 2; 4, 8, 9; 6. 3, 77; 9, 1, 7, 90; 3, 78; 4, २,6; १०,9,9,9; ३, २०; ३, 3, 6; 4, 9, 9°; 3; 8, 94; 4, 3, 8 , 6, 4, 4, 88, 9, 3, 6, 4, 9, 4,40, 4,7, 5,82, 7, 8, 9; 4, 9, 8; 4, 2, 4; 95²; २4; ९,१,१३^२; १३,१,८, ५; 4, 2,5,22,28,2,9, 92,3, २,२०५,४,१,२६;२७,५, २,६; 8,9, 4,2,8,90,52;0,9, 4; ९, १, १०; २, ८-१२; का १, R, R, 96; 3, 7,6; 8,9, 4; 98; 94;4, 9, 267;2.3,9,

a) पाभे वैपर् यज्ञम् ऋ १०,१५,६ टि. इ. । b) सपा. का ५,३,४,१४ स्तोत्रम् इत पामे.। c) पार्भे वैपर वाचम् मा ९,२० टि. इ. । d) सपा. मे ४,९,६ वाजम् इति पाभे.। e) सपा. श ५, १, भ, ११ वाजम इति पामे. । f) एकतमत्र वाचा भाषते इति आन. पाठः? वा भाषते इति शोधः (तु. मूको. K.)।

१४:४, २; २,४,२,१;४,३;×; काअ ९:२; तै १,१,४,१;२,१, २७;३,२,५^२; ६,३;७,५,५; ८, 9, 9; 6, 2³; 2, 8, 2, 4²; 4, 6, ७,६,११,७; १४,६; ३,१,२,३; 6, E, Y; 4, 99, 7, 97, 9; १४,१,८, ११,२; तैआ १,२३, 9; 2, 3, 92; 4, 2; 92, 9; 3, 4, 9; 20,9, 93; 28,9; 24,9; जैमि १, ५६^३; २३^२–२५^९; ×; २, २९:५७:×: ३,५३; १९: ×. तां १,५, १४,४ ३,३; ९, १०; 4, 0, 2; 3; 4, 9 5; 0, 8; 0, E, 7; 9,4,5; 8,90; 80,3, १३^२: ×; मं २,२,८; ष १, ३, १२: २,३,९,८, १: गो १, १, ३७,२ ,२,३,३,२, २१, ५,४; २,३, २२³; ४, १०^{५8}; वाचाम् काय ३१: १; ते १,७, ४, १; दाचि ऐ १,२८; २,१५२; २६: च, ३०३; ३७, ६,३; ८, २४३; ऐआ २,३,५;७,१; ३,१,६; २, ४: ३; शां ९,३; २७,७; शांआ २,१५; ४,५; ६,१; ७, १; ३; 95: 6,4; \$:99; 20,9; 22, १;५;६; श १,५,४,६;४, २,२, 993; 19,2,2,2; 8,2, 24,4, P, 43; C, 9, 2, 5; 4, 8, 9; 82. ८, २,२५'; १३, ४,४, २; ३; १४,४,१,३,२७, २९,५, १,१; ६, ७, २२; ९, २५; ७, १, ६; का २,५,२, ६; कास्वा ८२ :७; १०; तै २,८,८,४; ३,६,३,४; १०, ८, ४; तैआ १, ३,१; २, 94, 93,4, 99,4; 8,90, 2. जैमि १, ६६; १०२; २३०; x; २, ५४,५७,×, ता ५,३,७; ७, २,८,७,३,११,५,२८३,१०,१९; १२,५, १३,१५, १०,१३; १८, 4, 22; 4, 94; 8, 29; 99, 2; ष १.५,५: गो १.१, २७: ३८: २, २२;३, १४;२, १, ४; वाचे शोबाट, ७ ३ , ४,४,१;४;६; ut; 4, 8; 3, 7, 7, 30; 4, 9, 3. 99; 3, 3, 4°; 99°; 88, 2, 3, £; 8, 6; 4, 9, 90; 28, 3, 2, १७: ९,३,४; का २, ४,२, १; २ ९ १०; ३, २, 4, ३; ९, ४; ४,२,२,३०; ५,६,३,२; कास्वा ८४:१८; ते ३,४,१८,१; तैआ 2,92, 9; 3,90,3; 8,9,93; ५, १; १५, १; जैमि १,८२; ता १,३,६,६,७,५,६, मं २, ६,९; ष २, ९, २९; गो २, २, १७; वाची कासं १३९: ५. [वाच्-१अ°, अनु°, आत°, चतुर्°, दीक्षित , पुरुष , ३ ब्रह्मन , भद , मनस्°, सत्य°, सम्°, सर्व°, सु°, सूक्त°, सोमस्य°]. वाकोवाक्यं - ज्यम् श ४, ६, 9, 20: 22,4,4,63; 4,4; 5;

गो १,१,३०. विय- २स॰]. वाक (क) - १अ°. वाक्-चित्व - -चित:, -चित्सु श १०,५,३,४. वाक-पतिº- -तिः श ३, १, ३, २२^२; का **४, १,** ३,१५^३; काग्र ३०:६; तैआ ३,१,१;७,६,२. वाक्पतीय!- -यम् तै २,७, वाकात्य⁸- -त्यम् काम 29: 4. वाक्-पा- -पाः ऐ २,२७. वाक्-प्रभूतb- -तम् ऐआ ५, ₹,₹. वाग्-अन्त- -न्ताः तो ८, ६, वाग-अपेतां - -तः शांका ५, ३. वाग-अर्थ¹- -थेम् शौआ ८, 903. वागादि-पित्रय - ऋतूनाम्°. वागु-ज्योतिस् - -तिः श १४, v,9,4. वाग-देवता->वाग् देवस्य--त्यः शां ८,३;२५,१०; -त्यम् जैमि २, २४७; – त्याः ष २, 3,3. वाग्-त्राह्मण- गम् ऐआ ३,

٦, ٤.

€; v.

₹,٩.

बाग्-भत्- -मृतः श ८, १,३,

वाग्मिन्। - नमी ज १०, ३,

a) सकृत् बचा इति G. पाठः? यित. शोधः । b) पामे. वैप१ ब्रह्मणः तै ३ ४,५,१ टि. द. । c) नाप. (प्रश्नोत्तरात्मक-मन्त्र- प्रमृ. हि. मा २३,९-१२]) । द्वस. मामासिकः स्वरितः (तृ. टि. वैप१ ब्रह्मराजन्ये-, धाउयानुवाक्या-) । पूप. न्यक्त्रवादित्वात् कुत्वं द्र. । नेप्र. वैप३ द्र. । d) तृ. टि. मनश्-चित्- । e) =२वाक्-पृति-, (वैप१ द्र.) । f) भावे छ ईयः प्र. उस. (पा ५,१,१३५) तत्स्वरक्ष । g) भावे यक् प्र. (पा ५,१,१२८) । कित्स्वरः । h) विप. (क्व्य-) । तृस. । i) पंस. वा बत. वा । j) पस. । k) विप. । बत. पूप. प्रकृतिस्वरः । l) मतुवर्थे गिमनिः प्र. (पा ५,२,१२४) तत्स्वरक्ष ।

का ५,८,३,१७;१८३; जैमि २,

२५; गो १,१, २१; -क्यस्य गो

१,३,३; -क्ये श ४,६,९, २०;

वाग-यत- -तः सा ३,४,२; ३; गो १,१,२२; -ताः शां २७,६. वाग्-रस- -सः ऐआ ३,२, ५३. वाग्-वत्- -वतोः ऐ ६,७. वाग्-विकल"- -लः काअ२१:८. वाङ्-निधन,ना^b- -नम् जिमि १,904; २९७; ३१०; ३,६७; २९८2: -नाः जैमि १, ३१८; -नानि जैमि ३, २६०^२; दे १, ८; १८; -ने दे १, १४; -नेन जैमि १,३०६.

वाङ्-मनग्र्-चक्षु:-श्रोत्र-जिह्वा-घ्राण-रेतो-बुद्ध्या (द्धि-आ) कृति-सङ्करप⁰- -ल्पाः तैआ १०,५२, 9.

वाङ्ग-मय- -यः ऐआ ३, २,१; २;३; शां २,७; ८३; शांआ ८, न;२:५; हा १४, ४,३, १०; ५, ५,३:७,२,६: जैमि १, २:४७; ३,३४०; -यम् ऐआ ३,२,१;२; ३; शां २, ७^३; शांआ ८, १;२; ५; श १०,५, ३,४; -याः जैमि २,४२८; -यान्, -येषु श १०, ५,३,४; -यो शां २,७.

वाचं-यम^d - -मः ऐ ५,३३^२ ; शो ९, 🔭; शोआ ४, ३; श १ 6, 1,94; 8, 15²; 2,2, 2, २०;३,२,१, ३८;२,१;४,६,९, ७; ९, २१; २३; का १, २, २, 94;2,4,3,6;0,3,93; 8,2, २,9 दे भ, ८, ३,५; २०; ष १, ५,६; ६,६; -माः शां २७,६;

श ४, ६,९, २१; का ५,८, ३, १९: -मान् श ध, ६, ९, २३; का ५, ८, ३,२०; -मानि शां ११.८. िम- १अ°]. वाचः-कृट- -टः ऐ ६, २४^९; - टेन ऐ ६,२४^३. वाचम्-ईङ्खयं- -यः जिमि ३, वाचस् पति - तये तां १३,9; ६.७.६; ष २, ९,२^९; गो २,२, १७^{रह}; -ति: ऐ ५, २५; मं १, वचक्तु->व।चक्न(वु>)वी⁰-१.9: - ०ते ऐ ५, २५; तां १, ५,५; -तेः शां १०,६⁸. वाचस्पतb- -तः शां २६,५;

26.8. १, २८१φ; २९५φ; जैमि ३, ५२°; तां १२, ५, १२; -मनी आ १,१६९;४४२;४४३;५३७; ५७०1; जैभा १, १६९; ४४१; ४४२;५३७:५७०;-मानि आ जैआ १,५८०. वाचो-यम->वाचोयम्य^k-

•म्यभू गो १,३, ३º. वाचो-व्याहतिसामन्1- -मानि जैआ २,२४,२-१८. वाचो-व्रत!- -ते आ २,१५,१-२; जैआ २, ३,१-२; -तेन सा

वाच:(व्रत) जेआ २,२,४. १वाच्यां- -च्यः श ८, १, २

2,0,90,92.

वाचन- वि°, सम्°. वाचिय(तृ>)त्री- -त्री जैमि १. २७६. वाचियत्वा ष ५,१,५;७; सा १,५, 94;6,93. वाचित्- अन्वर्थ°. २वाचय- ७४°,पुनरु°,प्रति°,भ±°. √वाच्याय >वाच्यायाँm--यथा तैना १,२८,9ª. विवक्षत् - अनु°.

-वी श १४,६,६,१९;८,१;१२. वचा^p- -चाम् सा २, ७, १०: १३; -चायाः सा २,७,१२. [°चा-मत्स्याक्षक°°].

वाच:-सामन्1- -म श्रा, जैआ वुद्धा- -द्धः ऐ २, १३; १६३; २१; २८;३,६:७^२:८:१४:८:१^३: शां^१ 3, 2"; 3; 4; 6, 2"; 80, 9; 2 ११,१; १३,७; १७,४; १७,१; হা **१,१,**१,१७^२; १९,२,४, १; ४; ६;५,२०^२; २२; ३,२, १४; ₹,**٩**४⁸; ५,७²;५,३,४; ७, ٩, २०;**३,१,**२,६^२; ७^४;३,१३; २, 9,9 ₹; ₹ ₹; ₹,9,₹; ५;₹,9;४, ३, १९; ४,६; १५;१६; ५, ३, 94; 8, 4; 8, 9, 4; 3,90; 8, 90 ; 93; 94; 95; २२^२-२५^२; ७,१, ५;१०; १४; १५^२;२६^९; ३०—३२; २,२; ८, 9,43;2,525;8,4,3;8,3,3; ४^२;२३; २७;४,२, १३; ५,१; ४, ३^३;२, ४,१८; ३,४, २४;

a) विप. | तृस. | b) विप. (ऋच्-, सामन्-) | c) द्वस. | d) उस. उप. खजन्ते मुम्-आगमः (पा ३,२,४०; ६, ३, ६९)। e) सकृत् सपा वाचंयमः < > वाचोयम्यम् इति पामे. । g) पामे. वैपर प्तये ते ३,१, १०,१ टि. द.। h) अपत्यार्थीयः अण् प्र. (तु. Mw.)। i) =साम-विशेष-। j) सपा. जुआ १,५७० वैश्वदेवे इति पासे.। k) भावे ज्यञ् प्र । 1) पासे. वैप१ वाच्युः मा १३,५८ टि. द्र.। m) भाप. >नाप. (विचयताऽऽपादिनी-) अलक्ष्मी-)। स्त्रियाम् अः प्र. (वैतु. भाः पिश्ले) वाच्या, यथा इति हे पदे इति?)। n) °च्या° इति मुपा. स्वर: १ o) =गार्गी-। ऋषेरपत्यार्थे अण् प्र.। p) =ओषधि-विशेष-। व्यु.१

२4; 4,8, 3,8 3;8,943; 9 ६-98;&,3,9, 38;3,92²; 96; २४;४, ४,६; ७,२,१,१५;१७; 8,92; 3,9,982; 8,9, 382; ३७; ५,२,२४°; ४१°; ८,२,३, 983;8,9,90"?8; 207; 4,9, 90; 99;93; 8,7,3,4; 88, 4,5,0; \$2,5,2,6; \$3,9,2, ९;३,२,१०^२; ११^२;४,१, १३^२; ४,9;4,9,90³; ६,9,४;4: २, 8; 4;94;90; 0, 9,9;6, 8, 4; 28, 9, 2,3°; 3,9, 20; का १,१,४, १८; २,१,१, १२; 93; 2,2,92;32; 4;3,202; २१;३,१,१५; २,१४^३;३, ५⁴; 4,9,3;६,३,99°; **८,**9,२,४°; 4°; ३,991२,9, ९:२३; ३,9, ३; ४; ४, ३, ९; ४, ४; ५,३, 90; 8,4; 4,9,4;8, 88; 44; ७; १३^२; १४^२; ७, १, २; ४; ८; १२; १३^२; २२^२; २५^३; २,२२;८,१,३४;२,९४;९,३,१९; 8, 2°; 4, 2, 8, 2°; 8,9, 98; २३;४, ९;७,५,८;८,२, ५; ३, 92; &, 9, 8, 23; 19, 9, 2, 0; 96: 2,2,292; 3, 3,83; 8, १४३; १५-१८; काउ ५८: ३; कासं १४२ : २; ते १, ३, ५, २;६,१; ४,४,१०^२; ५,८,३;७, ६, ८;९,9; 90, ५^२; २,9, ५, 99;२,७,२; ४,३,9३: ३,२,४, २;९, १०; १०,१^२; ३,११, २; ४; ८,१५,१; १२, ५,६; तैआ १,२६,५,५,२,५; जैमि १,५१ 993; 935; 980; 984;

२०१; २०२ ;x; २,40 ; ६७; 602; x; 3, 9420,619; 64: २०८; २९४; २९५२;३८८; तां · २,४,२; ३,१,२;७ ५,१२; ८ 4,7; **१२,**9३, 9४^२;9६; 9८; १६,२,५; १९,६,३; २३, १०, ३; दै३,१६; ष२,१,५;३,३,३^२; ४, २^३; ३; ५, २^३; ३; ६, २; 90, 4,99,9,3, 4,52; 8,8, २; गो २, १, १८;२, १३^२; ३. २;३^३;५; - ज्रम् ऐ २, ३; १६; ३१^२;३५^२;३,६; ४,१^३;२; शां ३, २;६;८,८; १२, २; १४,२; १५,२; श १,१,१,१७^३; १८^२; २,४,१;३३,५,२०; २२;६, ४, 1;8; 2,9, 8,95°; 3,9, 2, **\\$;8,8,6;98; 0,9,90; 96**; ३, २;८,१,५;३,३३;४, १, ३, 9; ₹, ५३; ४, २३; २७;६,२, ४, 99; 4,4,9; 2; 6; 8,3, 9, २९;३,१०^२; १८;२४^३; ७, ३, . २, १०:१८^२; १९^३; १२,७, ३. ३; का १, १,४, १५; १६; २, १,१,१२^२;१३^३;२,२,१;२^३; ३, २०; २१; ६,२,१; ४; ३,११; 8,8,8,4, 4, 04, 4, 3, 903; ७,१,१६;१७; ३,१;८,१,३; ३, २२; ५,१, ३,१;३, ४, ३^२; ५, १, १९; ७, १, १, ७^e; ते १, ७,६,६^२; ७;२,१, ५,११^३; ५, ४,२^२;७,३,२; ११,१; ३,२,४, २; तैआ १,१, ३;२१, २;२६, ६;५,२,९; जैमि १,९७;११३रे. 928;946; 2; 2,282; 240; ३,१५^{२०};१८९;२६७;२९५; तौ

२,४,२;३,१,२;७,५,१२;१३;७ 90;99;6,9,23;4,2;3;6;5; **१**२,६,६; **१**३,९४; **१**३,५,२२३ १४,४,५; १५,५, २०; १६,२ ५;१९,१८,३;२०,९५,६; २१, १४,५; ष ३,३, ३;४,२; ५,२; ६,२;८,८;९;११; १२;११, १; ३; ४; ७; गो २,२, ४; ३, २; -ज्रस्य ऐ २,३५; श ८, ५,९, १०: ते २, ७, ३, ३; जैआ १, २८८वं!; जीम १, १९५र ; ३३१; -ज़ाः श ३, ७, २, १; १०, २,५,२; का ४, ७,२,१; जैमि १,३०४र,३२३र,३,१४४; -ज्ञाणास् व ३,८,८; -जात् श १, ३, ३,९४; ३,६,४,९३; ९, ४, १८:५,५,५, २; का २, ३, २, १४,४,९,४, १५; ७,५, ३. २; गो २,५, ८३; - च्रान् श २, 9, 2, 9 4; 0, 2, 2, 4; 4; 80, र, ५, र^र; का १, १, २, १०; जैसि १,१२४ ; - च्रे ऐ १,२६; 2, 21'; 23; 26'; 3,98; 8, 9⁴; ६,२४⁴; ते ३,२, **१**०, १; - ज्रेण शां ३,२ ; ७,२ ; ८ ८ ; १०,9; ११,9; १२,२३; १३, ८; १५,४; १७,१; ३; श १,२, ४,७; १५; ३,५, ७;५,३, ४३; ६,३, २८३,७,१,२०; ३,३, १, ३;५¹; २,9; ४,३, ११; ४,६¹; 4;9 6°; 4, 3, 9 4°; 8, 4; 6, 9, 4; ₹, 90; ४, 94; ₹ ६[₹];७, 9, 90; 98; 8,8, 3,933; 4,5, 98;4,2,8,96;3,8,28;24; 8,8,94; 8,3,9, 293; 8,8,

a) पाटः? (﴿अ्च्रज् ६वीतौ।>ः)*मृज्ञ-> -ज्रः इति शोधः (तु. टि. वैप१ आन्त-) । b) =ऋषि-विशेष-, साम-विशेष- च । c) सपा. छुजै ७: १८ पद्मः इति पामे. । d) पामे. १८४० f द्व.। e) पामे. ११०२५ d द्व. । f) व्यप. ।

६;७,२,१, १५;१७;४, १२;३, 7,902; 8,9,38°; 30; C,4 9,902; 992; 9,2,3,4; 28, ४,२, ३^३;१२,९, २,६;१३, १, २,९,२,२,१०; ११;४,१, १३; ¥,9*;4,9,90;€, 9,8;4; ₹, 8; 4; 94; 90; 0, 9, 902; 6, ४,५,१४,३,१,२७; का १, १, ४,१८; २, २, २,५;३,३,५; ५, ٩, ३ ; ६, ٩, २० ; ٧, ३, 9, 8; 8, 3, 8; 8, 8²; 6⁴; ५,४,५,६,१,५; ×; काउ ५८: ४; ते १,३,६,१;७, १०,५; २, ४,२,४^२,५,४,३; ८,४,४;३,२, 5, 90,90,1°; 3, 99, 8;4, 1,1; 0,4,4;6,8, 2;94, 1; १२,५,६; तैआ ४,२८ १: जैमि १, १००; १२०; १३७; ×; ६, £0; 65; 90; 947; 948. 955, 390, 328, 3358 **३६४; ४१५; ४१६; ४४२**; ३, १९ : १४४^२ ; ×; तां ६ ५, १२^२; ७,७,९; ९,१,१; २; १२, १३, १४: १६; १८; १९,६, ३;२३,१०,३३; ष २, १,५; २, 5,3,90,4,99,9; 4; 6,8,8, २; गो २, १, १८; - जैः श ३, ७,२,१; का ४, ७, २,१; जैमि १,३०४; ३२३; - ज्री श १,२, ५, २०, का २, १, ३, २०, जैमि ३,१७२. िञ्ज- अनुमत°, इन्द्र°, इन्द्रस्य°,कनक°°, केतु°° 'रथ°, विसन्ठस्य°, सामन्°, सु°] वज्र-जित- -तम् जैमि २,३३९. वज्र-नख"- -खाय तें आ १०,१,६

बज्र-पाणि - - जये ष ५,३,३. बुज-बाहु - -हुः तै २, ६ ८,१: २: बाब डिव, वा, बा - -त्रम् गो २,२, ८,३,६;७;४,३;तैआ१०,१,१०; -हुम् गो २,४,२; -हु तै २,४, ५,७; -०हू तै २,६,११,१ वज्र-भृत् - न्भृत् ते २,५,८,१. वज्र-ह्रप--पत्र कां १२,२३; -पात् ऐ 8.38. वज्र-वत् - वत् शां २२,२ रे. बुज्ज-विह(त>)ता^b- -ताम् श ८, 2,3,98. वुज्र-हस्त⁰- - • स्त शां २२, २; श ५,४,३,१४; का ७, ३,३, १२; -स्तः तै २,६,७,२;७, १६,२; जैमि २, १५५; -स्ताय काग्रह चिणाज् !- >वाणिज् !- -जम् ते ३, 84:4. वञ्चिन् - जि जैमि ३, ३३०% तां १०, ६, ५; - ज़िणम् तै २, ७,१३,१;८,४,१;२; - ज्रिणे तै २, ७.१३.४; -० जिन् ऐ ६ व(ण्ड>)ण्डा- १अ°. १८;१९; ऐआ ४,१,१ है २, ब्रुत बत इ. ७,५; जैमि ३, ४८९; गो २, ४, १;६, १९; - ज़ी शा ६१, ३; तै 8,9, 4,4; 4,2; 2,4,8,9; 6, ९,३,८,४,२, जैमि १, २०४३ ३,२३८; तां १२,१३,१३;१४; १४,१२,३; गो २,४,२. वज्रि-वत्¹- -०वः ऐआ४,१,१, वज्री 🗸 मू ,वज्रीभवन्ति घ ४,५,४. वज़ी-भूत्वा तैआ २,२,१; ष ४, 8,90;4,8. ?वज्रि-ऋधि°. √वञ्च्, बुब्रति^ह श १३, २,९, ६:

बट् बट् इ. १२;-बा शर्र,१,६,२;१२,७, २,८;२१; १४,४,२, ८; का ३. १, १२, ३; जैमि १, ६७; २. १२१; १५१^२; ता ६, १, ४; -बाः श **१३**, २, ३, २; -वान् जैमि ३,२३; -वानाम् जैमि २, ८७; -बाभ्यः श १३, ४, २, १७; -बास् श ६, ५, २, १९: १३, ३, ८, १; -बाम् जैमि २, ११५; १२०; -बायास् जैमि १, ६७; तां ६,१,४; २४, ११, प. [°वा- राजन्°]. 8,98,9. विणिज्या भ - ज्यया श १, ६, ४, २०; का २,६,२, १४; जैमि २, ८४; -ज्याम् तो १७,१,२. ४,३, १२;७, १३, ४; तैआ १, चत्स(बप्रा.)'- -०त्स गो १,१, २५; २,१०; -त्सः ऐ ६, ३; शांआ ७,१९; श ४,२,४, २१²; ७,३, ३,२,८; ९,२,३,३०; ११,३,१, 9; 2, 9; 4, 3, 2; 4; 82, 8, 9, 99; 4,2, 99; 28, 6,8, 9; का ३,१,४,१; ५,२,४,१४; ६, ४, ३; कासं १४० : ६; ते १, ६,१, ११;३,२; २,१, ५,१; ३, ६,१३, १; तैश्रा १,१०,५; ७; ५,७, २,१०, ४८,१, जमि १,

95,50;326;3,9923;993;

9987; 957; 9861; 389;

तो १३,९,१७; १४, ६,१; ६रें;

a) तु. BI ., बैतु. आन. पाठाभावः । b) विष. (दिश्-) । तृस. पूप. प्रकृतिस्वरः । c) विष (इन्द्र-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । d) विष. (इन्द्र-)। e) =बज्र शब्द-युक्तम् (तु. सा. C. च)। f) वैष १ इ. । g) पाभे. वप१ वुञ्चति मा २३,२२ दि. इ.। h) यः प्र. (पावा ५,१,१२६) तत्स्वरश्च । i) द्धिः व्यप. (काण्व-)।

वञ्चन्ति श१३,२,९,६ [आ°].

२१, ३, १; सा २, ६.१३; गो १,१,२५; ३, ९; - सम् ऐ १, २२, शा २,४,२५,१५; श १, ५, २,२०;७, १,३; ११,३, १, 9; १२,९.२, 99; १४,२,9,९; ४, ३,५; का १,५,२,१६%; २, ४,४,5; ६,३,३; ३,9,४,9; २; ते १, २,५,२; २,१,१, ३^३; ५; २,२,६ ७,३;७, १२,२;८,८,९; तिभा ३,१४,२; जैमि १, ५९%; ३,११३^{३०}; ३३४; ता १४, ६, ६; गो १,३,११२: १२: -स्सस्य शांआ २, ८; ते ३, ५, ७, ४; तैआ १, ८,२; जैमि ३, २४४; गो १,२, १८; -त्साः श १,८, १,२७;२८; का २,७, ३, १७३; काअ १०: ३; तै १, ५,१, ५; ३ ७, १,४; जैमि २, १५१; ३ १०७; १४६ ; -त्सान् श १,७, 9,98; 3; 2,4, 3, 8; 95; 8, 2, ४,२१; ११,१,४, १; का १,५, २,४: १५; का २,६, ३,१%; २: ३,२,३,१३; ५,२,४,१४; ते १, **६,७,२;३; ३,२,9,9; ७,9,६;** ७;८; जैमि १, १४३; २,३७९; 3,9002;996; 9862; 346; ता ५, १०, ९; २५, १०, ३; -रसाय ऐ २, ३१^२; श २, २, १, १; का १, २, १, १; - तसे ऐआ ५,३, ३; -त्सेन ऐ ६, ३: श १,७,१,४; का ३,१,४,१; तै २, ६, १०, १; जैमि १, १९;

३२८: -त्सेभ्यः तै ३,२,९ ५:। ७,४,९७: -त्सेषु ऐ ५ २७;७. ३; ते १, ४,३,३; ३ ७,४, २; -त्सै: जैमि ३, :४६^३; -त्सौ तैआ १, १०, ५^२; ६^२. **ि**ल्स-अभिहोत्री°, अनिवान्य°, काम°, १कृष्ण°, तिल°, त्रि°, नाना°, ३नित्य°, निवान्य°, १पञ्चन्° पुंस°, बद्द°, शुक्ल°, श्री°, श्वेत°, १स° स-रूप॰].

वारस°- -त्सम् जिमि ३,१९८२; ता १४, ६,५; ६; - त्सेन ता ₹3, €, €.

वारिस"- -रिमः ऐ ६,२४. वात्स्य - - स्यः श ९, ५, १, ६२;१०,६,५,९; १४,५,५,२०; २२;७, ३, २६; २८; जैमि २, १६५. गो २, ६, १५; -त्स्यात् श १०,६,५,९;१४,५,५, २०३ २२,७,३,२६३,२८,

-त्रः, -त्रात् श १४, ९,४,३१. वात्स्यायन'- -न: तैआ १,

वत्म-च्छवी^ड- -वीम् शां २५, १५. वत्स-तर्h - -रै: तै १,८,२,१.

-रीम ऐ १,२७; -र्यः तां २१. 98,92.

वत्स-नपात्1- -पात् श १४, ५,५, २२1,७,३,२८; -पातः श १४, 4,4,77;0,3,76.

वत्स-प्री - - प्रियम् जैमि ३, ८१; -प्रीः जैमि ३, ८१; तां १२, 49.24.

वात्प्रप्र - -प्रम् शां २, ४; श & . u, x, *; 4;90; 92; 93; १५,८,१,३,१०,१,५,२, जमि ३,८१२; तां १२,११,२३; २५; -प्रस्य जिमि३,८१; -प्राणि आ, जैआ १,३१७: — रेण श ६, ६, 8,91; 0,8,2;010; 6; 5;99; १५३,८,१,३; ता १२,११,२४. िप्र - क्षुल्लक°, महत्°, विष्णु-कम°].

बात्सश्रीय¹ - यम् श E 0,8,94.

वरस-मित्रां- -त्रः -त्रात् वं ३. ϕ वरसस्य-सामन् m --मनी आ १. ८; जैआ १,८;२५२ª.

विसन् - स्ती जिमि ३,१०७, वरिसनी- -नी: जैमि ३,१०७. वात्सी->वात्सी- $3\frac{4}{3}e$ - बत्सर् h - -रः श ८, १, ४, ८; ते ३, १०, ४, १; तैआ ४, १९, १; -राय ते ३,४,११,१. [°र-अनु°, इद्°, इदा°, इदु°, परि°, सम्°].

वतस्यत्- √वस् (निवासे) द्र. वरसतरी- -री तां १८,९, २०; /वद्, वदते श ९ २, १,१७;५, १, ५३; १४, ३,१, ३०; बदते शां २, ४;३,९३; ८,७,११,६; २८, ६; शांआ १, ८; श ९, ४, २, १७; ४, ५; जैमि २, ३२९°; बुद्ति शार, १,१,१,५; ४,१६;

a) पामे. पू ७५०g द. । b) =महानाम्नीभाग-विशेष- (तु. लाश्री ७,५,९)। c) =साम-विशेष- । तेनहछीयः अण् प्र.। d) अपत्यार्थे यक. इञ् , यञ् प्र. च (पा ४,१,९५;१०५)। e) यस.। बात्सीपु इति f) अपत्यार्थे फक् > आयन: प्र. । g) उप. =चर्मन् । h) वैप १ द्र. । i) =ऋषि-विशेष- । j) ैसनपात् इतीव प्रतीयमानः पाटः? यनि, शोधः (तु. सपा. उत्तरं स्थलम्)। k) =साम-विशेष-।आ. जंआ. जैमि. तां।। शिष्टं वैप१ इ.। /) विप.। मत्वर्थायः छ> ईयः प्र. (पा ५,३,५९) तत्स्वरक्ष । m) =साम-विभाष-। n) पामे. पृ ६१० द.। o) सपा. शांश्री १६, २९,७ अध्युद्दे इति पामे. ।

२, १,१७:४,४, १०:११;६,३, ४:८, २,१;२;२,२,२,१९^२; ४, 9, 982; 3,9,2,90;3,96; २, २, २७; २९; ४, १६;४, २.८: ३.२:८, १,१२; ४,६, ७. 98; 4,9,3, 99; 4,8,4; &. 9, 7, 39; 3, 9, 3 3; 38; 8, 4; 9, 96; 90; 82, 6, 9, 93; 5,9,30; 88,9,9, 30;8, 9, 3, 3, 20;0, 9, 24; 3,98, का १,२,२, १४;१५, ३,३,६4; 8, 9,98; 2, 53; 2,9,9, 9; 8; 3, 96; 8, 95; 8, 2, 82; 0, 8,5; 8,9,2,5; 8,3,3,4,9, 3,99;2,2,8; 4, 8, 94; 6, २, २, १०; ×; ते १, ७, २, ६; बदति ऐ २, ५२; ७; ऐआ 8, 9, 9; 3, 7; 2, 9, 4; 3, 9; 5; ८; शां २,८८;३,८; ७,३;११, २; २६,५; ३०, ७^२; शांआ १, 4; 4; 2,93;8, 933;4,3; 0, २; हा १,१,४,५,७; २०,२,१, 94:90: 4,29:4,3,8; 0,9, 90;3, 7,9, 70;7,70; 79; 3, 44; 8, 94; 8, 9, 28; 4, 8, 90; 8,7,7,6; 5; 4,99; 3, 3. 952; 4,9, 8; 6,5, 95; 4, 3, 4, 9 4; 8, 8, 9 8; 4, 8, 4; & 3, 9, 882; 0,8, 2, 30; 80, 7, 4, 4, 4, 7, 7; 88,9, 4,8; 22,8, 3,8;4; 8,8; 4; ९, १,१३; १४,४,२,२६^२; ७, १,२६;२,२;३, १९^९; का २,१, 3,90;97;79;7,9,98;96; ६,१,२,५,२,२,४; कासं १३९:

५; ते १, १,४,१; ३,२,५; ६, २^{२0};८,३,२⁰; २, ४,५,४;६,७; तैआ १,२३,१; ४,३१,१; जैमि 8,966;996;3483,x; 2,98; ५०२;×; ३,५२; ३०७;३४९२; तां २, १७,४; ५,७,३; ११, १, ३; १३,१२,३; १५, ७,३; २०, 98, ३^२;9६, ६; ध १,३, 9२; २,२,१२;३,९; बदतः श १३ २,६,९^२; का ४, ५,४, १४; तै इ,९,५,१;२: वदनते ऐ २,२५: शा ५,७; तां ५, ४,५; वदन्ति श २,४, ३,१०; ४,१, ३,१६^३; १०, 4, ३, ४; १३, २, ९, ९; ५, २, १०; का ५,९, ३, ११^३; ८,३; १८; ते २,५,१,२; ७,५,१; ८ ८,४; इ,१, २,१; ३;९; ९, ७, ४, वदन्ति ऐ ५, ३१; ऐआ २,१,२;३,२; शां २९,१; श ४, 9, 3, 90; 4, 8, 20; 82,3, १,७; १३,५,२, ११; का ५,१, ३,१२;८,३,१७; १८; काअ ३: १; १५: १५; कास २७: ८: कापि ६९ : ३: काप्रा ७० : ६: कास्वा ८२: १७; ते १, १, ६. ₹;\$;\$,\$; ₹,8,9; 4;90, €; x, 9,x;90,90; 4, x,9; c, د, 9; ٦,9, ٦, ٤; ٧, ٧; ٤; 4, 9; 3, 9, 9; 3, 4, 9; 4, 9; x, f, 90; 0, 4, 8; 6,6, 3; 4; ₹, ₹,4, 9;4, 97; ८,७, ₹; २०,३;९,३,२; तैआ १,२२,९; 2, 94, 9,4, 2, 2; 8, 4; 2, 90; 99,9;4; 20, ६३, 9^{१२}; जैमि १, ४५; १०२; २२० ;

२६०; २,१;४०४, तां धु, ३. ३३; ८,११; ९,१२;५,५, १८; २०; ६,४,१५; ७,८,१५; १२, 90,28; 23,90,94; 92,9; १८,५,८;२६;९, १२;११, ५; ३५; १५,३, २३; ५, ५; ३२; 97, 7; 80, 9, 8; 86,0, 0; लुशा ५७: १६;५८:१; व २, २, १८; ३, ६; ७; ४, ५,१; गो १, ५,५; २५; २, २,२३; वदन्ती३° श १४, ९, १, ३; वदन्ती३° का ध, ४, ३, ७; बुदिस तैआ ४, ३४, १; बद्सि ऐ ५. १४: श १,४, ५, ९; का २. ४, २, १३; लुशा ९८ : ४; वद्थ जैमि ३, २७०; बदामि ऐ ६,३३; जैमि ३, ३८४; बदामः जैमि ३,२७०; बदात् श ३,५, ३,१७; का ४, ४,२,३;४; ७९; तैआ ४,३२,१; मं २,६,१२१व; वादान् जैमि ३, २७७ ; वदस्व ऐ ६, १४; शां २८, ५; श ४, रे, १, १; १४,३, १, ३०; का ५,३,२,१; वद श १४,६,९, १।-१८; का ४,२,४,९; वद >दा ऐ ७,१७; श ३, २, ४,99; 4,४,८^२; 4,२,२, 90; १४,६,९,२४; का ४,५, ४,६% तै २,४,५, ५: तेआ ७,११, १; वर>दाऽवद>दा अमि २, ४५३; ४१८३; बदत श ५, १, ५,८; ९; का ६, २, १, ५र तै १,३,६,३; ३,२,५,९; तां २१, १०, १७; वदानि श ३, ४, २, १४; ५,४, ४,०; का ७,३, ४,

a) सपा. श २,४,२,६ ब्याहरति इति पाभे. । b) पृ ४८ । द. । c) अनुदात्ता प्लितिः (पा ८,२, १००) । d) पृ ४०२ p द्व. । e) स्तोवि. <व्दान् (ऋ१,३७,३ प्रमृ.) । f) सपा. दाश्री ११,१,५९ लाश्री ४,१,५९ वदोवद इति पाभे. ।

७; १३; तां १, ३, ९; व<u>दा</u>महै गो १, ५, २३३; अवदत् श ४, भ, भ, ६; अवदत् ऐ २, १७^२; श ४,२,२,६; ११,१,६,४; का ३,1,9२,५; तैआ ३,99,99; जैम २, १; तां १२, ११, ११; २३, १६,७; अवदन्त ते १,१, ३,११; अवदन् शरे,४,३,१;९, ५,१,१२;१६; का ४,४,२,८; अवदन् श ४,२, २, ८; का ५, २,२, ५; काकू ९०: ७; वदः तंआ ४, ३२, १; वदेत ऐ ८, २७; ऐआ ५, ३, ३; श ९,२, १, १७; ५, ५, ५३; बुदेत् च २,१,४,६; ३,४,११; १४,३, २,२, २९; ४,१,३, १२; ५,४, ४,५,१४,७,१,२६; का१,१,४, 4,7,7,54; 8,7,7,78;8,5; ७,३,३,११;४,५, वदेत ऐ १, ६ र ऐआ २, ३, ६; शा ६, ९; २७,४; शांआ १३,१; श १,१, १, ५; २,२,२,१९; २०; ३,२, ४,११; ४,१,३, १२; ६,१,२, ३१; ११,५,३, १३; १४,1,1, ३३;७,३,१९; का १,४,१,९; १२: काअ १२: ७; ते १, १, ४, २,५, ३,३; तैआ ५,२,३; जैमि १,२०५;२,६६;३७०; तां १३, १२, १४; सा १, २, ५; वदेय: श १,८,३,१०; ३,४,२; ८; का २, ८, १, ९; जैमि १, १०२३; २६०३; ता १९, १, २; गो १,१,२३ ; वदेम शा ८,५ काम ६४:१; ते २,८, १,६; ५, १:६,९; तैआ १०,३९,१; खशा 96:88.

उवाद का ४,४,३,६; उवाद श 8, 4, 9, 7; 3, 7, 9, 70; 8, 8, २४; का २, ७,३,१; ४,२, १, 94; ४,३, ६; ९,४, २०; २१; जैमि ३, ३६१ : ३८०: ऊदाते श १,४,५,८; का २,४, २,१२; जैमि २, २४२; ३, ९४; ऊदिरे जैमि १, २५८; २६२; ऊद्रः श ३,२, १,२४b; जैमि १, २२०; लुशा ५७: १६; ऊद्म ते ३, ७,१२,१; तैआ २,३,१९; वदि-ष्यति श २, ४,१, १४; का १, ४,२,९; ५,१, ३, ९; वदिष्यति श ४,१,३, १६; का ५,१,३,९; वदिब्ये तैआ ४, १, १ ; वदि-ब्यामि श १४,४,३, ३०; बदि-ष्यामि ऐआ २, ७, १ ; शांआ उद्यासम् शां २८,१; २; श १ ५,१, १८; का २,४,३,९; तैआ ४, १,१^२; अवादीत ऐ ६,३६^२; श २,४,१, १४; ३, २,१, २०; का ४,२,१,१६; गो २,६,१६३; अवादिषु: काकू ९०:६; ते ३,७, ९,२; अवादिपू:३ श ३,४,३,७; अवादीः का ४,४, ३, ६; अवा-दीः ऐ ५,१४; का ४,४,३,६°; वादीः श ३, २, ४, ११; का ४, २, ४, ९; अवादिवम् तैआ ७. १२,9^{१व}; अवादिषम् तैआ ७. १२, १, अवादिष्म का ४, ४, ₹,9. उसते श ५,१,२, १९; ११,२, १, ३; उद्यते श ४, ६,८, १८; ६, २,१,३९; ११,१, ७,१; २, ३,७:७,२,८.

वाद्यति का ५, २, २,४; वा र-यति का ५,२,२,५३; वादय मं १,७,१५; वादयेत् ऐआ३,२,५. वाद्यिष्यामः जैमि १,२२. वाद्यते श १३,१,५,१; ते ३,९ 98,9. वावदिषत् ऐआ २, ४,३. विविद्षेत् का १, २, २, १६6; २,१,१,४; जैमि ३,७७. वावद्यते का २,६,३,१०; ४,२, २,९. [अच्छा°, अति°, अधि°, अनु°, अनुसम्°, अप°, अभि°, अभिनर्°, अभिपरा°, अभ्यति° अभ्यनु°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उपनि°, निर्°, परा°, परि°, प्र°, प्रत्यभि°, प्रत्युद्°, वि°, व्यव°, सम्°, सं-प्र°]. ४उदित, ता- -तम् ऐआ २, १, ५; शां २,८ ; श १, ४, ५, ८: ते १,८,३,४; २,८,८,७३; तेआ ५,६,६;८, ३,९, १०; जेमि २, ११७; १२१; ३,३८४; –ता ऐ १,६; तैआ ४,१, १; गो २, २, २३; -ते श १३, ५,२, २३; तै १,७,५,३;१०,५. [॰त,ता-अभि°, परि°, प्र°, प्रत्युप°, वि°, सम्°, सम्-उद्°]. उदित-तर- -रम् शो १९,२. उदिता(त-अ)नुवादिन्--दिनम् ऐ २,१५. उद्य अति°, अभि°, सम्°. उ(य>)द्या- अनु°, प्रकाम°, ३ब्रह्मन्°,भूत°, मृषा°. उद्यमान, ना- -नम्, -नाम् ते २, ५,१,३. [°न- अन्°,उप°].

वद- दुख°, महत्°.

a) बदे इति पाठः शयनि कोघः । b) पाभे. पृथ्वपश्य द्र. । c) सपा. श ३,४,३,६ अजिबांसीः इति पाभे. । d) पाठः स्वरतः श e) पाभे. पृथ्वप् ४ द्र. । वैप२-५६ विद (ष्ठ>)ष्ठा- -ष्ठा तां ६,५,१३.

वदत्- -दत् तां १२, ६,८; -दतः ऐ ५, ३१; का १, २, २, १६; जैमि १, २३; १०२; २५४; २५६९ ३६०; ३, ३६८; ३८४; -द्ताम् तै १,२,१,६; -दते तै २, ५,५,६; -दन् ऐ ३,४; ५, ३१; ऐआ १,३,५; २,३,६;८; श २,२,२, २०; ११,१,६, ४; १२,४,३,१; १४,४,२,१७; ७, १, २६,३, १९; का ३,१, १२, ५2; जैमि २,५६;२५९; गो १, ३ २: –दन्तः ऐ २,२२;३,१८; २०, ५, २८, ६,९,२१,२७, ७, २३:२४; शो ५, ६;८,२३; १२, ६; ७; १९, १०; २५, ४; २६, 9: २७, ४; २८, ३; ३०, २; शांका ९,४-६; श १,४,१,३७; ५, १, ३; २, १,४, ३-५,८: २,३,१३; ३;२, १, २३; २६; २,५;६; १४; ३, ४, २२; ३१; 8, 7, 98; 3, 6; 4, 7, 78; 5, ३,३•; का १, १,४,३; ४; २, ४, ३, २; ६, १, २६; ३, २, ९,५; तै ३, ११, ९, १; जैमि १, ५४; ५८; ६१९; 988; 396; 2, 4; 4; 98; २०; १६०; ×; गो १, ५, १५; २२; २, १, २४; २, १७; ६, ३,८'; १६'; -दन्तम् श १४, ४,२,२६३; जैमि ३,५२. िदत्- १अ°, अति°, अनु°, अभि°, आ°, उद्°, उप°, प्र°]. वदती— न्त्यः ऐ ६, २७; ३२; ऐआ ५,१,१.

बदन्ती— न्ती ते २, ४,६ १९;

न्ती: जैमि २,४०९; न्तीनाम् जैमि३,२७६: — न्तीभ: जैमि२

१९८; — न्तीम् ऐ २, २७;
शांआ ५, २; तां १२, ५, १९;

नन्तीषु जैमि ३, ३४; तां ११, ११, ७; १०; — न्त्यः तां ११

११,३; गो २,६,८; — न्त्याः का २,१,३; गो २,६,८; — न्त्याः का २,१,३,० १८; — न्त्यं हा १,१,४,९६.

इन्-- नम् जैमि २,१३६;३८८;

वदन° - - नम् जैमि २,१३६;३८८; - नाय श ५,४, ४, ५. [°न-पुरस्तात्°, प्रति°, विकस्तित°. श्रुति°, सर्वे°, हरिहर°].

बद्मान,ना- वि°, सम्°. बदाबद- १अ°.

बदाबदिन्^b - -दी जैमि २, ४५; ४१८.

वितित्व - - व्यम् ऐ १,६; ५,१४; श २,२,२,२०. [व्य - सम्]. विदितुम् ऐ १,६. [तुम् अभि . अव ,उप |.

विदत् - तारः ऐ ७, २७. [°तृ -अभि°, अव°].

विदितोस्(:) प्र°, सं-प्र°. विदिष्युत् - - प्यन् श २,१,४, ६;४, १,१४; का १,१,४,५.[° प्यत् -

वदिःयन्ती- -न्तीम् ऐआ ५,

वदिष्यमाण - -णः ऐ ५,२५. वद्य व्यव°; वद्य - १अ°, ३ब्रह्मन्° वाद- अति, ती॰, अधि॰, अनु॰, अप॰, अभ॰, उप॰, दीक्ष्ति॰, प्र॰, प्रति॰, ३ब्रह्मन्॰, वि॰, वीणा॰, शक्तुनि॰, सम्॰, सं-प्र॰. वादन- -नम् ऐआ ३,२,५; शांआ ८,९; -नानि जैमि २, ७०. [॰न - उद्॰].

वाद्यत् - - यन्तः श ३,२,४,६. वाद्यतृ - - न्त्रा शांका ८, १०३. ितृ - अभि॰].

वादित- -तज् शां २९,५. वादित्र- स्वर°.

वादिन् - अति°, अनु°, अनृत°, आहनस्य°, उत्तर°, उप°,१ऋत°, १जन°, प्रति°, प्रथम°, १प्रिय°, बहु°,३ब्रह्मन्°,६िष्वञ्च्°, सत्य°. वादिनी- पृथक्°, वि°.

वादुक - अभि°.

बाद्य^d - न्यम् ऐ ६, १४; शां २८, ५; श ४, ३,१,१; १४, ३, १, ३०; का ५, ३,२,१; -चेन श २,३,४,६; १८; २०. [°च-१अ°, अभि°, ३ ब्रह्मन्° महत्°]. वायमा(न≫)ना- -नाय श १४, ५,४,८;७,३,९.

वावदत् - प्रति°.

वाव<u>स्रमान,ना-</u> -नः श १, ७, ४, १९; का २,७, २,१३; -नाः श १,८,२,१२; का २,७,४,९.

चद्धद्° - -दान् मं २,५,२;३. √च(,च)ध्, बधेत् श ५,३,५,२८³; वध्यात् का ७, २,४, २०³, ते १,७,३,७;३,८,५,१; वध्यासम् का २,२,२,१०.

a) भाष., नाप. (मुख-)। भावकरणयोः ख्युद् प्र. लिस्स्वरश्च। b) वैपश्च द्र.। c) तु. टि. १चेत्व्य-। d) भावे कर्मणि च ण्यत् प्र. आद्युदात्तत्वञ्च (पा ३,१,११४;६,१,१२४)। e) विप. (वैश्ववण-)। ब्यु.? < वदावद-।तु. पावा ६,१,१२। < वद् इति सत्य.; वैतु. बद्धदान् इति पाठं मत्वा सा. < बद- (< \sqrt बध् । ब्रन्थने।)+वद-(< \sqrt वद् इति; गुण. = दुर्वाचिन्- = ति।

अवधीत् श १, ६,३,६; ५, ५, ४,७; का २, ६,१,३; ७,५, १, ३: अवधीत् ऐ ७, २८: श ६. ३,१,१४; ११,८,४,४; तै ३,७, १०,9; जैसि २, १३४३; २७२; अवधिषुः ऐ २, ३१; ३,२२; तै १, ६,२,४; ३ ७,९,२; अवधीः ऐ २,३; ६, ३३; छुशा धरे: १४; वधोः तैआ ३, १५, १; तैआश्रा ५१ ; ५२; ५३; मं २, १,८; वधिष्ट तैआ ६, १२, १; मं २,८,१५; वधीम तै २,८,३, ६; अवधिषम् तै २, ४, २, ३; लुजा १०७ : ८: अवधिष्म श २,१,२,१७; का १,१,२, ११; ७,१,२,१८; ते ३, ३, ११,४; अवधिषम का ७, १,२, १९; तै 8,4,7,6;6,9,4,7,7,6,6. वध्यते गो २,३,९. अप°, अभिसम्°, आ°, उद्°, उप°, निरु°, प्रति°].

१व(्ब) ध^a - -धः श १,२,४, ७; 3,3,8,3;8; 4,8,9,9;6, €, १,१६९; का २, २,२,५९; ७,३, १,१; तै २, ८,८, ३; जैमि ३, ११०; तां १, ३, ३; -धम् ऐ २,१;३५;३,७; ४,१; गो २,३, ३; -धात् श १,६,४,२१३; २, 4, 8,9; 3,3,8,2; 6,3,6; १६; ४,३,३,१७; का १,५, ३, ९; २ ६,२,१५%; ४,३,४, २%; ६,३,७३,११,५,३,४,१२; जैमि २,२३४; -धान् श ५,४,१,१;

५,४,४; -धाय शां १,४; ८,२, १८,१०; श १,२,१, ७३; १०; ११; २,५,३,१८^२; ४,७;९; ३ **३,२,६; ५,४,९; ४,३,३, १**७; ५,२,४, १८; का १,५,२, १७: ₹, ७;९; ₹,9,४,५[₹];८;९;9०[₹]; 8, 3, 7, 4; 4, 8, 8; 94; 0, तुंआ ३, १४, ४; जैम ३. ३९: १४२; -धे ऐ २, १; -धेन तै २,५,४,३. िध- अनाज्ञात°, इषु°,दण्ड°,परशु°,पितृ°,३ब्रह्मन्°, मातृ°, मातृपितृ°, विद्युत्°, ₹त्री∘ी.

वध-<u>त्र</u>b- -त्रः श १२, ९, ३, ८; का ३,१,१,५२.

वधा(ध-आ)शङ्का°- -ङ्का श 28,5,90,3.

वधस्न - स्नै: ते २,४,७,९;८,३,

वध्य - -ध्यस्य श १,२,३,२;३; का २,२,१,१६:१७. िध्य- १अ°, यथाकाम°].

बध्यमान- वि°.

√वध् (=वह्) वि°.

२वध - वि[,वी]°.

वधक^d - -काः श ५, ४, ५,१४; का ७,४,१,१२.

विधर- बिधर- द्र. वध् - -धूः मं १,२,१४; -ध्वां ते २, 6,0,6.

वध्य-, वध्यमान- √वध् द्र. वध्र⁶- -ध्रेण जैमि २,२९३.

का ७.३, १,१; -धानाम् ते २, विभिं->वध्रयस्व - - स्वः ति १३,३,

बाध्यस्व⁸ - - स्वम् आ १, ५१७h; - इवस्य आ १, १०1; - स्वानि आ १,१६१; जैआ १, १६१; - इवे आ १,२७७.

वाध्रचित्रवा- -श्वः जैमि १, २२२ ; - श्वेः आ,जेआ १, १०. १, २,१७;१९; तै ३, ४,८, १; √वन् (बधा.)ª, वनते तै ३,५, १०, ५: वनन्ति श १२, ४, ४, १; जैमि १, ६४; वनामहे जैमि ३, २८३; बनाति ते २, ४, ८,१; तैआ १०, १०, २; वनतम् तै २, ४, ३, ४; वनतम् तै ३,५, ७,२ जैमि २, १२; ३, ६५; वनेः ऐ १, २५; वनेमहि तां १, ३, ८: ५, १२; १५; ६, ३ ; वनेम>मा जैमि 3, २७4.

वनुते श ३,८,२, २२ दे; १०,१, १,१०; का २,८,२,८३,४,८,२ १६२; वनुथः श ४,२, १, १२; का ५, २,१, ११; वनुमः जैमि ३,१६९; वनुताम् श १,९,१, १९^{२४}; वनवत् ते २, ८, ५, ३; वनवामहै श १,९, १,१९; वनु-याम छशा ६७:९.

वावान ऐ ३,२२३; ४,२९; ३१; ५,9;४;७; १२; १६;१८; २०, ८,२; ऐआ ५,२, २; वंसि जैमि ३,४८. [अति°, प्र°,सम्°].

वन्- गिर्°.

9*वन->बनीयस°- -यान् ते २, ४,३,१३.

२वन (बप्रा.) - नम् ऐआ ५, २,

c) पस. अन्तोदात्तः । सपा, बृउ ४, a) वैप१ व. 1 b) विप. 1 उस. उप. काउन्ते थादि-स्वरः 1 १,३ वधराङ्का इति पामे. । d) =कमल-नाल- (तु. सा. Egg. Lनैप१ ह.])। e) =वर्ध- (= सुगवन्धनी] चर्न-रज्जु-)। f) विष.। वैषर इ.। g) =साम-विशेष-। h) पामे. पृ ७७१ d इ.। i) =ऋषि-विशेष-। j) अपत्यार्थीय: इज् प्र.। k) पृ १३० g,h इ.।

९ª; तै २, ८,९, ६³; जैमि १, १८४; -ना शांआ १२, ३: श १२,४,४, २; तै २, ४, ४, ३; जैमि १, ६४: -नात जैमि २. १४८^b: -नानाम तेआ १०. १०,१ : ५०, १: -नानि तैआ १०, १,९; जैमि ३, २३९; ता ९,१०,१: -नाय ते ३,४,११. १; -ने ऐ ६,१९; ऐआ १. ५. २:५,३,१; जैमि ३,१४९; गो२, ६, २; -नेऽ-ने जैमि ३, ६२३; -नेभ्यः तैआआ ७६: -नेषु ऐ १,२८; शां ७,१०; श २,३,४, १४; ३,३,४,७^२; का १,४, १, १२;४,३,४,४^३. िन- उद् ऋषि°, कषि°].

वन-प°- -पम् ते ३,४, ११,१. वन-सद °--सदे श९,२,१,८ª. वनस्प (स-प्)ति - -तयः ऐ ५, २३;२८; शां २,७; ६,५; ७,६; २०, १; श १, ५, २,४; ७, २ 95;2,2, 8,2;2,2,2,5; 3, 95; 6, 7, 76; 8, 94; 8, 3, 9, 98; 4, 9, 9 4"; 4, 4, 3, 7; ३; ७,१, १३ ३ ; ७,५, १, १५३; ८,४,३,१७; ९,१,२,२३: १०, ₹, ४,४;५,४, १;६,४,**१**; ११, का १,३,१,१२; २,४,४, २;६, 8,94; 8,7,7,6,3,98;4,7, 98,8, 0, 4, 3,2,92,6, 3, 18'; 14'; ते १,३,९,1; २,1, ५,२;३,१२,६,४; तैआ ४,४२, ५; ७,७, १; जैमि १,४३; ४४; ४६; ५३; २९६; ३६०; ३६१;

इ. ८७: २३९; तां ६, ५, १३; सा १, १, ८; गो २, ३, १८; -<u>•</u>तयः श ५,१, ५,११; १२; का ६,२,१,६; -०तयः तै १, ३,६,९: -तथे श ३,८,३,३३१; ५,३,३,४; ४,३,१६; का ४,८, ३, २२: ७,२,३,४; ३,३, १४; -तिः ऐ २,४:१०; ७,३२^३; शां १०, ६^३; १२, ७^२; श ३,२,२, ७,९९: ८, २,१७: ३,१२: ३३: **५,** ३,३,४;४, ३,१६;६, २,२, ३७, ९,१,२,२२,१२, ७,१,९; ८,३,9९; १३,४,४,६-८;१४, ६,९,३०; ९,३, १३; का ४,२, २,८^२;८,२,१२; ३,७;२२^२; ७ २, ३, ४; तै २,६,८, ४; १०, ६; १२, ४; १४, ५^२; ६; १५, 9; 96,8;20,4; 3,4, 3,8; 39, 8:93,9; 98,7; 94,9; तैआ ६,९,२३;१०,१०,२; ४९, १; जैमि २, १८३; -तिना श ८,५, २,११;७,४, १, ३७^२; तै ३,७, २,५; -तिभिः श ६, ६, ३,३,७,१, १३३; ते २,३,३, २; ३, १, ४, ५ ; ता ५, २, ३; -तिभ्यः श ४,१,२,८,९,१,२, ५:१०,२,६,५; का ७,२, ३,४: तै ३, ८,१७, ५; तंआ ४, १०, १; जैसि १, ७३: घ ४, ६, ३: -तिम् ऐ २,४;१०^२; शां १२, ७ ; १९, ६; श ७, ४, १.३७; १२, ८, ३, १९; का ५, ६,४, ४; ते २,६,७,५; ११,८;९; ३, ६,२,२;११,३; - तिषु ऐआ ३, २,३; वा ३,४, १, १६; ६,४

94; 8, 4, 3, 34; 0, 8, 9, 28; 9, २, १,८; का ४,४,१, १०; ६, ४, ७; काअमा २३ : ७; ते १, ३,२,७;६,२; तैआ ५,९,५; तां ५, ५,१८; २४,१८, ३; –तीन् शां २०,१९; श ३, ८,५,९; ६, 8, 8,8; 4,3, 7;3; 0,8, 9, २९;५,१,१५१;११,६,१,८;१४, ६,२, १३; का ४,८, ४,१८; त 2, 3, 4, 7; 2, 8, 8, 3; 3, 3, 5, 6, २;७,४,८; तैआ ५, ९,५; जैम १,७३; ४३; ७७; ३, ३५०; तां ६,५,१२३; ष४,६,२; -तीनाम् ऐ २, १३; ७, ३१३; ३२६; ८, १६"; शां २,७; श १, ५,४,५; 3,6, 9,6;4,3,3,998; 8,6, २,४;७,५,१,२६;९,१,२,२४३; २,२,३%; ११,६,१,८%; १२,४, ४,४; १३,२,७, ४; का २, ५, २,4; ४,७,१,६; ७, २, ३, ४; ११⁶; कापू ८६ : १०; ते १,३, ९,१;७,४,१; ३,३,२१,१; तैआ ४, १२, १; जैमि २, २६; ३, ३५८; ता ६, ५, १३; - ेते तै ₹,२,9,4¹; ₹,६,1, 9;9२,9; -०ते ऐ २,२ ;८,१०; शा १०: २: शांश्रा ९,७; श ३,२,१,३५, ६, ४, ७; १६ हः का ४, २, १, २४,६, ४, ३; ८⁸; ते ३,६,१, 9;99,7; 6,7,4; # 2,4, 9; ७,१६; गो १, २, २१; -तेः तै ३, ६,११,३;४;१२,२;७, १४, ४;५: तैआआ ४५; -तौ तै ३, ७,१४,१. [°ति- ओषधि°, दूर्वां े .

a) पाभे. वैपर वनम् की ३,१,३ टि. इ.। b) विप्. (कक्ष-)। तद्भवे वृत्तिः। c) वैपर इ.। d) पाभे. वैपर वनस्वे मा १७,१२ टि. इ.। e) पाभे. वैपर ओषधीनाम् तै ३,४,५,१ टि. इ.। f) वैपर वेद काठ १,२ टि. इ.। g) शोधः वैपर वनस्पते मा ५,४३ टि इ.।

वानस्पत्यु,त्या - -त्यः ऐ ७,३३; श १,१,४,७^b;१०³; १४, २,२, ५४; का २, १, ३, १२^{६b}; ते ३,२, ५,८^b; तां १, २,४; ६,५,३; ४; - स्यम् श ५, ४, ३,१६; ११,१, ७,२;३, १, ३°; का ७,३, ३,१४; ते ३,२, ५,७; जैमि १,७३३; -त्यया त ३,७,२, ५; -त्या श ६, १,२, ३०,२,१, २०; -त्यानि ऐ ८, १६; श ५,४, ३, १६३; का ७, २,३, ४;३,३,१४३; -त्येन श ११, ३,१, ३^d; -त्यैः श १४,२, २,५३.

वनस्पति-होस् -- -मान् तै 3,6,90,4.

वनन- सम्°.

वन्र्¹-> वनर्-गु^g- -गवः जैमि २, ४०३.

वनर्-पृद्^b- -षदः ते २,७,१२,

वनस्क- -नसा ऐआ ५, २,२; शां २६,१०. [°नस्- गिर्°].

√ वनस्य>वनस्या- सजात°. वृति- आदित्य°, क्षत्र°, ३ ब्रह्मन्°, मघ°, रायस्पोष°, वसु°, सजात°, सुप्रजा°.

वन्स् - -नुषः ते २,४,३, १०;३,

6,9,8.

√वनुष्य^क>वनुष्यत्- -ष्यतः ऐ १,९०; ते २,८,५,२;६.

वनुष्-वृत् ते २,७, १२,६1. वन्य- पुनर्°.

वन्वत् - - न्वन् ते २, ४, ६, २ ^k;८,

वनवान, ना - -नः ऐ २, २; तै ३, ६,१,१, -नाः श ५,३,४,२७^२; का ७,२,२,२२३

१वात- देव°.

वा(न्य>)न्यं - -न्यायै ते २,६, १६,२. [°न्या- अभि°, नि°]. वन्ध्रर - त्रि°, पूर्ण°, सहस्र°. श्वनाकक्ष- -क्षाः जैमि २, १४८; 200.

वनिष्ठु"- -ष्टुः श १२, ९, १, ३; तै २,६,४,३; गो १,३,१८;-म्डुम् ऐ २,७; श ३,८,३,२५; का ४, ८,३,१४; तै ३,६,६,६; - व्होः जैमि २,२६७.

वनीवाहन-,वनीवाहित्- √वह द. ?वनी° मं २,१,१६.

√वन्द्, वुन्दते ऐ८, २६; श २, ५, २,२८) का १, ५,१, २५; वन्दे श ६,८,२, ९ वन्दामहे तैआ ६,६,२; वन्दस्य ऐ १,३०; शां ९,६; तै २,५,८,४^p; वन्देत श ६,३,३,१४;२,२४.

वन्दिवीमहि श २, ६,१, ३८^व; का १,६,१,२५^a.

ववन्दिम जिमि ३,२६९. बुन्दमान - -नः श ९, ४,२, १७^२; तेआ ३,१५,२; -नाः ते ३, २,

बम्दारु - - र ते १,२, १,९; -रुः श ६,८,२,९.

बुन्दितृ - -ता श ६,८,२,९. वन्द्य - -न्दाः शां २०, ३; ते ३,६, ३,२; ७,१३,४; गो २,२, १२;

Y, U,

वन्धुरा(र-अ)धिष्ठान- -नम् जैमि १,१३०.

बन्धरे-ष्ठा"- -ष्ठाः ऐ ६,१९; ऐआ ५,३,९; शां२०,२; गो २,६,२. वन्य-,वन्वत्-, वन्वान्- 🗸वन् द्र. √वप्(बधा.)ª, व्यते श ३,१,२,२³; ३,५, ५,३,१९,६; का ४,१, २, २ इं,४,६, वपते श ५,५, ३,9 ; २ र ; ६; का ४,१,२, ४; ७, ५, २,१^१;२^२; ७; ते **३**, ८, १,२; जैमि २,२०४ ; व्यति श ३,१, २,९; ७,२,२,५; ४, १९; १३, ८, ३,१; १३; वपति श ३, १, २,९; ७,२,४, १३-१६; १७४; १८; २१;२२; २३^२; २४; २५;

c) सपा. का ३,१, ४,३ वृक्षफळानि b) वैपर इलोककृत काठ १, ५ टि. इ. । a) वेपश्द.। d) सपा. का ३, १,४,३ वृक्षफ है: इति पामे. । e) षस. अन्तोदात्तः । f) =स्तोत्र-। g) वैप १ २व नर्गु- टि. इ. । h) वैप१ वनर्षुद् - टि. इ. । i) वैप१ वनर्षुदः ऋ १०,४६,७ टि. इ. । j) पाभे. वैपर मनुष्वत् ऋ १,४४,११ टि. इ. । k) पामे. वैपर वन्तुन् ऋ ६,१६,२६ टि. इ. । l) वैपर अभिवान्यां-टि. इ.। т) पाठः? वनाः (=वन्याः), कक्षाः इति द्विपदः शोधो विमृत्यः (तु. सस्थ. वनात् कक्षात् इति)। n) = मरीराङ्ग-विशेष-। व्यु.? o) पाठः? मणि->-णी इति, कोघः (तु. वेपर मणी भी ६,३०,९ टि.; वैतु. गुण. पूर्वेण समस्तमिव अधिवना (=उपरिवनेषु दावेषु) इति, सा. मनौ (=मननिमित्तभूते मनोरथे) इति, सत्यः (🗸 वन् > वन्->) वना (=वननीयया सरस्वत्य स्तुत्या) इति च पाठाः) । p) सा. आवन्दस्व इति चिन्त्यम् (तृ. सपा. ऋ८,४२, २ यत्र पु(न) वा व° इति हे पदे इति । तु. पपा.]) । q) पाभे. वे १ मन्दध्वम् ते १,८,५,१ टि. इ. । r) तुन्न-ते नित्स्वरः। 5) ण्यद्नते आयुदात्तत्वम् (पा ६,१,२१४) 1

२९,१३, ८,३.१; वपन्ते श ३, १, २, ३; वपन्ति तै १, ५, ६, १-३: काचू ७१: ८; जैमि १, ४७: वपासि तेआ ६, ६, २: मं १,६,७; वपत श ७,२, २,५; त २,७,१७, २; अवपत ते १,५. - ६,३: अवपत् ते २, ७,१७, २; मं १,६,७: अवपन्त ते १,५,६, १; २; अवपन् तैआ ६, ६, २; जैसि २, २६९ : वपेत श २, ६, ३, १७; ३,१,२, ३; ६,५, ३,9;६; का १,६,३,१०; ७,५, २,१,७; वपेत का छ,१,२,५.७, ५,२,७; जैमि २, २०४ ; वपेत् श ७,२,४,१७३; २३३; सं ३. क्षवाप्सः कासं १४०: १५, अधि°, अध्या°, अनु-निर्', अप°, अपि°, अभि-निर्°,अभि-सम्°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उप-(न°,निर्,परा°, पर्या°, प्र°, प्रति°, प्रतिनिर्°, विनि°, सं-नि°, सम्°, सद-आ°].

उपत- -प्तात् जैमि २,२६१, ['प्त- अप',आ',उप',नि',निर्', समा'].

उप्त<u>त्रा</u> श २,५,२, ४८;६,२, १९; का १,५,१,३८;६, २,८; जैमि १,२२;४७.

डण्य अप°, आ°, उद्°, नि°, निर्°, वि-नि°, सं-नि°, सम्°, समा°. उप्य – निर्°.

वपुष्--पम् ते ३,४,३,१.

व्पत् - -पतः काचू ७१ : ५; -पन् तै २.७, १७,३; -पन्तः श १, ६,१,३; का २,५,३,१; -पन्तौ जैभि ३,१६८. [°पत् - नि°]. वृपन्ती— आ°, सम्°.
वृपन- -नस्य ते २,७,१७,१;- नात्

श ३,१,२,१. [°न- आ°, केश°,

निर्°. सं-नि°].
व्यत्वय- -व्यम् जैमि २,२६१।
व्यत्वी- -प्त्र्या काचू ७१: ९,
व्यत्तोस्(:) का ४,१,२,१.
व्यत्स्यत्— नि°, निर्°, सं-नि°.
वाप- अपि°, आ°, परा°, परि°,

बी।,वी।ज॰.
वापन- जप॰.
वापवस्वा सा १,५,१५.
वाप्य- अनुनिर्°.

वपा°- -पया शां १०,३; ५; १२, ६; श ३,८, २,२९^२;३,२^२; ९, १, २६; ४,५,२,३^२; ५,१,३, ४^२; ६:३,३,9; का ४, ८,३,9²; ६, १,३,४;६; ७,२,३,१; त २,८, ४,४३; तां ५,९०, ९; मं २,३, १९: -पा ऐ २,१३३;१४५; शां १०,५: श ६, २,२,२२: ३५-३७,७,३,१,२१, ११,७,४,४, १३, ५, २, १० दे है, ३, ४, ५; २,६,११,२; ३,९, १०, १; मं २, ३, १९; -पाः श १३, ७, १,१९; ते ३,९,३,३; -पानाम् श १३,५, ३,१; -पाभिः श ३, 5,9,25,4,9,3,5;92²;98²; ५,४,२१; ३३;३४; का ६,१,३, ६; १०°; १२°; ७, ५,१, २७; -पाम् ऐ २, ६; १२-१४; शां १०,५; वा ३,८,२, १६; १९२; ३,२;४,५,२,9²; ६,२,9, २०;

२,१३; ७,३,१,२१; ११,७,४, ४२; १३,२,११, २९; का ४,८, २, ११; १३; १४; १७; १८३; 992; 20; 293; 3, 9; 8, 3; ७, ६, ४, १; ते ३, ६, ६, २; ९, १०, १३; जैसि १, ४९: २, २६१३; मं २, ३, १८; -पायाः श ६,२, २,१४; तै ३, ६,८,१; तां ९,५, ७; -पायाम् ऐ २, ९; १३; शां १९, ६; श ४,५,८,१५,५,३,५,२६;११,७, २, ४; १३,५, ३, १-३; जैमि १, ३५४; तां १८, ३,२^३; -पाय ऐ २, ९९ शा १२, ७; १८,१३र; श ३,८,२,२६; १३, ५,३,१; का ४,८,२, २१; जैमि २,२६१; -पास श १३, ५, २, ११;३,७;७,१,९; -पे शां १८, १२. िपा- वल्मीक° .

वपा(क) - १अ°.

वपा-त्व- -त्वम् जैमि २,२६१.

वपा-रूप- -पम् शां १८,१२.

वपा-वत् - -वताम् श १३, ७,१,९; -वन्तम् तै ३,६,१०,२; तैआ ४,५, २; -वान् तै २,६,८, १; ३,६,२,१.

वपा शुक्लवती - -स्यो श ६,२,२,

वपा-श्रुप(ण>)णी°- -णीभ्थाम् च३,८,९,९,९,९ का ४,८,९,७; ९; -ण्यो च ३,६,३,१०;८, २,११;१०³;२८;का ४,८,२, ११;१२³,२१.

१०,५; श ३,८,२, १६; १९^२; २१; २४;२५^४; २६;२७; २८^२; ३,२;४,५,२,१^२; ६,२,१, २०; ते २,६, ४, २;८,९,२; -पुषः

a) =कृषीवल-। कर्तरि अजन्ते चित्स्वरः। b) तृजन्ते स्वरः नापू. हि. इ.। c) वैप१ इ.। d) ६स. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२)। उप. =[शुक्लशब्दवती-] याज्यापुरोऽनुवाक्या-।

श ७,३,१, ३२^२; -पुवे शांका २,१८; ते ३,४,१०,१० वपुवेण्य^६ - प्यस् जैमि १,२४९. वपुष्-मत् - मत् ऐ ५,६;८. वपुष्यं - - प्यः ते २,४,७, १०.

चभु- बभु- इ. √वम् , बुमति श ५, ५,४,९; का ७,५,९,४, ∫अभि°, सम्°,सम्-

चद्°]. वान्त- -न्तः श ३, ८, ३, १९; -न्तन् ऐ ३,४६^३; का ४,८,३, ७; -न्तात् ऐ ३, ४६. [अभि°, सम°. सम्(म्-च)द°].

वामिन्- सोम°.

वम्र(बबा•)°- -म्रः श ६, ६, ३,६°; जैमि ३,९९^२।

> वस्ती - -०म्री: तैआ ४, २, ६^e; -म्रोभि: तै १,२,१,३; -म्रीभ्यः श १४,१,१,१४; -०म्रयः श १४,१,२,१०^e; -म्रयः श१४,

> > विम्न-रू<u>प</u>ै!- -पेण तेआ

१, ५, २. १ वाझ ह - - ज्रम् आ १, १५९; २६८ के, जैमि३, ९९ ; ता १३, ३, १८; - ज्रस्य आ १, ६२; - ज्ञाण आ १, १६६; २४६; २५४; जैआ १, २४६; २५४; - ज्रे आ १, २५९: २८२.

वम्रस्य-सामन् - - म जैआ १,६२. श्वयश्वः जैमि २,१९३^९.

<u>ब</u>यस(बप्रा.) - -यः ऐ १, २८^२; ऐआ ५,३,२; शां १८,४९;२४, ५; शांआ १२, १^k; श १,८, ३,१४;३,३,४,१५;४,१,२,२५; २,३, १०;३,४, २९¹; ३१¹; ६, ४,२,६; ७,३,१,२९^२; ८,२,३, 902-982; 8, 9-98; 4,2, ६^२; १०, १,४, १३; ५, ५, ५; ११,७,२,८;१२,९,१,८३;११३; १३, २,६, १५^२; का २.८. १, 93,8,3,8,993; 4,9,3,98; २,३,६²; ४,१, २७m; ते २,२. 4,8°; \$, 90,9; 2°; 3;8;4°; 4; 64; 96, 94; 24; 34; 84; 98, 92; 24;20,92-87; 42;6,6, १२; इ,३,९,३; ९,५,३ देशा ३, १०, १; ४; जैमि १, ७८2; 9 3 9 3 ; 9 5 9 3 n; 9 6 4 7 n; 7, ४१७^३; ३,१७६; तां १, ८, २; ३;६;८; १०;११; १३-१६;६, १,१०:१२;१७;३,५; -यसः श ह, ३,३,१९; १०, १,४, १३^३; २,१,५^१;६;७; ९-११; ११,२, ७, २८: जिमि २, १५; ४१७; -यस:ऽ-यसः जैमि २, १९३; -यसा श ४,१,५, १२ ; ६,३, 3, 98; ८,२,३, **5**³; 9४³;४, 9-90; 99"; 97-94; 963; ९,४,४, ३^{२०}; का ५,१,५,८^२;

-यसाम् ऐआ १,२, ४'; ४,२ श ३,१,२,२१२; ३,४,१५;१० ५, ३, १०; १२, ७, १, ६; २, १५; का छ, १,२, १२^२; ३, ४, ११; जैमि २, २६; १५७; ३, १०५: ३५६: ३५८: तां १३, १०, १४; ष ३, ८; -यसि श ११, ४,9, ५;६;७^२; १३; १४; 942; 11 8,3,03,53; 8,90%; -यांति ऐ २,१५;७,१३; ऐआ १, २,४;४,२; २,१,१; शां २, २, ११,८; श १, ५, २,४; ४, 43; 2,4,1,93; 2,3, 2,3; 6, २,२६; ७,१,२, २६';३, १६; ६,१,२,२; ८,२,३, १४;७, ४, 93; 8, 3, 3, 03; 80, 7, 9,9; 93,58,8,7, 25,6,5, 24; का १, ३,९,९२; ४, ३,१३; २, 8,8, 7:4,7,4:8, 7, 7, 8; 6, २,१४; ५,१,२,१५;३,११; ५, ९,२५; ते १,२,६,३;३,१२,५, ८; ९; ७,४; तैआ ५, १०,३३; जैमि १, ४१३; ५१; १८७; २, 948; २२८; ४०७; ४१६; ३, ३५६;३८१;३८३; ता १३,१०, १३: ष ५ ६,२: - योभिः ऐ ३, ३१; श ६, ७,२,२१; ८,७, ४, १३; तै २, ३, ३, २; जैमि ३, ३४८; तां ५, २,३; १०,१.१. ियस्- अभि°, उत्तर°, उद्°,

प्र°,प्रथम°, २स°]. वयस- उत्तम°, उत्तर°, १पूर्व°, मध्यम°.

वयस्-कत्4- - कृत् श २, ३, ४, २ ; ८,५, २,६९; का १,४, १, १६; -कृतम् श २, ३,४, २१; का १,४,१,१६.

वय(स्य>)स्या⁸- -स्याः श १०, 8,3,94.

वयस्-वत्- -वेते श ४, २,३, १०३; का ५,२,३,६2; -वन्तः श २, ३,४,२१ , का १,४,१,१६ र.

वयो-गत- -तः ऐआ २,५,१. वयो-अस्,धाª- -धसम् ते २, ६, 96, 9; 23; 3; 83; 4; 63; 63; २०, १^२-४^२;५^३; -धाः श ८, 4, 3, 29°; 22, 5, 3, 96°; तै २,७,६, ३; जैमि १, ७८ ; तां २वराह - -है: तै २,८,५,१. १,१०,८; मो २,२,१४.

वयो-नाध्य - -धाः श ८,२,२,८^२; -धै: श ८,२,२,८.

वयो-विद्याb-> वायाविद्यिक्--काः श १३,४,३,१३.

वयो-वि(धा>)ध- -धम् श १०, 9,२,१^२;२,१,१.

वयो-वृध् a - वृधः काम ६२: ९. चयुन(बप्रा.) - -नम् श ६, ३, १, १६ ,८,२,२,८ ; -नानि श ३, ६,३,११; **४,३**,४,१२³; १४,८, ३,१; का ४, ६,३,८; ५,४, १, ९; ते २,८,२,३; ३,६,१२, १; वराहु - - हव: ते आ १,९,४. ७,६,५; तेआ १,८,८.

वयु(न>)ना-विद्- -वित् श ३, ५,३,१२; ६,३,१,१६; ६४, १०

٦,٩. वर- प्रभृ., वरण-, वरणी-, वरत्र-

√ वृ (बघा.) द्र.

वराटक^d - -कानि^e शांआ ८,७; ११, ₹.

वरासी- बरासी- इ.

१वराह(बप्रा.) - -हः श ५, ४, ३, १९३,१४, १,२, ११; का ७,३, ३,१७९; ते १,१,३,६; ७,९,४; -हे श ५४, ३,१९; का ७,३, ₹,9७[₹].

१वाराह->वाराही - -ही तै १,७, ९,४; -ह्यौ श ५, ४, ३, १९^२; का ७,३,३,१६;१७.

वराह-विहत⁸- -तम् श १४, १, २,११; ते १,१,३,७.

३वराह- -हः ऐआ ३, २, ४; शांआ ३,२; ११,४; लुच १०४ : १३; जैमि ३,१७४ ; - हम् तां १,८ १४; गो १,२,२; -हे गो १,२, २; -हेण तैआ १०, १,८; -हैं: ऐशा ३, २, ४; −ही जैमि २, २६७. [°ह-दुर्°, महत्°].

२वाराह⁸ - - इस् आ १,५२४; सा १,४,१७; -हाणि आ, जैआ १, 428.

वराह-चिल्वटि-बह्यक- -का: गो 2,2,6.

१वरिमन्-, २वरिमन्-, वरिवस्-, √वरिवस्य, वरिष्ठ-, वरीयस्-, वरीयसी- √वृ (बधा.) द्र.

२,८; का ४,५,३,८; तैआ ४, वरीवरर्थमान- √वत् द्र. वरीवृजत्- √वृज् व. खरीवृत- √१(बधाः) द्र.

> वरुण(बप्रा.)a- -०ण रा ३, ८, ५ १०;१२,९, २,४¹; का ४, ८, ४, १८; ते २, ६, ६, २: ३, ११, ४, १ ; - ॰ ण ऐ १, १३ ;६, ७; २३; शां २६, १३; शांआ १,२; श ३, ८, ५, १०३; 4 8,9,944; E,0, 3,6; 8,8, २,१७३; १२,९,२,४; का ४,८. ४,१८: ७,३,१, १४३; ते १,४. २,३;४३; २,६, ६,२; ७,७, ५; ८,१,६; ३,१,१,७; ७,११, ३; १२, ६; तैआ २, ३,१; ४, १; ५,१; ४,२०,३; जैमि ३,८८; तां १३,२,४; २४, १८, ८¹; भं १,७,१०; गो २,५,१३;-णः ऐ १, २१; २४; २५; ३०; ३, ३४; ३८; ५०°; ४, १०; ६,६; २६^२;७,५;१५;१६;८,१३;१८; ऐआ २,१, ७, ५,१,१; शं १, २; ५,३३;४; ७,१०;९,६; १२, ۷:१५،२; १८,९^२;१९,९; २१, २; २२, ३; २४, ९; २६, १०; शांआ १२, ५,६; श १,३, १, 94;2,7,3,97; 3,7,907; 8, 8,96; 4,7,7;8;4; 90;94; २३; ३४; ३६;६,४, ३;८; ३, ३, ४,७,४,२,१; ४,१,४, १^२; ३^२; ४;५;१०^२; २,१,११; २७; 3,8,76²-39²; 8,4,8; 98; 90; 92: 4,9, 4; 0; 0,02; भ, २, ४, १३; ३,१,५; ३, **९**;

a) वैगर द्र. 1 b) पस. 1 c) नाप. 1 डक् > इकः प्र. (पावा ४,२,६०) । कित्स्वरः । d) =बटरक- 1 ं e) पामे. पृ १०५० w इ.। f) विष. (उपानहू-)। विकारार्थे अञ् प्र. (पा ४, ३, १४५) । जिल्लवरः। g) =साम-विशेष-। h) विष. >नाप. (मरुत्-)। i) Web. वरुण इति सर्वानुदात्तः पाठः शोध्यः (तु. मुं. प्रमृ., सपा. मा ६,२२ च)। ं) =सपा. आपश्री १०,२,९;२३,८,९ । ऐ ७,३० सवितः इति पामे. ।

99;4,982; 8,9,982; 3,2; 20;8,4;90;4,4-99; 922; ६, ५,३,१०; ८,४,२, ६;३, 9 32; ६, 9,64; ९,४,२, 94; १६; **११**, ४,३, ३; ६;७; १०^३; ६, १,१;७;१२. ६, १,१५; ७, 2,90; 20;4,3,902; 8, 9, १५; १६ १७; २,१२ ; १३,३, £,4;6, 4;8,3,6; 4,9, 96; १४,३,२,१४; ४,२,२३; ६,९, १७; २३; का १,२, ३,१९; ३, ४, १०;५,१, २; ३;४;८; ३०; ३२; ६,४, ४; ९; २,२,४,१३; 3, 9, 9,9; 3, 8,3,8,943; 3, 8,8°; 8, 9, 9; 4, 9, 8, 91; ६1; २, १, १०; २१; २४-२७; ५,३, ३; ७; १०; १२; ४, ३९; **६,4,4;** ७,४,९^२;७, १,२,१३; 8, 4; 2, 3, 4; 99;8, 9 23; ३, १,१५;३,२^३; १८; ४, ५^२; ९; ४, १, २; ४-१०; ११३ ; १५-१७;५,१,२४३; काम ६०: ७;६४ : २; काचू ७१:७; कापा ९६:६; कासं १३९:२.; ते १,१,१, ५,९,२; ४,४,३; ४, ६; ५,५,२; ४; ६,४,9; 4, ६; ७, २,६; ४,२;३; ८, ३; १०, 93;2;2;83; 2,2,4, 2;8,9, 99;4, ₹, ₹₹;७, ₹; ६,४,9; ₹. ६; ५,9^२; १३,२³;३; १४, ६; 96,8;0,92,4; 6,4,3; 6,2; 3, 9,2,02; 4,2, 3; 6,9, 3; 6,6, 61,8, 9;6;98,2;6,8, . १;९,१५, ३; तैआ १,५,१;११, 9;93,3; 3,90,9;90,8; 8,

₹,9; ६,9;४२, ₹; 4,4, 9²; ७, ११;१२,२; ६, ९,२; ७,१, 9;92,9;20,9,92;932;96; १५; जैमि १,४२;१८०;२०५; ३१२; ३३४ ; २,२५ ; १९६; २०४; २३०^२; २३१; ३,१४३; १५३^{६६} ; १४०; २४३; ३४३; ३४७; ३४८; ३७३; तां १, ३, ३;८,२-४;८; १०-१२; १४-94; 6, 6, 62; 83, 7, 8; 9, 7 3; १५,१,३;२,४३; ७,७;२४, १२, ४,१८,२, २५,१०,१०२; दै १, १; मं १,१, १०; ष १,५, १२; ४,४,९; गो १, १,७;४, ८; २, 9,29³;22;2,2;¥,99²; 9**4**; भ, १२;६,७; –णम् ऐ १, ३0; ६,90;94;0, 98²; 94; १६; ८,७; शां ५,३; ४;९, ६; १८, १०;११; २२,५; २६,११; हा २, ५,२,३७; ४,४,५, १६; 99; 4,8,8, 90; 22, 8, 9; १; १३,३,६,५%; का १,५, १, ३३; ५, ५,३, ९; ७,३, ४, ९; तै १,४,१०,६३ ६,५,१;३;४५ 4; ६; ७, १,२; १०,३;८, २, 8; 4, 3; 2, 2, 4, 9; 4, 6, 8; ६,११,९;१७,७; ७,१३,३; ८, ४,४²; ३,७,९,३; ९,१५, ३^९; १२,७,५; तैआ ९, १,१;२, १; ३, १;४,१; ५,१; १०,१, १२; जैमि १, ४२५; ४३; ४६; २, ४१३१^०; ३,३८;३४४; तां २४, १८,२; ष ५,१,४°;९,३°; सा १, ७,१०°;३,६,१°; गो १,१,७;४, ८,२,१,११¹; २२;२, २०;६,६; -णयोः जैमि ३, २४४; गो २, ३,9३: -णस्य ऐ १, २४^३; ४, ९:७,९:१७; ऐआ २, १,७; ३, २, ३; शां ५, ३; शांआ ८,४; श २,३,४,३७;५,२,१२,१६; ६,४,८; ३,३,४,५२,२४; २५३; २९^४; ६,३, २०^२; ४,१,४, ९; ३,४, १०,४,५,११, ५, ३, ५, २८ , ७, ५,२, १८; २०; २७; ३५; ८,४,२,६; १२,९,२,४; १३,३,६,५; का १,४,१, २६; 4, 9, 9²; 98; 4, 8, 8; ४, ३,४,२३; १७; १८३; २० रे,६,३, २५ रे,५,१,४, ५,४, १,८; ५,३,५; ७, २,४, २१९; कास्वा ८३: १०; ते १, १, ३. ८; ४,८;५, ३,9;३; ६,५, ६% ७,४,३;८,१,१;९, १;२,३,४, ३,५,६, १,३,८,५,६,६,४९,७, 6,2; 96,2°; 6,8, 8;6,2;2; 3,3,90, 9; 6, 20,8;8,94, ३: तैआ १, ७,६; ११,२; २७, ६;२, १३,१; ३,९,२; ६,३,१; जैमि २,२०१; २३१;३, १६१; २१३: २७९रे; तो १८, ९, १; गो १,४,८;२,१, २;२१;२, ९; -णस्यो(स्य+उ) का ३,१,१,२; -॰?णा^व जैमि ३,२४४;-णात् श ४,१,४,२, ५,४,३, २, २०; ५,१; का ५,१,४,१; ७,३, ३, १:४, १,१; जैमि २, २३२; गो १,४, ७: -णाय ऐ ५, २७; ७, ३; ९रं;१६; श २, ५,२,३७; ८,४, ५,११;१६;५, ३;३, ९३; ७, २,२,१२; १२,४, १,९; ६३

a) = नृप-विशेष-। b) पाठः वरणम् (= नृक्ष-विशेष-) इति शोधः (तु. प्रकरणम् , तां ५,३,१० वरणः इति पामे. च । तु.शौद्,८६,१।)। c) पामे. वैपर वृष्णम् तै १,७, १०,३ टि. इ. । d) पाठः °ण इति शोधः (तु. मूको., वैपर वृष्णा १ के ३,५४,९ टि. इ.)। विषक्षः व

9, 94; 23, 9,3, 3°; 28, 3, न,१४; का १,५, १,३३; ५,५, ३, ५, ८ ; १२, ७, २, ३, ९; कायह ४६: १; ते १,४,३, १; २; २,२,५,२; ३,१,५,९^२; ८, ६, ५;१८,३; ९,१६, १; तैआ १, ३२,२; ३,१०,२; ४,९, १; ५,७,१०, १०,१,१२; जैमि १, ५८;३,१३;४०;६९; २८३; तो १, ८, २, १५, ३, ३०; व ५, ५, ३; सा १, ३. ७; ३,३, ५; -णे ऐ ५,१; श २, ४,४, १९; का १,३,४, १२; तां २५, १०, १०; - णेन श २, ६,४, ३ ६, ५, ४,५,२,१२,७,२, १७,२०; का ₹, ₹, ४, ४², ७°; ७, ४, 9, २; ते १, २,५,३,६, ४, १,८, १, १; तैआ ६,९,२; जैमि १,९६ िण-अग्ना°, अग्नी°, इन्द्रा°, निर्°, मित्रा°, विष्णु°,वैष्णव°]. वरुणानी- -नी ते ३, ५, 12,9.

्वरूणाम्या:-सामन्⁸- -म

आ, जैआ १३६६.

बार्खण्य - जाः शो १२, ८; श अ, ४,५, १५३, ५,२,४,११; १३,१६,३,१,५,५,४,२,४,११; १३,६,७,३,८,७,५,३,१८; १५३,६२,७,३,१७,५,३,१८; १५३,६३,७,३,१५,३,१९ ४,६३,६३,७,३,१३३,३,१३ ३,१०,१,८,२०,३,९,१६,१ १,३,७,१,८,३०,३,१३,३,१३,१,१

२३१; २३२; तां १७, १३, ९: २१, १०, २३; -णम् ऐ ३, ४; ५,२६: वार् १८, ९; ३०२; व ३,९, १, २१; ४,६, ३,१; ५, २,४, १३,५,१३^२,१७^२, ३,१, 4; 3, 8; 8, 4, 97; 4, 8, 78; ६,२,१,५;११,४,३,५;५,२,३; ३.५;१३,३,८,५; का ५,७,२, ₹; ७,१,२,११;٩३; ₹,४[₹]; ४, \$; 3,3,4;x, 9, 99; 4, 9, २४; तै १,४,४, ३,७,२,६; ३, ४,८,६,३, २,१,७,१, जैमि १, २१; गो १,३, १२;२, ४, १४; १५; -णस्य श ५, २, ५, १७; -णात् जैमि १, ९६; -णानि दे १,८; -णे श १२, ९, १, १७. -णेन वा १२, ८,२, ३३; ९,१, ८; ते १,८,४,२. िण- १अ, ऐन्द्र°े].

वारणी- - जी शां ५, ४३ श २. ५,२, १०,७,५, २, २०; का १, ५,१, ८; ते १, ६, 8, 8;4,9;0,9, 8;8,8; 90, १; तैआ ९, ६, १; तां १५, १, ३; २,४;७,७; १७, १३,८; गो २,१,२२३; -णीम् शां ४, १३; श ९,४,२, १५; १६; -ण्या ऐ १,१३;३०; बाह्, ७,३,८; ९, ४, २,१५;१६; १२,८, ३,१०; -ण्याः का १, ५, १, ३८; -ण्याम् श २,५,२,३६^२; का १,५,१,३१९; -ण्ये श २,५,२, ३७ ; ४६; तैआ १०, १, १२; -ण्यो शां ७,१०; वा २, ५, २, १०; का १,५,१,८.

वारुणी-सहित-

-ताय काग्रह ४६:१.

बारुणि - -िणः ऐ ३, ३४; श ११,६,१,१; तैआ ८,१,१; जैमि १,४२.

व्हण-गृहीत,ता°- -तम् तै १,६,५, ५; -ता का ७,१,२,१३; -ताः श २,५,२,२;२४; ४,४,५.१०; का १,५,१,२;५,५ ३,५;७,२, २,१९६; तै १,६,४,१; जैमि २,२३१; -तेन ते १,६,५,५, वहण-गोतमयोर्-अर्क - -की: आ २,२,१३.

वरण-प्राह- १अ°.

वुरुण-ज्येद्ट^h - -प्टेश्यः ते ३, ७,४, ७.

वरुण-ता- -तायै जैमि २,२३२. व्रुण-देव(ता>)त h - -त: श १४, ६,९,२३.

वरुग-देवता->वरुगदेवत्यं - -त्यः ऐ १,१३;३०; -त्यम् तै ३,२, ४,५; -त्यानि ष ५,५,२

वरुण-पाश्च°— -शः का ५,५,३, ५;
— काम सा २. १,५; ९; — शात्
२, ५,२,३;४; ५;७;९; १०;
१६³; २२³;२३; ४१;३,१;६,
३,४;३,६,३,२०;८,५,१०;९,२,
४,२³;५,१६;६,७,३,८³;१२,
७,२,१७; का १,५,१,३;४;५२,
५;६,३,४;१४;१९³;२१;३६;२,
१;६,३,४;३,१९,१,१९;७,१,२;६,४;३,३,४;३,४;३,४,५,१९;६,४;३,४;७,१९;६,४;३,४;७,१९;६,४;१%;५,४;६,४;१%;५,४;६,४;१%;६,४;१%;६,४;१%;६;८;१%;

a) म्साम-विशेष-। b) °णाण्याः° इति पाठः? यनि शोधः। c) चैप१ द्र.। d) सकृत् वरुणः इति पाठः? यनि शोधः(तु.श्च,९,१,२९)। e) सकृत् सपा. शाधः,२,५,१७ करुण्यः इति पासे.। f) अपत्यार्थे इन् प्र. (पा ४,१,९५)। वित्स्वरः। g) सपा. शाधः,३,४,१२ वरुण्याः इति पासे.। h) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः।

मं २, ८, १३; -शे श ३, ६,३. २०; का ४,६,३,१५; -शेन तै १,६,५, २;४९; जैमि २, २३१; -शभ्यः शां ५, ३३; गो २, १, २१३; -शैः शां ५,३; गो २,१

वरुण-प्रवास्ते- -सम् शां ५, ३; -साः शां ६,१५, श २, ५, २, १;११,५,२,३;९; का १,५, १, १; ते १,६,४,१; गो २,१,२६; -सान ते १,६,४,१; गो २, १, २१; -सानाम् ते १,४, १०,६; तां १७,१३,७; -सः शां ५,३; ४; श २,५, ३,१,६,४,६,८,५, ३,४, २^३; का १,५,२,१;६,४, ७; ९;७,१,१,२; २, २^२; ते १, 8,8,4,90,9; 7; 6³; 4, 6, 8; ६, ८, १, तो १७, १३, १७; २५,४,१; गो २, १, २२; -सौ जिमि २,२३१ र.

वरुणप्रधास-स्त्र- -स्त्रम् ते १, 8,90, 4.

१वरुण-बृहस्पति^b - -तयः कासं १३८ : १३.

वरुण-मित्र⁶- -त्र:, -त्रात् वं ३. वरुण-मुख्य- -खाः जैमि ३, ३८२; -खान् जिम ३,३८१.

वरुण-राजन् - -जभ्यः ते ३, ७, १०,४; -जानः ते १,५,६,४. वहण-उक्षण⁶- -णम् तेआ १,२,३. वरुण-लोक- -कम् शां २०, १; शांआ ३,३.

वरुण-वायु-> ?वरुणवारित्रतम!--मम् ऐश्रा ५,३,२.

वरण-सव⁸ - -वः श ५, ३,४, १२; ४,३,२,२१; का ७, २,२, ११; ३,३,२; तै २,७,६,१; जिमि २, २०४; तां १९, १३, १; -वम् त १,७,३, ४;४,३;६,४.

वरुग-सामन्- -म जैआ १, २१८; जैमि ३,१५२^२; तां १३,९,२२; -मनी आ, जेआ १, ३७८; -मानि आ,जैआ १,२५५:-मा तां १३,९,२३.

वरुणस्य-देवस्थान - नम् आ २, ٦,9.

वरुणस्य (समन्त-) आ १, ६१^h; जैआ १,६१.

वरुणस्या(स्य-अ)र्कं^ड- -र्कः जैआ 2,93,93.

वरुणांगं श ४, ५, ७, ७; का ५,७,४,९; तै २,८,४,५; ष १, ५, १३; ०वरुणा शां २५, २ ; चुर्कु - वर्कु- द्र. २६,८; शांआ १,२.

वरुणा-चन्द्रमस्^k- •मसौ कागा ११९:६.

वरुणीय1- -यात् जैमि २,२३१². वरुष्यं, पर्याः - -पर्यः श १,३, १, 94, 2,4, 2,9; 3,3,8, 24; 25; 8,2,9, 91;8, 4, 90; 98;4,2,4,90^m;3,2,c; का १, ५,१,१; २,२,४,१३; ४,३, 8,96,20; 4,4,3,4;0; 90; ७,२,१,९; -ण्यम् श २, ५,२,

२०; ४६;५,३,२,६<u>;</u> ५, २५^२; ११,२,६,७; का १, ५,१,१७; ३८; ३,२, १०,६^२; ७, २, १, ६; ७; ४, १९; -ण्या श १,३, १,१४९;३,२,४,१८९;७,४, १; प, ३,२,५; ६,४,३,८; ५, **२,** १३; का २,२,४,११, १२; ४, 7, 8,94;0, 8, 92; 4, 6, 4, ५; -पयाः श ५, ३, ३, ८; ४, 94"; १३,३,८,५; का ५,२,9, 10; 6,1, 2, 93; 3, 8; 8, ६;२,३,८;९; -ण्यात् श ३,८, 4,90;**5,**9, **39;8,8,4, 99**; ५,२,५,१६;३,५,२५;१२, ७, २, १७;९,२, ४; का १,५, १, ٤;٩٤;٩٤; كا,٥,٧,٩٤¹; ٩,٩, 95; 4,4,2,3,94; 0,9, 3, ४;२,४,१९. [°ण्य- १अ°]. वरूतु-,वुरुत्रि,त्री-, वुरुध-,वरुध्यं-,

वरेण्य- √वृ(बधा.) द.

चक्ष्यंत्-,वर्ग-,वर्गम् ,वर्ग्य- √वृज् इ. $\sqrt{a_{\overline{q}}} > \underline{q_{\overline{q}}} + \underline{-\dot{q}}$: ऐ २, २ $^{\circ}$; ८,६; शांआ १२,१2; श १,९, ₹, 94;₹, ₹,9, ₹9°;४,9९; **રે, ૧,૨,૧;૨, ૪, ૧³; છ,૫,૪,** ३,,४,५,२,४,१६; ५,९३,१०९; 993; 972; 4,8,1,0;3, 248; ६, ६,३,१५; ७,१,१, २३३;८, ४, १,१६ , ५,१, ११; का १, ₹, १, २२^४; ४, १, १५; २, ८, ४,90;8,9,3, ८,२,४,७³; ५

b) पाटः? वरूण-गृह्पति- (बस.)>-तयः इति क्रोधः (तु. सपा. काठ ९, ११)। a) वैपर्द्र.। d) विष. । बस. । e) उस. उप. भावे ल्युट् प्र. कृद्-उत्तरपदप्रकृतिस्वरस्य । c) =गोत्रप्रवर्तक-ऋषि-। f) विष. (उक्थ-) । वरुण-बांयु- (द्वस.) > वरुणवारिव (यु-इ)त- (तृस. = वरुणवायुसंप्राप्त-) > त-तम-(वावि.) यनि. इति (तु. सा.) । g) =साम-विशेष-। h) वारु° इति पाठः? यनि शोधः (तु. जैआ.)। i) वैप १ वृहणा टि. इ. । j) पासे. वैप१ वृहणम् शौ ७,२६,१ टि. इ. । k) देवताहुन्द्वे पूप. आनङ्कादेशः। 1) =वरुण्य-। विप. (एनस्-)। m) पामे पृ १२९२ e इ.। n) पामे. पृ १२९२ g इ.। o) पृ ७७६८ इ.।

६,२,२°; ७,१,२, १६; ३, ३°; ३, १,७;३,२३^२; ते १, १, ७, 7;7,9, 78;4,9, 8;6, 6,8; 8,4°; ८,8,9; २,4,0,9°; 0, 8, 4; 90, 2°; 3, 8,9, 9; तैआ २,५,१;३; ४,५,४;५, ८, १०"; जैमि १, ७८'; तां १,३, १०; सा ३, ७, ७; ८; ९, ५; - चेंसः श २,३.४,१८:२०: का १,४,१,१४;१५; - चेंसा ऐ ८. ७ ; शीआ १२, १; श १, ९, 3, 5;2,3, 8,288b; 8,8,3, 98;8,64,4, 3,8,92;93; 8, २,२; ७,५,२, १२; १२,९,२, ९; १३,८, २,६; का १, ४,१, 9610; 2, 6, 8, 8; 4, 4, 9, 93; २,५^२;७,३,२,२; काञ ७ : २; कास्वा ७९: १२; तै १, २, १. 98; 0, 6, 8; 2, 8, 8, 4; 0,0, 93; 23; 4; 94, 23; 83; १७, १;२, ३९; तैआ २, ४, १; 10, 9; 8, 90, 8; 4;99,4; ४१,१-३;५^२;६;५,८,१०²; ६. ३, २³; १२, १°; जैमि १,७८; ८९^२;२, ६८; ३,२२३^४; तां १, रे, ५; ९; ७,२; में १, ६, ३२; -चंसे श ४, ५,४, ९³; ६,२°; ३ ;८,३,४,८; का ५, ६,२,७२; ३,२११; ते १,२,१,१९; २१; २, ७,७,५;३,७, ६,१५; १६; तैआ १, ३०,१; २,५, १; ता १, १, ९,२,९, ६,६,१७, मं १,६, ७; -चाँसि श ५,२,१,१५; का ६,

२,२,११: ते २,४,७,७. ि चैस- १अ°, अनून°, दस्म°, पावक°, ३ब्रह्मन्°, भित्र°, शुक्र°, वर्णा (बप्रा.) - - जं: ऐ ५, २३°, ८, २स°, सु°, सूर्य°]. वर्चस- ३ब्रह्मन्°, हस्तिन्°.

वर्चसिन् - सी जैमि १,९३. वर्च(स्यं>)स्यांव- -स्याः ते १, 6,5,9.

वर्चस्-वत् d-- -०वन् का ५, ६; २,१०%; -वन्तः जैमि १, ८४; -बन्तम् ते २,४,७,९; ३,७,९, ६; -वान् श ४, ५, ५, १२^{२1}; ७, ५, २, १२; का ५, ६, २, 15°0 6

वर्चस्-विन्ते - - विन् श ४,५, ४, १२⁶; -विनम् शांआ १२, 1: -वी श ५,२,५, १२^२; का 0, 9, 3, 32; ते १, 0, 4, 3.

वर्चस्व-तम- -म: श ८,४. 9,94.

१वर्ची-दस्व- -दसौ श ४, ५, ६,२8; ३8; का ७,६,३,२ ^{२8}. २वर्ची-दुस, दात- -दाः श १, 9,3,95h; 2,3,x, 99; 3,9, ₹, ९h; 8,4, €, २^{€1}; ₹[₹]; २, २, १, १७¹; का १,४, १, १५; २, ८,४,१०h; ४,१,३,८h; ५, ६, ३, २^{९१}; **११**, ४, ٩, ٩٩١, तैआ ४, ७,४¹; ५,६, ९; १०, £3,9, वर्ची-धाव--धाः जैमि १,७८ तां १,३,१०%; -धाम् वा ३,२,

वर्जन-, वर्जनीय-,वर्जम् ,वर्जियत्वा √वृज द.

> ४; श १,१,४, ३; ३,३,३,८३ का ४,३,३,७१; ते १, २,६,७; 6, 6,9; 2,9, 4,08; 8,8,9; ३, ७,१३,२¹; तैआ ७, २,१; जैमि २, ४०५: गो १, १, २४; २५ ; - र्णम् ऐ ६, ३६; ८, ४; शां २१,४; २२,४; २६, ५; श 3, 9, 7, 701; 88, 8, 7, 74; का ४, १,२, ११३; कामे ६५: १;२; ते १,४,७,१; २,७,१२, 4; 3, 3, x, 4; 92, 4, 2; जैमि १, २२०; २,२५; ४०५, रे, ३०४^१; तो ५,५,१४; १६; ६, ६,८,९, १०, २; मं १,६, २७; -णाः ऐ ५, ३२: श ५, ५, ४,९; ६,४, ४, १३^२; का ७,५,१, ४; दै २,१; ष ४, ७, २; गो १,३,१६; -णांत् श ६, ४, ४, ९; -णीनाम् तां ६, ६, १०; गो १, १, २७: -णांय तै ३,४,४, १,१४, १: - णेन जैमि २, ४०५^२; ता १, ५, १०; गो १, १, १६⁴; २५⁸; -णें श ६, ४, ४,१३; जैमि ३,४४; १८७; १८८; ता १२, ३, ५; १३,५, २; १४,९, ३; ११, २; गो २, ६, ६. [°ण- १अ°, अप्र°, आदित्य°, एतद्°, २क°, काते°, ३कृष्ण°, गायत्र°, गो°, चन्द्र°, ताम्र°, त्रिष्टुभ्°, दुर्°, द्वि°,

२,१७९; का ४,२,२,१५.

р) पांभे. वेपर बुर्चः मै २,३,४ टि. द्र. ι b) पांभे. वेपर ज्योतिषा काठ ६,९ टि. द्र. ι c) पांभे. वैपर सुपुष्ट्या पै २,१३,४ टि. इ.। d) वैपर इ.। e) पामे. वैपर वर्षस्वन का ८,१२,१ टि. इ.। f) पामे. वेप१ वुर्चस्वान मा ८,३८ टि. इ.। g) पामे. वेप १ वर्चोद्सी मा ७, २० टि. इ.। h) पामे. वेप१ वर्चो<u>दाः</u> मा २,२६ टि. इ. । i) पाभे, वैप१ वर्चोदाः मा ७,२० टि. इ. । j) पाभे, वैप१ वर्चोदाः मा १७,१५ टि. इ. । k) वं १, ४ द. 1 1) =सपा, वैताश्री २४,१। माश्री २,५,४,२४ त रूपम् इति पाभे.।

१धूम्र°, २पाप°,पावक°,२पीत°, भास्वर°, यथा°, रकत°, रथ-न्तर°, वस्ति°, विराज°,विषू°, शाक्वर°, शुक्र*, शुक्छ°, रवेत°, सर्व°, सामन् प, सु°, सुवर्ण°, स्पृह्यत् प, हरि°, हिरण्य°].

वर्ण-क - - केन ऐआ ५,३,३.

[°**क**- हरित°].

वर्ण-विशेष- अर्चिस्°.

वर्णा (र्ण-अ)क्षर-पदा (द-अ)क्क-शस्त्र (:) गो १,१,२७.

वर्णा (र्ण-अ) न्त- -न्ते गो १, ३,

१वर्त^b->वर्त (क>)का^c- -काः जैमि २,२६७.

२वर्त-, वर्तन-, वर्तन्,नी-, वर्तम्
वृतंमान-, वर्तयत-, वर्तयतुम् ,
वितृ-,वित्-,वित्-,वित्-,वित्-,वित्-,वर्तम् , वर्रम् , वर्र्यः , वर्र्यः , वर्र्यः न्वर्रमान-,
वर्र्यत्-,वर्र्यमान- $\sqrt{2}$ त् द्रः
वर्ध-, वर्धन्-, वर्धन-, वर्धनी-,
वर्धमान,ना-, वर्ध्यमान-, वर्ध-

चिख्वा √ृष्ध् द. वर्ध्मन्^d - -ध्मे जैमि २,४३४[†]. वर्ध्य° -> वा(ध्रं>)ध्री° - -ध्रींभिः जैमि१,२२८; ता ९,२,२२; लुशा ६३: २२.

बुर्ध-च्यू $(\pi >)$ ता 1 - -ता श ५,४, ४, 9 .

वर्षस् - बहु°, भूरि°, हरि°. वर्मन्-,वर्मिन्-,वर्य- √ वृ(बधा.) द्र. १वर्ष्भेंं - - षेम् श २,२,३,७³; का १, २, ३, ५२; -षाणाम् वा ११, १,२,१०;११; का ३.२, १,८३; जैमि १, ३ । - पीणि ऐआ १, ५,२; २,१,१^३; ५,३,१; शांआ ११,८; श १, ९,३, १९; २,३, ४,२१; ३,७,४,१०; १०,२,६, ७-९; ११, १, २, १०; ११; १३ का १, ४, १, १६; २८, 8, 922; 3,2, 9,64; 8, 6, ४,८; जैमि २,६९; १७७;३६५: ३, १५२ ; २७० ; मं १, २, २; सा १,४,१०; २,१,५; २,१; ४,९;३,७,७;८; ९, ५; -बेंभ्यः ब १, ९, ३, १९; - जेंबु ऐ ४ १७; श १०,२,६,८; का १,२, ३,६. [°र्ष- अष्टाचत्वारिंशत्°, एक°, चतुर्°,द्वादशन्°, १पञ्चन्° सप्तन्°].

वर्ष-सहस्य - -स्त्रम् काअ १७: ६; आ १; गो १, २, ८३; -स्त्राणि श १४, ६, ८, १०; त ३,१२,९,२; गो १,२,८.

२बुर्ष b - > विश्वमुत् b - -माणम् का ३ , १.१,१.

 २; ३,५,७,४; ७,७,१; ९,६,१;
गो २,५,८; –व्हा श ३,४,४,
२३–२५;६,२,१,९; ११,५,
२,२; १२,२,४, ४; का ४, १,
१,७;४,४, ११–१३; –व्हाः श
८,७,२,१७; जैमि २,४२५;
–व्हान जैमि २,४१९; ४२५;
–व्हान श ८,२,४,१९;
–व्हान श ८,२,४,१९;
–व्हान श ८,२,४,१; –व्हे श
१,२,२,१४²; ११,५,४,३; का
२,२,१,१४²; ११,५,४,३; का
२,२,१,१४²; ११,५,४,३; का
२,२,१,१४²; ११,५,४,३; का
२,२,१,१४²; ११,५,४,३; का

२४:१७; ते १,४,८,३;

व्वीयस^b - -य: च ३,५,३,८;
८,६,२,१३;७,२,१७;१३,८,१,९,३; का ४,५,३,७; केम १,९६; ता १२,४,३;१०,२;१४,४,१;१६,१०,३; गो २,३,१९; -यसा किम १,९६;२६७;३,७२; -यसा किम १,९६;२६७;३,७२; -यसा ३,३,३,२५; -यसा ३,१,१९; -यसा ३,१९; तो ६,१९; -यसा ३;३,४;३,४,५,५,५; -यमा ३;३,४;३,४,५,५,०;

a) =चन्दनादि-लेप-। $< \sqrt{20}$ इति अभा.। b) वैप१ द्व.। c) वटेर इति पंजा.। d) =रोग-भेद-। व्यु. ? e) प्रकृतिर्विकृतावित्यर्थे अञ् प्र (पा ५,१,१५)। f) विष. (आसनदी-)। g, पूप. प्रकृतिस्वरः। g) पाभे. पृ ९७०i द्व.। g) =संवरसर-। g) सपा. सकृत वृधिष्ठम् <> gभं इति पाभे.।

५,३, २०; का ४, ५,३,१८; त वर्षुक-, वर्ष्टीस , वृब्यं,वर्या-१, ३,६,२,३, ७,९, ६९, २,७, ९,४; - हर्मन् श ३, ५,३, २०; का ४,५,३,१८; ते २,४,७, ७; **६,७,१;३,६, १,१;२,१; ७,७,** 98.

२वदर्भन - दर्भाणम् तै २, ७, 94,9

३वर्षान् - जी जिमि २, २९७२. 3032: 2, 308: 3982: ३२८^२: ३३६²: ३३७²: ३३८²: ३४३³; ३४८⁸; ३६४²; ३७६; ३७८^२ ;३८७^६; ३९२^२; ३,२६; १८९; २५२३; २६१; तां ४,५, 90;962; ११,९,४3; १९,90, १०; ११; - व्मणः जैमि २, ३८७; तां ४,५, १६; ११,९,४; - दर्भणा जैमि २,३७८ ;३८७ ; तां ४,५,१०; - हमीण जैमि २, ३७६;३,२६;१८९;२६१; -ध्रमाणि जैमि २, ३२७; - धर्मनु ऐ २, २ : जैमि २, 306.

३वर्ष-, वृषंत्-, वर्षन्ती-, वर्ष्यन्ती-, वर्षा-, वर्षिन्- 🗸 वृष् द्र. वर्षिम्न-, वर्षिष्ट- २वर्ष द. वार्षेष्यन्- √ ऋष् द्र. वर्षीयस्-, वर्षीयसी २वृष द्र. वर्ष न--वों श ३,८,१, १४; का ४, 4,9,99.

√वृष(बधा.) द्र.

वा,ब[्]।ल°--लः तो १९,७,१; -लम् ऐ है, ७३,२४३, ते २, ६, १३ १: जैमि २,९०;४४२;३ २३४; तां १९,७,१;३, गो २,५,१३२; -लस्य जैमि ३, २३४; २३६; २३८; -लात् जैमि ३, २३६; -छ ऐ ६, २४; - लेन जैमि २, ४४०^{२०}:४४१:४४२. [बळ,ळा. च (त्म् >)ल्म् रे॰- >वल्मीक॰- -कः वि°ी.

वळ-भिद् e--भित् तां १९, ७.१; २५, १,१; २,१; -भिदा जैमि २,९० ; ता १९,७,३. िभिद्-उद्भिद्°, बृहस्पतेः°].

वल व(त्>)ती!- -ती ऐ ६, ७; गो २,५,१३.

वलक्ष- १कृष्ण°.

वल-ग⁸- -गम् श ३,५,४, १०-१३: का ४,५,४, ७-१०; -गान् श ३,५,४, २;३, १०-१३; का ४,५,४,२,३; ७-१०; -गानाम् शरे, ५,४,९; काछ ५,४,६;१५. वलग-हुन्ध- -हनः श ३,५, ४, १८, २०, २१, का ४, ५, ४ १५, १६; १७; -हनम् श ३. ५,४,९; का छ,५,४, ६^२; –हनी श ३,५,४, २२ ; का ४, ५, ४, ववश्र - √वश्र द. 96;99.

वला- खले. वलाका8->°का-कौशिक b- -क:, -कात् श १४, ७, ३, २७.

वलुकां>बल्का(क-अ)नता- -नतानि ता १७,१,१५.

वरुक्_^k - -ल्कः ते १,४,७,६. [°ल्क-पण°,यज्ञ°].

वल्कल'- -लेन का ५,६,४,७. वला¹- -लगाः तैआ १,३,२.

वल्गु॰- -लगुः तंआ ४,११,३; ५,९,६, वल्गु-तम, मा- -मम् लुभा १११: १३; - मा ता ६,५,१३.

√वलाूय°,वलाूयति ऐ ८,२६.

तै १, १, ३, ४; ३, ७, २, १; तैश्रा ५, २, ९: -कम् श २. ६, २, १७; का १,६,२, ८; त १,१,३,४; तैआ ५, २, ९: -के श १४.७,२,१०

वालमीक"-> वालमीक-भौम"- -मानि प ५.६. बल्मीक-वपाa- -पा श ६, ३, ३,५३; तै १,१, ३,४; तैआ ५, २, ९; -पाम् श १४, १, २, १०; -पायाम् ते १,८,६,२;३. 0,2,9.

चररा- मुञ्ज°, शत°, सहस्र°. √वल्ह् उप°.

ऊल्इ- समा°.

वरु - उप°; वरु (क) - प्र°. विह्त- प्र°; वल्ह्य प्र°.

चित्र- √वृ(बधा.) इ.

√वश्(बधा.), विष्ट ऐ ६,१८; १९; गो २, ६, १ ; उशुन्ति श ४, १,३, १९; का ५, १, ३, १३

वैप१ द्र.। b) नाप. । कथन् प्र. (पाउ ४, ९८)। c) तै, तां. पाठः । e) साम-विशेष- । f) = ऋग्-विशेष- । g) बळाका इति पाग g, d) पामे. पृद्धर d इ.। १,९६। h) =ऋषि-विशेष-। i) वैपश्चद्र,। j) विष.। बस.। k) नाप. (त्वक्-शकल-)। ब्यु. $^{?}$ 1) वर्ग->वावि. यनिहद्र. $(\pi$. भा. सा.) । वस्गु- इति स्वरः $^{?}$ m) =वस्मीक । n) कस. ।

विक्ष शां २६,१४, उइम्सि श ३,७,१,१५; का ४, ७,१, १३; उइमसि ऐ३, २२; भं२, ४, ४; वष्डु ऐआ१, १,४, तै२, ४,३,१; अवशत् तै२५,८,९. [प्र, सम्°].

उशुत्- - शतुः श १, ७, ३, १६; २,६,१,२२; ४,४,४,११; का १, ६,१,१४; २,७,१, १३; ५, ५, २,८; ते ३,५,७,५; ६,११, ४; -शते ते २,४,८, ४; -शन् श २,६, १,२२; ३, ३,३, १०; का १, ६,१,१४; ४, ३,३, ९९; काम ६०: ६; ते ३,११, ८,१; तां ७, ५, १९; गो २, ४, १; -शन्त: श २, ६,१, २२^२; का १,६,१,१४^२; ते २, ६, १६,१; -शन्तम् श ३, ३, ३, १०;का ४,३,३,९[₹]; -शन्ता ऐ ५,९८. उशती^a- -ती: शां १२, २; काम ६२: ९b; तै ३, ५, १२, १; तैआ ४,४२,४;१०,१,१२. उज्ञमान- -नः ते २ ४,५,३.

१ वृंश - - शः ऐआ २,६,१; श १, ३, ५,१४; ४,४,५,१९; ६,२, १,३९; का २,१,१,४; ३,३,९; ४,५,३,१२; - शम् ऐ ८,९²; शां ३०,३;९²; श १,५,४,५⁴; ३,९,४,१४; ४,३,१,१२; १८; १३,५,४,१४; ४,३,१,१२; ५,३,१,१०; १६; ते २,८,८,

२ , २६ : ४०७ : ३ , २२०^३ ; | ३५८वं; तां १८, ९, १२; में २, ६,७^२; ८^२; –शानु ऐआ **४**, १, १३; श २, ६, १,३८: का १,६, १,२५; तंआ ६,३,२°; जैमि ३, ८८: -शे ऐआ १,३,४; ५, १; श १,३,२,१५ , ९,२,३५; ३, २, २,१७३; का ४,२, २, १५; तै ३, १२,३,३; तैआ ३, १३, २, जैमि२,११८३,२६४१. िश- १अ°, यजमान°, यथा°. सर्व°, स्व°]. वशं-गमं - -मी मं २,६,७, १वशनीः h तेआ ६,१,४. वशा (श-अ) नुग¹- -गाः तैआआ ६४. विद्यान् - शि ते १,७,५,४; ८, २,४; -शी ऐ ३,१३; ऐआ ४, ৭, ৭^২; বা ११, ५, ९, १२; १४, ७, २,२४; ८,८, १; का ५, ८, २,८; तै २, ४, १, १०; ३, ७, १२,४; तैआ १, १०, ३; ६,५, २,१०,१,९; १४; तंआआ ५५. [°शिन्- १अ°, ३ब्रह्मन्°]. विशानी- -नी तै २, ७,१७, 9^२; मं १,१,३. वशी-कृत- १अ°. विश्व--शिम् ते २,६,१७,७. वइय¹- -इयाः सा २, ६, १३. [°इय- १अ°]. वावशान, ना"- -नः श ७,१, १, २२: -नाः जैमि ३,४६.

४,१६ ; का ७,२, २,१३ ; ते 8,0,4,8. १वज्र- √वश् द. २वश⁸- - शम् ऐ ३,२६. **३व्रा¹**- -शः ऐआ ५, २,५³; शांआ २,११; श ८,६,२,३; ९,३, ३, १९; -शम् ऐआ १, ५, १: शांआ २,११; -शे शांआ२,११. धवश m ->वशो(श-उ)शीनर- २स $^\circ$. वजा (बप्रा)º- -शया तै रे.३, ४, ३; जैमि २,१६८; -शा ऐ ३,२६; ऐआ १,५,२; श १,८,३,१५1; ८, ५ १,६;९३;५, १,३,३५ ५. १, ११^९; का २, ८,१, १५; ५. 4, 8,8"; E, 9, 3, 3°; 0,8, 2, ११¹; ते २,६,१८, ४; ता १८, ९, १३; -शाः श १३, ५, ४, २५; ६,२,१६; ते १,४,२, रः ३, ९, ९, ३ ; जैमि ३, २६४ ; -शाम् श २,४,४, १४; ४, ५, 9, 4; 4; 4, 9; 4, 9, 3, 3, 3, 4, ५, २२; का १, ३,४,८; ५, ५, ४, ३^२;४;६,१, ३,३; ७,४, १, २१; २,११; ते १,२, ५,२; ३, x, x; c, 2, x; 2, £, 90, 0; –शायाः श ३,८, ५,११; ४,५, २, ६; ८; का ७,४, ४,१; २; तां १८,३,२; -शायाम् का ७, २, ४, १९ ; तो १७, ११, २; -शाये शरे,८,५, ११, ४,५,८१ 94; 4,3, 4, 35; 4, 3, 6; का ४,८,४,१९.[°शा- उक्षन्°,

सूत°].

a) वैषर द्र. । b) °ष° इति पाठः? यनि. शोधः (तु. मूको.) । c) स्वरहीनः Web. पाठः? यनि. शोधः । d) अर्थतः? e) सत्रा. ऋ १०, १४,१२ शो १८,२,१३ जुनान् इति पाने । अवद्यान् इति आन. BC. सुपाः? f) पामे. पृ श्ररे० g द्र. । g) वैषश्च द्र. । h) वैषरे श्वशनोः ऋ १०,१६,२ टि. द्र. । i) विष. (तिल-) । उस. उप. <कनु √गम् । j) तु. सा. राम. च; वितु. Burn, पाठाशावः । k) विष. (२अप्-) ।

भवाश->वाशा^{k १०}- -शाः शप, ३,

^{1) =} त्रक्-समूह-। व्यु.? m) =देश-विशेष-। ब्यु.?

वशा(शा-अ) न - न नाय ऐदे, १०; शां २८,३; गो २,२,२०.

बिद्यान, विद्यान्-, विद्यानी- √वश्

वशीयस्^b- -यान् का ४, ९, १,३^{२०}; गो २,२,१४.

?वंशेयान्नम् गो २.५,९.

चर्य- √वश् द्र.

बुषट् श ६,४,३,४; ते ३ ७, ११,३; 94,3.

वषद्√कृ,वषद्करोति श १,७, २, २०: ५,५,४,२६; का ५,२, १, २२; व्षद्करोति श १, ७, २, १२;१६;२१;३,८,४,१०;६,४, ३,४; का २,४,१,१०;६,४,१२; १४:४,८,४,५; तै१,६,९,५;२, २,१,७; तैआ ५,७,५;६; वषद्र-करोति ऐ २, १२; २८; ३, ५९; ६९,७,४,११९, शां ३,५९, १३, ६; १४,२;१५,५;१८,५; कासं १३९: २४; जैमि १, ११८३; १२०;२०३;२०६; ३,२७०; गो २, ३, ११-३२; वषद्कुर्वृतित का ५, ४, ४, १२; व्षट्कुर्विनित श ४,४,२, १६; ते २,३,६, ४; वषद्कुवंन्ति ऐ ३,५; ६,९; शां २३,४३; २८,३; १०; जैमि ३ १५४; तां ८,५,५; १२,१३, ८; १६, ५, २५; ष ३,८,८; वषद-करवाणि का २, ४, ३, १४: वषद्कुर्यात् ऐ ३,७३; २२१; ४, १ १ ; शां ३, ५; ८,७;२३,५; श १,५,१, १४; का २,४,३,६; तैआ ५,७,६, जैमि १,११८; १२॰ '; गो २,१, ११^२?; ३,१;

३ : ४: वषदकुर्य: ऐ ५, ९ ?; श २,६, १, २५; का १,६,१, ११; तां ८.५,५; गो २,६,१०३; वषदकुर्याम् श १, ५, १, २६. वषट्रकरिष्यथ ते ३, ३, ८, ६: अवषदकार्षींत्^d गो १,३,४^३. वषदक्रियते श १,८,२,१५; 94; २, ५,२, ३३; ११, १, २, २; का १, ५, १, ३०; २,६, ४, १६; ३,२,१,२; वृषद्क्रियते श ४,१, ५,१६; का १, ५,१, ३०; 2, 0, 8, 92°; 4,9, 4,92; वृषद्कियाते तैआ ५,७,५.

वषद-करिष्यत्- -ष्यन् ऐ ३, ६: ८.

वषद्द-कर्तृं - - ता ऐ ३,७; ३२, ष २,७,७; गो २, ३, ३^{¹g}; -तुं: श ४, २, १, २९; ४, ३, १०; का ५,२,१,२२; ४, ४,१२; ५, १.१०; - त्रें का ५,२,१,२२. वषद्-कार्- -०र ऐ ३, ८: गो २,३,५; -रः ऐ १,१०;२,१८;

३७;३,५;६;८३; २२;२३; ४७; ४८; शां ३,५%; १२, ४; श १, १,३,३,१४⁸;७,२,७;११^२;१३; २१; २,५,३,१८;६,१,२४;४, 7,9,75; 8,7,9, 10; 3,98; ११,२, २,३; ५; १२,३, ३,४; १३,१,२, ३; १४,८,९,१; का 2, 4, 7, 90; 8, 9, 98; 2, 3, 3, 983; 6,8, 0; 993; 93; 90; 3, 2, 4, 9; 2; 4, २, १, २२; कास्वा ८०: 94; ते १,६,७, ४;९,३; २,१,

9; 4,7,2; ७, ६^२; १०,३१,१; तैआआ ६८; जैमि १, ११३२; २५० : ३५२;२,४१; ३,१५४; तां ६, २,५; ८, १, २; १८,६, २२; ष ४,७,२; गो १, ३,१०; भ, २३; २,३,१; २;५;६; २०; -रम् ऐ ३, ८²; श ११,१,८, ५; १४, ८, ९, १; का ३, २, ७,३; ४; तै २, १, ५, ९; जैमि १,२५०; सा ३, ६, ८; -रस्य ऐ ३, ८; शां ३, ५^२; १२, ४; गो २,३,५; -राः ऐ ३,७; शां १६,६; च ११,५,६,५;१२, ८, ३, ३०²; तै २, ६,५, ८; ३,७, ६,१८; गो १, २,११; २,३,३; -राणाम् श ११, ५, ६, ९; -रात् ऐ ५, ३३; श १, ३, ३. १४, ५,२,११;७, २,१३; १४; का २,३,२, १४; ४, ४,४^२; ५; ६, ४,१२;१३; तै २, ४,२, ३; गो १,३, ३; -राय तैआ ५, २, २; जैमि १,२५०; -रे शां १८, १२३; श २, ५,३, १८; का ३, २, ६,२; -रेण शां ८, ९; २२, १; श १,५, २, ११; १४; १८; २०; ६,३,२८²; ७,२, १२²;९, २,३,३५;३, ३,१४^२; ४,१, ६; ११, १,८, ५; का २,४,४, ४; 4; 6;8; 8, 9, 202; 8, 99; १२⁸; १३^२; ३, २, ७,३; ४; तै २, ४, २, ४ ; जैमि १, १२० ; -रेषु शां १८, १२; -रै: श १२,८,३, ३०३, ते २,६,५,८, १४,३. िर- प्रशाव°, प्रथम°: स्वाहाकारं े.

a) वैप१ द्र.। b) वावि. = वसीयस-। c) स्पा. श ३,९,१, ४; ५ वसीयान् इति पामे. तमनु च C, इ.। d) छिं प्रपुर (=नषड्अकार्धीत् । तु. सपा, लाश्री ९,६,१ वषद-कारिन्-इति।)। e) °यते इति स्वरः थिति. शोधः द्र.। f) गस. तुजन्ते उप. प्रकृतिस्वरः । g) सपा. ऐ ३,७ होता इति पामे. ।

५,९; ३.३,८,६; तैआ २, १४,

वषट्कार-नि⁸,>णिधन^b--नम् जैमि १,३५२; तां ८, १, १,९,६,१,२,९; ष ३,८,७; ९, ५. [°न- प्रजापतेः°]. वषद्कार-भू(त>)ता- -ता ष **छ,७,२;** गो १,३,१६. वषद्कारा (र-अ) नुमन्त्रण--णम् ऐआ ५,३,२. वषद-कृत- -तः तां ९, ६, २; -तम् शां ८,९; २३, ४; श १, ३, ३,9७°; ५, ३, २ 4; ८, ३, २५; ५,२, २०; २, ४,३, १४; 3, 2, 2, 9 6°; 8, 2, 4, 2°; 88, २, १, २०; का २, ५, १, १८; ७, ४,१२; ८,१,२३; २, १६; ५,३,१,२^५; तै ३,७,११,१; गो २, २, १२^¹; -तस्य जैमि १, ११८२; -ताः श ११, २, ७, ३२; -ते ए ७, ३३; श १, ७, २,१२–१४; २,५,२,३१; ३२; 30-38;3,0-90;93-94; ६, १, २७-२९; ३१ ; ३,४, ४. ११-१३; ८, २, २३; २७; ३, ३२-३४; ४, २, १, २३; ३, ५,२०,४, १, ७, २, ४-६; 3, 9,4,94; 20,4,7,5; 99; 4, 9,2,98; 2,2, 94; 2,2, ٤; ३,94;8,¥, २४; **९,**३, 9, 94; 96,80,9, 9,4; 8, 9, १४; २०; ११, २, २,५; १३, ५, २, २३; ३,७; १४, २, २, १५; ३,१,३०; का १,५,१,२८; २९; ३३; ३४; ३५; २, ६-९; 99-98; 4, 9, 90-20; 2, ६,४, १२³;१३³;३,२,६,२; ४, 8,8,61;6,7,70; 29;3,79-२३, ५,२,१,२०,४,२, ११;३, ७; ४,३[°]; ११; ५,१,८; ३, ९; ११; ६,२,३,१२; ७,२,१, १०; ३, १४;३,४, २४; ५, १, १९; तैआ ५, ८, २; –तेऽ–ते ऐ ३, ८; गो २,३,६; -तो ग ४, २, १,२६; का ५,२,१,२०. [°त– १अ°].

वषट्-कृति--तयः शां १८,१०; -तिब् तै २,८,२,२.

वषद्-ऋत्य ऐआ १,२, ४; शां ३ ६; गो २, ३,५;१३–१५;४, १-३; १५-१७; वषद्कृत्यऽ वषद्कृत्य ऐ ३,८.

वषद्-कृत्य- न्त्यः ऐ ३, ७²; गो २, ३, ३³; -त्यम् ऐ ३, ७; ५,९³; गो २,३,४;६,५;१००

√वस् (नित्रासे), वसति श १, ६, 8,4; 2,3,8, 33; 8,9,90; ح، ٩,٩,६; **१०**, ٤, ٧, ١٠; **११**, १, १, ४; १२, ७, ३, ६; का १,४,१,१७; २,६,२,६; ते १, ८, ५, ५; वसति ऐ ३, २३, ५,९, ३०% ८, २४, २६; शांआ ५,२; श १,६,४,३; ३, ५, १,३६; ६, २,२, १६; १०, ५,४,१७; ११,३,३,१; १४,८, १२,9; का २, ६,२,३; कागा १२१ : ४ ; ते १ , ८, ५, ४; लुच १०४: १४; जैमि १, ८; २,१८२; ४२४; ३,१७; तां ५, ९,२; १६,६,३;४;७; ८; ष ५, ८,२; सा २, ६, १४; गो १,१, ३१; २,१, १०;६, १०; बुसतः शांआ ५, ४; तै २, १, २, ९; वसन्ते ष ४, ६, २; वसन्ति व २, १,४, ४; वसम्ति ऐ ५, ९; १०; शां २२,२; २६,११; ३०,

११^२; श २, ३,२,१; ३; ४,१, १०; ३,७,२,४; ९,२,२,३; ७; ११, १,१,५; १४, ९,१, १८; का १, ४, २, ५; ४, ७,२, ४; कास्वा ८३: २; तैआ २, १५, १; २०, १; जैमि १, १४६; २, ४३० ३ ३,३३ में २, ६, १०३; वसथ श १२,१, ३,२२; वसात् जैमि १, १५; वसतात् ते ३, ११, ८,२; वसत तै २, ४, ५, ४; वसानि शांआ ११, ८' ; श ११, ३,३, १; वसाम जैमि ३, २३८ ; अवसत् शांआ ६, १; काअमा २३:७; जैमि ३, १५२; २३२; तां १२,५, ११; अवसन् ऐ ८, २१; श १३, ५, ४, ६; तैआ १, ११, २; अवसम् श ११, ५, १, १०; अवसाम श १४,६,७, १; वसेत् का १,४, २, ५; वसेत् शां ७, ९; ८, २; २२, ९; २५ , १५५ ; शांका छ, १५; श १२,३,५, २;४,३,९०; ५,२,१; काअ १२: २; ते १, १,४,२; जैमि १,६१;२,१८३८; सा १, ५, १५; गो १, २, ६; वसेयुः ऐ ४,२१.

उबास श १४, ९, १, ११; इवास श ३, ५, २, १८; ११, ५, १, २; १२, २, २, १३; का ४, ५, २, १०; कार्स १३८: २२; तै ३,१०,११,३; ११, ८, ३; जैमि १, ३५५; २, ७९; २७६; ४४१; ३, ३१२; छशा ६: २१; ऊषतुः जैमि ३, १६८; २३८; छशा ६५: २१; ऊष्तुः श १४,८,२,१; जैमि १, १४६; वरस्यावः श १४,९,३,३

a) तां. पाठः । b) वैपर् द्र. । c) सपा. का २,३,२,१६;४,२,२,१६ स्वाहाकृतम् इति यक. पामे. ।

६; वत्स्यामः जिमि २, ४२४; भवास्मीत् श ११, ५, १, २; वास्सीत् श ५, ३,१, १३; का ७,१, ४, १४; अवास्सीः ऐ ८, २४; तै ३,११,८, २;३; अवा-त्सम् ऐ १, २८; श ११, ५, 9,4.

वासयते श १.७, २,५; १४,४, २,२९; का २,६, ४, ५; वा<u>स</u>-यन्ते श ११,६, ३,६, १४,२, १, २०; ६, ९, ४^२; वासयन्ति तै १,६, ७, ३; वास्यत श १, ७,२,५; का २,६,४,५.

विवस्सेत् श १३,६,२,२०.

[अधि°,अनू(नु-उ) द्°,अनार्°, अपप्र°,आ°, उद्°, प्र°, प्रति°, वि-प्र°,सम्°, सम्-उद्°].

उषित- अपप्र°, उप°, वि°. उषिस्वा श १४,८,२,२; जैमि ३. 908; 9042-9063; 909.

उच्य अभ्युद्°, उप°, प्र'. उष्य- श्रन्तर्°,प्र°.

ऊषिवस्- -वांसं: श १२,४, ४,७; -वुष: जैमि २,४४०. [°वस-प्र°,वि°].

वरस्यत् - -रस्यन् जैसि १,१६८. [°त्रस्यत्— उप°, प्र°].

वस- सु°.

वसत्- -सतः 'का १, १,४,१९, २, १,१,६, ७३; कापा ९६: १०; गो १, १, ३१; - सताम् श ३ ९,२, १६, का ४,९,२, १२, -सन् ऐ ७, ३१; ८, ८; तै २, ५,५,७; सा १, ७, १; –सन्तः का १,१,४, ३; -सन्तम् ऐ ५, ९४. [°सव- उप°,प्र°, सम्°] वसति⁸- -तिः श १३, ४, २, १७; ८, ३, १; गो १, ३, २२; -तिम्^b ग १४,९,१,५; -तो तैआ **९,१०,१; -स्या^b श १४,** ९,१,५: -स्ये श ६.८,१,१२ ; १४; -त्ये ते ३.७,३,३. वसती -> वसती-व(न्>) ३, २९; ३०^९; ४, २५; ५, १, २, १६, ११, ५, ५, १०, १३, १, 1,४; का ४,९,२, १³; २³; ९; ४, २१; जैमि १, ३४२; -रीणाम् श ४,२,३, ४,५; का ५,२, ३,२³; -रीभि: श ३,९, ३,१२; १६;२९; ४,६,९, २३; का ४,९,३.१०; १४; ५, ८,३, २०; -रीभ्यः श ३,९,४, २५; का ४, ९, ३, २२; ४, २१; -रीषु ऐ २,२० द श ३, ६, १, २६:९,२,७;३,३०; १३,४, ४, ३°; ४; ५,१, ४; का ४, ६,१, २६; ९,२ ५;३, २२; जैमि ३, १५५; -र्यः ऐ २, २०; श ३, ९, २, १६; का ४, ९, २, १२; जैमि १,३४२: २,११७; १२१.

वसथ- अ।°, उप[°],प्र°.

विसतृ - प्रा(< प्र,°,

१वस्तृ^d-> वस्तृ-तम- -मः श ८, 9,9,4.

वस्त्य- वाज°.

व(स्य>)स्या- अमा°.

१वास- अन्ते°, आे, उद्ी, उप° गुङ्गु°, नि°, परि°.

वापन उद्°,वि°;वासयन् उद्°. बामियत्वा शांआ १२,८.

वामयिष्यत्-,वासित- उद् .

१वासिन्— अन्ते°. आवसथ° आसुरि**°,काम्पी**ल°, गृहे°,मगघ°, संबदसर°. संकरे°.

वास्य उद्°.

१वास्य,स्या- अमा[®],समु(म्-उ)दुः बास्यमान- उद्°.

√वस् (आच्छादने), बुस्ते ते १, ७, १, ९; २,८, ७, ८; वस्ते ऐआ २,१,६; श १०,५, २,४९ १४. १,४,१ • ; ते ३, ७,६, ५; जैमि २,६६; गो १,२, २;४; बसात तै २,६, ४,४; जैमि ३, ३३८९; वसाथे शार्द, १३; तै२,८,६,६; अवस्थाः श ४,५,३,३; का५,६, १,३; वसीत का ७,२,४,१९1; काअ १२: ११; गो १, २,४%; 3,4; 394.

वासियव्यसे जैमि ३,१३७. [अनु°,अभि°, अभि-सम्°,स५°].

वसन - - नम् सा १,५, १५; - नेन [°न- उप°, ष ४,४,१४. दीक्षित°, वि°, विभाष्टि°ी.

वसना(न-अ)न्त- -न्तेन शांआ 8.94.

१वसान,ना⁶- -नः श ७.५,१,९^२: १४, १,४, १०; ते २,७, ८,१; तेआ ४, ७,१:५, ६,५९; ६,४, २; -नाः श ५,३,५,९९ का 19, 2 x, 98.

२व**सान⁸- -नः** का ७,२,४,१९. ३वसान,ना--नः ऐआ२,१,६;जैमि १, १२१;३२२; ३, २५९; तो १७,१३,६; ११;१४; - ना जैमि ३,३१२; -नाम् जैमि २,२५८; -ने जैमि ३.२३५. °न- अनु° अभि-सम्°, वि°, सम्°].

a) वैप१ द. |b| व इति स्वरः? c) वसतीव इति अच्यु. मुभ्रे. द्र. |d| तृक्वन्ते नित्स्वरः |a|e) अनुदात्तेत्वात् लनि, घा.स्वरः । f) पामे ए ८७० व इ. । g) चानश्च प्र. । चित्त्वाद् अन्तोदात्तः ।

वसि->वस्य(सि-अ)ष्टि^a - श्टि: तां १,१०,११; गो २,२,१४. वसुक^b - कः तां १, १०, ११; गो २,२,१४. कुस्त्र^b - स्त्रम श ३,३,३,४; का ४,३,३,४; तें स्,१,१°; -स्त्राणि शां १८,१३; तें २,८,६,६; -स्त्रेण शां ७,१०. [°स्त्र - वर्°, साराग°]. वस्य - स्नात°.

वस्वस्व- -स्वः ते २,४,५,५. २वास- अधी , अनूद्°, परि°. वासस्^b- -सः ऐ १,३; ३,१८;४, ६; ६,२७; ७, १३; शां ६, २; शांआ ९, ७, श १,३,१, १४; ₹,9, २,9३°;9६°; २५; ३,२, ३^२; ९;३,१०; १८;५,१, १९; 8, 1, 8, 4; 2 5²; 2 0; 4, 2, 1, دم عيم عن عيم عن عيم عن عيم عن عن عيم ع E, x, 3, 63; 88, 4, 9, 8; 82, 5,2,6; 2, 6, 9; 8,9, 94; ५, २,१; १४,१,१, ३२;५,३, 90; 9, 2, 982; 41 2, 2,8, 11; 8, 1, 2, 4; 3, 14; 2, २, २५; ×; कास्वा ७७: २; कासं १३९: १; ते १, १, ६ 99°; 3,0, 3; 6, 9,8; 99°; ₹,₹, ५,₹[₹]; ₹,४, १; ₹;८,७, २;३,८,१,२;१२,५,१०; तैंआ १, ३२,३; २,१, १; ६,२; ३, १०,२; जैमि १,६१;२, १८२ ; २०३,३,१७९ ता १,८, १०; १७, १, १४; १८, ९, १५; मं १,१,५:२, ३, १४; व ५, १०, ७; सा १,६,१; ७,६;७; गो २, ३, १९; ५,२; ६,७; -ससः श ३, १,२, १८;२, १, ११; का ४, १,२, १०; जैमि ३, ३४८; में १,१, १२; -ससा ऐ १,३4; शांआ ४,१५; का ४ ३,३,१४; म १,१,६¹; -ससाम श ५, ३, ५, २५; २६; -ससि श ४, १, १, २६;३,४, ६;७; का ५, १, १, २१:४.१, ५; ६: -ससी श २,५.२, ४६; ४.४,५ २३;५,४. ५,२२; का १,५,१,३८३; ५,५, ३,१५,७,४, १,२१; काअ १२ः ११; ते १, ८, २, ४; जैमि २. २०२;२०३ ; -सांसि श ५,३, 4, 30; 383; 343; 4, 4,963; १३,८,४,६; का ७,२,४, १५; १८,५,३,१३३ तेआ १,२, ४; x,9;4, 9;5,9; 92,4; 0,8, २; -सोभिः श ५,२,१,५; का ६,२,२,६^९;तै१,३,७,३.[°सस-आप्ने, अभि°, अम्बर°°,अइत°, उद्•, कृत्ति°,कृष्णाजिन°, कृष्णा-म्बरचीर°, दिश्°, धूम्राम्बर-चीर°, परि°, पाण्डर°,पीताम्बर-चार°, रक्ताम्बरचीर°, लोहित°, शुक्ल°, शुक्लाम्बरचीर°, शुचि° २स°, समुदस्य°, सु°, हरिता-मग्रचीर°]. वासः-परुप्(ल >)ली b- - लीम्

तै ३,४,७,१⁸,

वास:-शत्- -तम् श १३,४,
१,९५.

वासो-दा- -दाः काअ १३:३.

वासो-द्द(स्त>)स्ता- -स्ताः

शांआ ३,४.

२वासिन्- अजिन°, कृष्णश°.

२वास्य- अभि°,स्नात°.

√वस्(बधा.) , अवासयन् शां २५,
२. [वि°].

उष्- वि°. २उष्ट,ष्टा-, उष्टि- वि°.

*वस-b> १वसिष्ठ, ष्ठाb- -ष्ठः ऐ १,२८३; ऐआ १,५,२;२,२, २^१; शांआ ९, २; श २, ४, ४, २;६,४,२,७३; १४,९,२, २३; ७^२;१४; का १, ३,४,१; ते १, ₹,90,5°; ₹,₹,9,₹; ₹,9,₹, ७; –ष्ठम् बांक्षा २,१६;–ष्ठा शांआ ९,२; शर्थ,९,२,२;१४; -च्डाः तै १,३, १०,९; -च्डाम् शांआ९,२;११४,९,२,२; - हाये शांआ ९,८; श १४,९,३,४. वसीयस्^b- -य: ऐ ८, २६^h; ते २,१,२,३;३,१,१,९; १०, १,१; -यसः तां २३,४,६; २५, १, १०; -यांसः जैमि ३, १२०1; ता १५, १२,३; २३, १२, ४; २४, १९, २ ; लुशा २५: २१; -यांसम् तैआ ५, ११, २; तां ७,१०, ४; -यान् श ६,९, श ३,४,४, २७, ९,

a) ब्यु. पाभे. च वैप१ वृस्यष्टि->-ष्टि: हि. इ. । b) वंप १ इ. । c) पाभे. वेप१ बासः शौ १८, २, ५७ हि. इ. । d) = २व्हमन्- (वंप१ तत्रस्थ पाभे. हि. इ.)। करणे वसुन प्र. उसं. (पाउ १, १५२)। e) पाभे. पृ ७४८ f इ. । f) पाभे. वैप१ वृचेसा शौ २, १३, २ हि. इ. । g) तु. भा. सा. Gri. च, वैतु. (सा. मा ३०, १२) म. BW. प्रमु. च पुं. रूपिमिति । h) अत्रसी॰ इति पाठः? यिन, शोधः (तु. Auf.)। i) सपा. जै १८६ शीयांसः इति पाभे. । j) सपा. का ४,४,४,१९४ श्रेयान् इति पाभे. ।

१,४°;५७; ६,५,४, ११^b;१३^b;
८,५, २, १; काञ १७:४; काञ १७:४; काञ १७:४; काञ १७:४; काञ १७:४; काञ १७:४; ४,१; ४,१; ३,१; ३,१; ३,१; ३,१; ३,१; ३,१,१५,१; ३,१,१५,१; १२०;३६४;२,५४; १२०;३६४;३,५४; १२०;३६४;२,५४;३,१३३;३४,१६,२; १२२३;३४;३,५;४,४;५,३;६,२.[°यस-१अ°, २वाप°, १०,३वस्०].

वसीयस—२पाप°.

वस्यस⁰— -स्यः ऐ १. २८; ५, २•; तै २,४, ३,१;८,५,८; ३, ६,८,१; जैमि ३,१९३; —स्यसः श २, ६,२, ११; का १,६, २, ६; तैआ ७, ४, ३; जैमि २, १०³;३,१३८³; —स्यसे तै ३,२,

बुस्यसी°- -सीऽ-सी तै २,२,९,१०.

वस्यस- २पाप°.

१वसन्त^c - - न्तः श १, ३, ४, ७²; ५, ३,८;६; १४;६,१, १९;६, १, १, ३,१;५; ६²;२, ३,९;६, १, २; ५,४, १, ३; ७,४, २, ३०; ३१; ८,१, १,५; १०, ४,५,२; ११, २,७, ३२; १३,४, १, ३; ६,१,१०; ११; १४;३,२,२२; का १,१,३,१, ४, २३²; ५,१, ६, १,२;२,३, २, २३²; ५,१, ६, १,२;२,३, २, २३²; ५,१, तै १,१, २,६; ७;४, १०, १०; ३, १०,४,१; ११, १०,२; ४; तैआ १,३,२; ३,१२,३; ४,९९,

३वसन्त- -न्तः ऐ ४, २६, जैमि

२,५१^५;२११; ३५६; ३,३३१;
तां ६,१,६³;२१,१५,२; मं २,
१, ५१; ष ३, १, २३; गो १,
५, १५; -न्तम् ऐ ४, २६; शां
३, ४; २२,१; जैमि २, २३४;
४३१; ३,१; गो १, १, १७;५,
१६; -न्तस्य जैमि २, २११;
२१२; -न्ता जैमि २, ४४०;
-न्ते शां ३,४;४,१३; जैमि २,
२१२; -न्तेन जैमि २,५२.
वासन्त⁰- -न्ताः तै ३,९,
९,३.

वासन्ती- -न्ती श ८,१, १,५.

वासन्तक- -काभ्याम् ऐ ४, २६^२; -के श १०, २, ५, ९²; -के श १०, २, ५, ९²; -की श ४, ३,१,१४; ७,४,२, २९;८,५,२,१४;६,१,१६; का ५, ३,२,१२; तै १, २,१,१८; तैआ ५, ६,५; जैमि ३,३६१:

३६६.

वसन्त-ग्रीष्म्- -ध्मी श १२, ८,२,३४.

१वुसु^d-- सव: ऐ १, १०;२, १८; ३७; ३, २२; ४२; ६,३५; ८, १२;१४;१७; १९; ऐआ ५, १, ४; शां १२, ६:२७, ३; शांआ १,७; श १,३, ४, १२३; ५,१, 90; ८,३,८; ४, ३,५, 9;4, ७, २; ६,१,२, ६;१०; ५, २, 31; 3,90; 8, 90; E,8, 92; ح، ۲،۹,۴;۲۶,۶, ۹۴⁴; ۶, ۹, 42; 3,3; 9,3,7,9; 28, 6, ३, ५;६^३;१२,३,४,१; १३,२, ६,४:**१४,**१,1,१५; २,१, २०; ४, २,२४; ६,९,३; ४^३; का २, 3, 2,242;8, 3, 6; 6,9, 0; ५, ४,२,१; ७,४, ५; काअमा २३: १; काश्रा ५३: २; ३; ५४: १-३; काअभ ६२:२; कापा २५: १; कासं १४०: १२:१४१ : १४; ते १,५, ११, 3; 2,9, 90, 9; 2, 90, 4; E, 94,9; 0,94, 4; 3, 9,2, ६;७;५,८;२,३, ३;५,२;९, ७; 3, 4, 4; 6, 7,9; 4, 94, 9; ९,४,६; तेंग्रा १,९,१; १२,४; ३,८,२; ५,११,४;१०, १,१४; जिमि १,३०; ७३; ७८,८१;×i 2, 9 €; ₹4; 00°; x; ₹, ८७; १५२:×; तां १,२,७; ६,२, ५; ६, ७; लुशा ४८ : १०; ६२ : १३;१७:१९; ष ४,६,२: दे 🕻, १७; गो १,४,८; ५,११३; १५ २,२, १३; ६,१४; -oसवः श १४,२,१,२०; -॰सवः शांआ

a) सपा. का 3,9,9,3 व्शीषान् इति पामे. । b) सपा. का 9,9,9,9,6 श्रेयान् इति यक. पामे. । c) वैप $\{x,1,4\}$ वैप $\{x,3\}$ है।

१,२; श ४,४,४,९०; का ५, ५,२,७; तै २, ८,६, ५; हैआ ४,८,४; ५,७, ६; तैआआ ६०; -सवे श ५,२, १,२; का ६,२. २,१; तै ३, १०,७,१; -सु ऐ २,४०;४१;४,६;५,११; शां १, ३; इा १,६,४,५; ३,२,२,२५६; ३, ३, १५; १६ ; ७, ३, ११३; 93; ८, ६,१, १९; २०; ९,३, २,४; १०, २,६,५; ११, ४,३, ४;७,२, २९; का २,६,२,५:४, २,२, २५⁸; ३,३,९३;×; ते १, 9, २,३^३;६,9; २,३, ४,२; ४, 9, 7;8, 3;6; 6,7;8, 4, 6; 90, 7-8;93,9; 2; 94, 2; ८, ९,२; ३,५, २,३;६, १, ३; १०,५,१३, १,१५,१; तैआ २, 4, 7;8,87,3; 20, 39, 9; छुच १०४: १४; जैमि १, 9323; 9823; 9823; 2,00; ११२^२; ३, ८४;१३६ ;×; तां ७, ८,१;१०,१७; १३,११, २; १९,७,१; छशा ६२: १८; मं २,४,१; गो २, ५,२; ६, ११; -सः ऐ २,२७^८;४,२०^२; ऐआ ५,२,१; वा २२,२; २३,१; श १, ६,४,२;३;७, १,१४;२,३, ४, ३१:५,४,३, २२; ६, ७,३, 997; 6, 8,9,20; 8 3, 2,9; १३,५,१,८; का १,४,१, २२; २, ६,२,२; ३;३, ४;८; ७, ३, ३,२०; तै २, ४,३,१; ५,४,४; तैआ १०,१०,२;५०,१; -सुनः ऐ ५, २१; शां २२, ४; २६, १६; श ३,५, ३,२२^b; का ४,

५,३,२०^७; मै२,४,१२; -सुभिः ऐ १, २४; ३, ३०; शांआ ७. २३; श १,९,२,३१;३,३,०,२; ४, २,१,५,२,४, ६, ५,१, ९३; का २,८, ३,२५; ४, ३,१,२३; ४,२,१; ५,२,४३; तै २, ६,७, २,८,२,३,२,९,७, ६,३,२, ७, ५, १०; तैआ १,३, २; २०,१; २५,३; ३,११,७; ४, ६,१; ५, प, १^२; जैमि २, २५३; गो १, ७, १२^३; २, २,२; -स्मियः ऐ ३,१३; श ८, ४,२, ७; का २ ८,٩,७; ते ३, ٩, ५, ८३; ३, ९, २; ७, ४,६ ; जमि १, ३०; २, १३९; १४१^२; तां १,९,९; गो १, ४, ७; - सुम् शा २२, ९; -सुषु तै २, १, १०, १; ३; जैमि २, १०१; -सूः मं २, २, १५°; -सृत् शां २०, ४; २२, १;३; श ३, ९,४,९; ८, २,२, **९;१४**,२,२,६; का **४,९,**४,८; ते ३.७,४,३; ८,१४,३; तैआ ५,७,६; जैमि १,३०;२,१४०; १४१; २५२; ३, ३४१; ×; ता १, ९,९; गो १, ४,८; ५, १६; २,२, १५; -स्नाम् ऐ १,२२; ऐआ १, ५,२; शां १६,१;३०. १; वा रू.५,१,१७; ४,३,५,१^२; २; ७,२, १, २०^२; ८,४,२, ७; का २,४,३,८; ५,४,२, १९,२; कापू ८६ : ४; कासं १३८ : ९; तै १,५,१, ५:११,४; २, ५,४, 9;4,9;6,9; ८.२,६; ३,२,३, ₹; ₹, ६, 9 •; ८,9 ४, ₹; 9 ८, तैआ १, १५,१; ३,५,१;६ १२, १; जिमि १, ३०; ३९; २८१; २,१२९; १४०; ३,५७; १६१; तां १३, १, २; मं २, ८. १५; दै १,१८; गो १, ४, ८;२, २,९; -सूनि ऐ ५,११९; श है,७,३, १३२; ४,४,४,१०; का ४,७,३,८,५,५,२,७; तै २, ¥, 6,0;4,6,6;97; €, 9,9; ८,२,८;५,८;६,9; ३,५,७, ४; ४; ६, १०,५; जीम ३, १६४; २६१; तां १३,११,७; मं १,१, ६;५,४; गो १,३, २१;२२; २, ६,११^२; -•सो ऐ २, १२; ३, १५, ४,६,२९, ५, ४,१६; ८, १; ऐआ १,२,१; ४,१, १; शां १५,६; १९,४; २०,२; २४,२; २५, ३; ११; शंआ १, ३; श १३, ५, १, ९; ते ३. ६, ७, २; १०,५; ९,६,१; तैआ ४, ५,५ १०, ५,२; जामे १, २२३; २, २८३;२८६; ३,२२७; तां ९, २, १६; गो २,५,३; -सो: श १, ७,१,९^२; १४⁸; १६; ३,२, २, २५; १०, २, ६, ६; का २, ٤, ३, ४ ; ٤³; ٤ ; ٤, ٦, ٦, २५; ते १, २,१, २१; २,४, ८, १; ३, २,५, २; ७, ४,१४; ८, २०, ५ ; तैआ १०, १०, २ ; जैमि १, ११६; ३, २२७; -स्वः ऐ ५,१८; शो २६,१५; तै २,५,६, ३; ८, २,६; गो २, ४,१६. [°सु - अन्तर्°,अर्वा°, त्रर्वाच्°, आदित्य°°, २आभरत्°, इदम्°, चित्रा°, जेन्या°, त्वा°, धिया°, परा°, पराच°, पुनर्°, पुरस्°, पुरू°, प्रभू°, बृहत्°, रुद्र°, वाजिनी°,विदत्त°, विभा°,

a) पांसे, वैप१ अदात् सा ४,१६ टि. इ. । b) पांसे, वैप१ वसुना मा ५, १९ टि. इ. । c) द्वि ३ सिन, इति ।

वि(इव>) इवा°, सयत्°].

वस्वी°— -स्वी श ३, ३, १,३'; का ४,३,१,३; तै ३,३, ९,१३; जैमि २,१४५; -स्वीम् तै ३,२,९,१३.

वासव्^{a'b} - - वः आ २, ४, ७-९; जैआ २, १४, ७-९; - वाः ऐ १,२२; तैआ १, ८,७; १९,१; - वैः तैआ १,८,६;७.

वासवी- -बी दै २,१०० वसक्यं - -व्यस्य तै ३,५,७,३; -व्यैः तै ३,६,१०,१.

वसु-क्षय^d- -यः जैमि ३,२३४; लुशा ५:१०.

वसु-ता⁶— -ता ते ३,६, १०, ५¹.

बसु-ति⁸ - - सये जैमि ३,२५४. वसु-दा- - दाग् जैमि ३,२६१. वसु-दान⁸ - - नः, - नम् श १४, ७,२,२९.

वसु-दावन् - ०वन् श ६, ८, २,९.

वसु-देव->वासुदेव्^h- -वाय तेआ १०,९,६.

बसु-धा(न>)नी³- -नीम् तेआ ३,११,४.

बुसु-धिति - - तिम् ते २,८,१, १; -ती ते २,६, १०,२; ३,६, १३.१.

 २,३,२२³; २३; तै २,६, १०, १⁵;२;३⁵;४;५⁵;६³;१४, १⁵; २³;३⁵;४³;५;६²;२०,१⁵;२³; ३⁵;४²;५³,३,५,९,१⁵;६, १३, १⁸;,१४,१⁴;२;३⁵

वसु-निधन - नम् जैमि १, १४६; तां ७,१०,१७.

वसु-नीथ - - ॰ थ श ६, ६, ४, १२¹.

बसुं-धरा- -रा तैआ १०,१,८. बुसु-पति- -तिः ते २,८,६, १; - <u>०</u>ते श ६,८, २,९; - ०ते ते २,५,४,१;८,२ ६.

बसुपत्नी- स्तो ऐ १,२? बसु-प्रद्- -दाः काश्रभ ६२:२. बसु-मत् - मत् त २, ८, ९, १; जिम ३, ८४; -मते ऐ २, २०; श ३,९,४,९३; १४,२,२, ६'; का ४,९, ४, ८'; तैआ ४, ९,१;५,०,१०; जिम २,१४०; ३९४; -मन्तम् शा १२, ७; तै २,४, ८,४; -मान् तैआ ५, ७,१०.

बसुमती— -ती तै २, ६, १०, ४; -तीम शांआ १३, १; श १,४,५,२; का २,४,२,९; तै ३, ७,२,७,१३, -स्या तै ३, ६, १३,१. बसु- $\underline{\mathbf{H}}(\mathbf{z})$ थी— -बी श ९,३, २,४ 1 . बसु- \mathbf{t} एव। - -णवः तैआ १०, ६३,१.

वसु-रोचिस् ४ - -चिषः आ, जैआ १,३३.

बसु-ब्रुनि⁸ - -निः श १, ८, २, १६; का २,७,४,१२.

वसु-विद् - -वित्, द् श २, ३, ४,३५; ११,४,३,१९; १४, २, १,१५; तैआ ४,८,२; जैमि ३, ८४; तां १३,१,१; -विदम् ते २,८,९,९; ३,७,५,२; जैमि ३,२१७.

वसुब्ति-तम--मः श २,४, १,९; का १,४,२,४; तैआ ३, ११, ७; -मम् ऐ १, १६; श २,४,१,८; का १,४,२,४. बुसु-श्रवस्व--वाः श २,३,४, ३१; का १,४,१,२२.

√वस्य>वस्या°- -या तेआ ६,११,१.

वस्यु - - यवः तै २,८,२,६; जैमि ३,२६९. <u>वसोर्-धारा¹ - - रया</u> श ९, ३, २,२⁴; ६²; ३,१८; ४,२⁴; ३⁴; -रा श ९, ३, २, १; ४; ३,

a) वैप १ द्र. । b) नाप. । साउस्येदवता बर्थे अप प्र. तत्स्वरक्ष । c) = रवसन्यं- (वैप १ द्र.) । d) = ऋषि-विशेष- । बस. उप. \checkmark क्षि (निवासे) । e) तल्लन्ते लित्-स्वरः । f) वसुता, ते इति सतोः पाटयोः (तु. ऋ ६, १, १३ पपा. च) स्थाने भा. सा. बसु-तातिः \gt - ° सुताते [स १] इति मन्वानी स्वरतिक्षिन्त्यौ) । g) विप. (आत्मन्-) । उस. उप. कर्तरि ल्युडन्ते उप. \checkmark दा (दाने) । h) = श्रीकृष्ण- । अपस्यार्थे अप्प्र. तत्स्वरह्य । i) पामे. वैप १ वसुनीय- मा १२, ४४ टि. द्र. । j) विप. (ब्रह्मन्-) । उस. उप. \checkmark रण्व् । k) विप. (स्प्रवर्वस्-) । I) = आहुति विशेष- ।

१८३; १९३; १०, १, ५,३ ; विसित् - √वस (निवासे) द्र. ३, २, १; २; तां २१, ३, ७; -रायाः तै ३,११,९,९; -राय श ९,३,३, १५; १९; १०, १, 4,32.

२वस्तृ- दोषा°.

वस्तोर्^क ऐ ७, ६; कां २५, ७; का २,१,४, २९; का १,१,४, २६; तै २, ६, १०,१; ३,६,३,२;

√वस्(छेदने)>३वास्य- परि°. वस-,वसत-,वसति-,°तो-,वसथ-√वस् (निवासे) इ.

वसन- √वस् (आच्छादने) द. १वसन्त - प्रमृ. √वस् (वधा) द्र. वसा8- -सया श १२, ८, ३, १२; -सा श १२,८,३,१२^२; -साम् श ३,८,३,३२; का४,८,३,२१. वसा-पावन् - - - वानः श ३,८,३,

३२; का ४,८,३,२१. वसा-होम"- -म: श ३, ८,३,३०; ३५; ६,२,२,३७; का ४,८, ३, १९; २३; -मम् श ३, ८, ३, २०; ३०; ३१३; का ४, ८, ३, १२; १९, -मस्य श ३,८,३, ३५: का ४,८,३,२३. वसाहोम-हवर्नाb- -न्याम् श ३,८,३,१३; का ४,८,३,८. वसाति°- -तयः जैमि ३,२३८.

१वसान,ना- भवसान-, ३वसान-√वस् (आच्छादने) द्र.

तै ३, ११, १०, ३; -राणाम् १वृक्तिष्ठ ष्ठा - √वस् (वधा.) द्र. गो १, १, २३; - राम् श ९. २<u>व</u>सिष्ठ^त - प्डः ऐ १,२१: ६, १८;

२०; ७, १६; ३४; ८, २१; ऐआ १, ४,२; २,२, २ ; ४ ; ३,१,६; शां ४,८; २५,२; २६, १४,१५,२९, २; ३०,३; श ८, ٩, ٩,६%; १२,६, ٩,३८; १४, ५,२,६; कापा ९५: १६; तैआ १०, २१, १; जैमि १, १५०^२; २५८; २, २१७; २८९; ३९२; **३**, २३^२; २६; ४२; ८३^४; 9 x 5 2; 9 5 4 2; 2 0 8 3, 2 6 6 2; तां ४,७,३; ७,७, १८⁶; ८,२, ४; ११ ८, १४; १२,१२, १०; १५, ५,२४; १९, ३; ८; २१, ११,२; छशा ४९ : १९; ष ३, ७,१२; गो १,२,४; २,२, १०; १३;३, ९३ ६. १; - ध्टम् जैमि ३ १९५; गो २,३,२३; - व्डस्य शांआ २, १६¹; गो १, २, ८; -डाः^ह श १२, ६, १, ४१; तै ३, ५,२, ३,६, १,३; जैमि २, २१७; २४°; २४२³; ३,२४३; - • ष्ठाः तै २,४, ३,५⁸; - ब्टात गो २, ३, २३; - ष्टाय व १,५, १^२; - ष्टासः मो २,४, २; - हे जैमि ३,२३.

वासिष्ठb- -ष्ठः ऐ ८,२३'; शां २५,२; ३०,३र; श १२, ६,१, ४१; तैआ १, १२, ५; आ १, जैमि १,२७३;२, ३५७; ष ३, ७, १६; वं २^२; गो २, ३, ९;

- ष्ठम् ऐ ६, २०; शां २२, ७^३; २५, १०; २६, १४; आ १, २५६ ; ५२६ ; ५४३ ; ५४७३; ५५६; ५७८३; जंआ १,३३०1; ५४३; ५७७ ; जैमि २, ३९२; ३,२६⁴; ८३²; तां ११, ८,१३; १५, ३, ३३; छशा ४९: ११; ष १, ५, २; ३; - छस्य आ १, २८८ ; तां १५, ३, ३३; -हाः शो २६, १५; छमा १११ : ७; जैआ २, १४, १०-१३: - ष्टात् वं २^२; - ष्ठानि आ १, २५०; २५१; २६९: ५२७: जैआ १. २५१ ; २५९ ; ५२६ ; ५४७; - हे आ १, २५९; जैआ १, ५७८; - छेन ऐआ १ ५, २; तां १२, १२, १०; - हो शां २८.

वासिष्ठी m - -ष्ठीः शां 29,2

¢वासिष्टस्य-वीङ्कष - -ङ्कम् आ १,५७1.

विसष्ट-कश्यपु- -पौ श १४, ५. ٦, ६.

वसिष्ठ-जमद्गिन-> बसिष्ठतमद-रन्योर्-अर्क - -कीं आ २, ३, १-२; जैआ २,१३,१-२.

विशिष्ठजनद्रम्योः (व्रत-) हे जैआ २,

वसिष्ठ-पुरोहित,ता"- -ताः तां १५,५,२४; गो २,२,१३. विश्व-प्रासाइ°- -इः ऐआ ५, २,२.

a) वैप१ इ.। b) नाप. । उस. उप. करणे ल्युट् प्र.। c) = जनपद-विशेष- वा तद्वासिन्- वा। d) =ऋष-विशेष-। e) °शि॰ इति पाठ: शोधार्दः (तु. C.)। f) =स्कत-विशेष-। g) बहु. <वासिष्ठ-। h) विप. (पदस्तीस-, हिंकार- प्रमृ.)। व्यप., नाप. (साम-विशेष-)। अपत्यादार्थे अणू प्र। i) सपा. आ १,३३० वैस्वदेवस् इति पामे. । j) पामे.. पृ ३६ k इ. । k) =साम-विशेष- । l) सार. जुआ १, ५७ वसि॰ इति पामे. । m) विष. (पुरोनुवावया-)। n) विष.। बस.। o) =ऋक्समृह-विशेष-।

१वसिष्ट-यज्ञ⁸- -ज्ञ: श २, ४, 8,2. २वसिष्ठ-यज्ञ b- -ज्ञः का १, ३, ३वसिष्ठ-यज्ञ - -ज्ञम् , - ज्ञस्य, -ज्ञन शा ४,८. वितष्ठ-शंफ - - फी आ २, १३. 4d-8d. वसिष्ठ-शिला^e- -लाः गो १, 2,21, वसिष्ठस्य (अच्छद्ररयिष्ठ-) व अ१, 492. वसिष्ठस्य-क्रोश^c- -शानि आ १, 369. विसन्डस्य-जनित्र⁰- -त्रम् तां ८ २,३; -न्ने आ १,२४१; ४८४; पर७: जाआ १, २४१ ; ४८४; जमि १, १५० ; २, ८२ , तो १९,३,८;२१,११,३. वसिष्ठस्य-निवष्ट°- -ष्टी आ १, 9 c 9 h वसिष्ठस्य-निहव^e- -वः आ १, ३१३; जैमि ३, २६८ री; -वम् जैआ १, ३१३; - वेन तां ५, 8,4. वसिष्ठस्य-पञ्च° - - ज्राणि आ १, वसिष्ठस्य-पद्° - -दे आ, जैआ १, 466. वसिष्ठस्य-विष्पछि°- -छि जेंआ १,५१७; जैमि ३,१४९ र. -यानि वसिष्ठस्य-प्रमंहिष्ठीय⁰-

जैया १,१०७. विभिष्ठस्य (प्रमंहिन्ठीय-) अ १. 900. वसिष्ठस्य-प्राणापान[ः] - -नौ आ २, 9-90. ८, १-२; जेआ २,१७,१-२. वसिष्ठस्य-प्रिय°- -यम् जिम ३, १,४६८. ८३'; तां १२, १२, ९; -याणि जैआ १,३४४φ. वसिष्ठस्य(प्रिय-) श्रा १, २७१; ३४४:३७२. वसिष्ठस्य (प्रेङ्ग-)° आ, जैत्रा १, १.४६८. वसिष्ठस्य-प्लव^c- -व: आ १. ५१९; -वम् जैत्रा १,५१९; 265. जैमि ३,१९५ वसिष्ठस्य(भर-)° आ १,४०५. वसिष्ठस्य (महावराज-)° आ २, वसिष्ठस्य-रथेन्तर°- -रम् आ २, 476 n. वसिष्ठस्य(रथन्तर-) जंआ २,१६, वसिष्ठस्य-वज्र°- -ज्राणि जैआ १, 3661 वसिष्ठस्य-वीङ्क^c- -ङ्कम् श्रा,जैआ १,५७: जैभि ३,२०४ k;-क्लानि जैआ १,३४५. 499P. वसिष्ठस्य-(वीङ्क-) आ १, ३४५. वसिष्टस्य-वैराज°- -जे जेका १, वसिष्ठस्य(वैराज-) आ १, ७२; 2,830. ३९८,४५६.

वसिष्ठम्य(वैरूप) व आ १, २७२: ३१०;३७३. वसिष्ठस्य-व्रत^c - ते आ २, १७, वसिष्ठस्य-शकुन1- -नः आ, जैश्रा वसिष्ठस्य-गफ⁰- -फी जैआ २. 98,90d-99d. वसिष्ठस्य-(शुद्धाशुद्धीय-) अ११, बसिष्ठस्य-शुनक^c- -कः आ, जैआ वसिष्ठस्य-संसर्पे°- -र्पः जैमि २, वसिष्ठस्य-संक्रम° - -मो जैआ १. बसिष्ठस्य(संक्रम-) आ १, ४२७. वसिष्ठस्य(समन्त-)° आ १, ६१m. वसिष्ठस्य-संपा°- -पा आ १, वसिष्डस्य (स्कत-)° आ १,५५१. वसिष्ठस्या(स्य-अ) ङ्कुश°- -शौ आ, जैआ १,३२८. वसिष्ठस्या(स्य-अ)नुपद्- -दे आ, जैआ १,५६६. वसिष्ठस्या (स्य-अ)पदास^e- -से आ १, ५१ i°; जैआ १, वसिष्ठस्या(स्य-अ)पामीव°- -वे जैआ १,५६१^०. विसन्द्रस्या (स्य-आ)भर°- -रे जैआ

a) नाप.। षस. दासीभारादित्वात् पूप. प्रकृतिस्वरः। °ब्ठ° इति अच्यु.? b) षस. अन्तोदात्तः। c) =साम-विशेष-। d) सपा. °इनफो <>° ष्टस्य शफो इति पाभे.। e) =आश्रम-विशेष-। षस.। f) °िक्षे इति मूको.। g) °वे॰द्वौ इति राम.? h) पाभे. g ३७ h द्र.। i) सकृत् वासि इति पाठः? यिन. शोधः (तु. मूको.)। g) सा. ° गञ्जाणि<> °वञ्जाणि इति पाभे.। g) पाभे. g १३०५ f द्र.। g) राम. ° शकुछः इति?। g) पाभे. g १६० g द्र.। g) सपा. जेआ १५,२८ (मरुताम्) संपत् इति पाभे.। g0) °स्य पदासे इति Burn. शोधाईः। g0) पाभे. g ३९२ g द्र.।

√वस (बधा.) द.

वसिष्ठस्य(आभर-) आ १,४३७. वस्यस्-, वस्यस-, वस्यसी-वसीयस्-, १वसु- √वस् (बघा.) वस्या- 🗸 वस् (निवासे) द्र. २वसु - -सोः जैआ १, ११९b. वसुक- √वस्(आच्छादने) द्र. वस्त्रक - - ऋः ऐआ १, २,२; शांत्रा १,३; -कात् ऐआ १,२,२. वासक^c- -क्रम् ऐआ १, २, २; शों श १, ३^२; आ १, ७४^d; जैआ १,७४°; -क्रेण ऐआ १, 3,3ª. वसुमन्द् - >वासुमन्द् - -न्दे आ १, ३३; ४३८; जैआ १. 836. वस्त- बस्त-इ. वस्ति - -स्तिः श १०,६,१,५, १२, ९, १, ३; तै २, ६, ४, ४; -स्तिम् तै २, २, ९, २; -स्तेः जैमि १, 290. वस्ति-वर्ण - -णैं: तैआ १,४, २. १वस्तु-, बुस्तृतम- √वस् (निवासे) २वस्तु-,वस्तोर् √वस् (बधा.) द्र. व स्तय- 🗸 वस् (निवासे) इ. बस्त्र- √वस् (आच्छादने) इ. वस्न 8- -स्ना श २,५,३,१७; का १,

4,2,98.

१४,३,१३1.

बस्न-क¹->विस्नका¹ - -काम् तां

वस्त्य k's - - स्त्य: जेमि ३, १८३ ;

-स्न्याः जैमि ३,१८३.

वस्य-,वस्यष्टि-√वस् (आच्छादने)इ.

वस्वस् - √वस् (आच्छादने) 瑈. √वह्(बघा.)^g, वहति श १, ४, १, ४; २,२,३,२८; ३,३, २, १६; ५,५,४, ३५,८, ६,३,०४; का 8, 3,3,33;0,9,2,93; 8, 5m; 3, 82; 4, 9, 20; 3, 932; वहति ऐ २, ३४; ३, ४५; ४, २९; ३१;५,३; ४^२; ५;६^२; ८; १२^२; १३; १६-२१; ६, १८; शा १०,६; १२,३; २२, ७; श २, ३,४,**९,**४,१,३०; २, ११; 8,23,8,2,4,203, 283, 22; ५,२,४,१३; ७,५,१, ३०;१०, ३, ५, ६; १३, २, ७, ५; का २, ३, २, २४;४,४; २२; ४,१, ६;२, 9²; 8,3,3,93;8,5; 4,3,9, १४ँ; कासं १४१: ११; तै २, २,७,४; ११,६; तैआ ३,११,९; जैमि १, ३८^२; ८१; १७३; ×; २, १३८^२; २०३^२; ×; ३, ६२; २३२; ३७०^३ ; तां ६, ५, २९; १६,१,१३:१०,६: गो १, २,४: 2,2,80,4, 94, 8, 99, 93; वहाते शा १६,५; बहतः का २, ४, ३, १०; वहतः शा २६,७%; श १,४,४,१,७३ १०,३, ५,२; का २,४, २, १; २ ; ४, ५, ३, ८; जैमि १, ६६३; २३२; २, २९३; ४३४; ३,९; ११८; १८१; तो ८,५,४; १६, १,६; १०, ४; २१, १३, ७; ष ३,७, ११; बुद्दन्ति श १,१,२,९; ८, २,८; ३,६, ४,११; ४,४,३,१; प, प, २,४; १३,८, ४,६²; का 2,9,2, 5;0,8,0; 4,4,9,9; ७,४, ३, ४९; तै ३, ३, ७, ५; वहन्ति ऐ २, २०; ४,५३; २५. 4,9;8;4;5;6; 93;93;96²⁸; १८-२१; ७, १; ऐआ २, १, ६: शां १४,१;३;२६,८; श १. ₹, ¥, ₹; 6,₹,6;8;₹, ¥,\$; ٧, ३,9:٤,4, ٦,9; ३; ٧:٤; का २,३,२,२२; ७,४,७; ५,२, 9, 24; 4,9,9; 92; 6,8,2, १-५; ते १, २,१, ११; ५,४, १; २, २, ३,७ ; तैआ ५, २, २; जैमि **१,**११५^२;१२०;१५**९**; २०६³; x; २, ५७º;x; ३,७;x; तां २, १६, ३; १०, ५, ११; लुशा ९७: १९; गो १,२,१०; 3, 9; 4, 28"; 2, 4, 9"; वहसे श ४,४, १, ११; का ५, ४,३, १३; बुइसि श ८, ६,३, २४,९,५,१,४७; वहसि श१४, ८,१५,११; वहत् जैमि २,६१; वहात् श १,४,४, १४;८,२,५; ६,१,२,३६; का २,४,२,५; ७, ४,४; वहात: श १,४,४,२; का २, ४, २,१; वहान् श ४,२,१, ३२; का ५,२,१,२४; ते २,६,

a) =ऋषि-विशेष-। b) पाभे. पृ ७२८ f इ.। c) =सामन्-वा स्कृत-वा। तेन दष्टमित्यर्थे अण् प्र.। ूd) गुक्रम् इति संस्कर्तुः शब्दसूच्याम् Mw. च? र्यान. शोधः (तु. जंआ.) । e) वासोक्रम् इति पाठः वासौक्रम् इति टि. चं यनि. शोधः । f) = साम-विशेष- । g) वैप१ द्र. । h) नाप. ([वस्ति-संदश-] कवच- इति सा., परिधान-विशेष- इति भा.) । बस. । i) =धन-समूह- । स्वार्धे कन् प्र. । j) तु. सा. Pw. प्रमृ. च.; वैतु. चौसं. अस्तिकाम् इति, संटि. अस्तिकान् (=आस्तिकानि) इति च । k) विप. । l) सपा. जै १९२ वस्त्यः इति । m) पासे. पृ १०९४ दं ह. । n) सपा. श १२,२,४,१३ गी १,५,३ इरति इति पासे. । वेपन-भर

१२, १; बहासि ते ३,७, ६,९; बहत ऐआ १,१,४; श ७,५,१, ३०; ते १,४,४,८; वहन्तु तैआ ध,४,१; बह ते १,२,१,२०;२, 4.2,0; 3 €,97,9; 0,0,90; तैआ ६,१,४; वह श १,४,२,९; ४,१५र, का २,३,२,१२,४,१, १; २,६३; ६३ ते २,५, ८, ९; ३ ५,७,६;६,१२,२; तैआ ६,१, ४, जैमि ३,३२८; मे २,३,१८; बहत ते ३, ७, ९, २; तां १, २,५; बुहानिका २,४, ३, १४; अवहत् श १०,६,४,१; जैमि १, 1996; 967; 2663; 3, 06; ७६: १५८; १६२;१९५;२१४; २१९: बहेत् श १,५,१,१४;४, ४, ३, १३ ; का २, ४, ३, ६; बहेयुः का ५,५, १,१२; बहेः श ६१,४,२,१६; बहेयम् श १,३, ३,१३ , ५, १, २६; का २,३, २,9³₹°.

बुक्षि तैआ ४, ११, ४; बक्षि का भ,भ,३,१४; तै २,४, १,५; ३, ६,११,३; १०, १०,२; बुस्व बा ४,४;५,२१.

उवाह शर्थः,१,३,२५;ऊहुः जैमि
१,२४५; ऊहिषे ते २,४,१,९;
५,४,४, इह्ये ते २,४,१,९;
वक्ष्यामि तेआ ४,१,१,३;
वक्ष्यामः ऐ२,२०; ते२,२,३,७;
तेआ ५,२,१; वक्षत् ऐ १,२८;
अवाह ते ३,६,२,२,७;३,१०; मं
२,३,१७; अवाक्षीत ते २,६,

१०, ३; जै.म ३, १५८; १६२; १९५;२१९; अुबाक्षुः श १, ८, २,८; ४,४,३, १; का २.७,४, ७;५,५,१,१; चोद्दम् श ३,८, २,३; का ४,८,२,१.

वनोवाख्यतेशरै,४,३:६;६,८,१,
२,३,३,३,वनोवाख्येलश६,८,१,१;
४.[अति°,अतिप्र°,अधि°,अनुप्र°,
अनुसम्°, अनुसमा°, अन्वा°,
अप°, अपि°, अभि°, अभिप्र°,
अभिसम्°, अभ्या°, आ°, उद्°,
उदा°, नि°, निर्°, निरा°,
परि°, प्र°, प्रति°, दि॰,
वि-परि°, व्युद्°, सम्°, सम्-आ°,
सम्-उद्°].

उद्धा अधि°, अप°, उपसम्°, निर्°, परि°, परिसम्°, प्रति°, वि°, व्युद्°, सम्°.

उद्य- सम्°.

उद्यमान(न>)ना- -नाय शा १८, १. [°न- निर्°, परि°, प्र°].

जह- -ढः जैमि १, २३४; -ढम् ाता २३,७; २७, २. [°ढ,ढा-अतिप्र°, अधि°, अप°, अभि°, आ°, उद्°, निर्°, परि°, प्र°, प्रति°, वि°, विपरि°, सम्°, ससुद्°].

ऊढि-अभि°, प्र°.

अद्वा श १३,८,३, १२; जैमि ३, ३२८र.

अहिब्स- -हिवान् ऐ ३, ४७; छ १,८,२,१; ६/६,३,३; का २, ७,४,१; -हुषः तो १३,१२, १५; जैमि ३,२३२. [°वस्-प्र°].

ऊहिषी- -षीम् जैमि ३, ३९; ३२७.

ऊहुषी- -षी तो १३, १२, १४. २बस्युत् - -स्यन् ऐ १,२८; शांआ १,८; -स्यन्तः का ४,६,४, ४; -स्यन्तम् श १,४,४,१५; का २,४,२,६.

वक्ष्यन्ती— -न्तीम् ऐआ ५, १, ५^३.

वनीवाहन - -नम् श १०,१,५,२. वनीवाहित - -तः श ६,८,१,३. १वह - क्र $^{\circ}$.

वहीयस् - -यांसी ष ३,७,१९; -यान् जैमि २,२६८३;३,९९८. २वह्व - -हम् श १,१,२,९; २,२, ३,२८; ४,५,१,९५; ५,२,४, १३; तां १३,१२,९५; -हां-श ५,४,३,९५°; -हान् श ५, ४,३,९५; -हेन श २,२,३,८;

४,१३ t ; गो १,२,२०. वह-राव(ज>) जी s - जीम् गो २,६,१० th .

वह-रावि(7>)णी- -णीम् ऐ 4,9' h .

·बह+(ल>) <u>ल</u>ा¹- -ला श ५, २,४,१३^२।; का ७, १, २, १३।

क) पाम वंपर कहिंच को १,००९ टि. द्र.। क्रहि° इति मुपा. स्वर: कोध्यः(तु. नापू. स्थ:)। b) वेतु. Dum. [PAPS १०६, २५०] वाद इति विपठिषु: (तु. सस्थ. टि. इच्या)। d) भावे च्युडन्ते लित्स्वर:। d) वैपर इ.। e) सपा. का ७,३,३,९३ वृहसि इति पामे.। f) सपा. वा १,२,३,२३,७३,७,०,०,०,०,२,०३ वृहसा इति पामे.। g) विप. (वाच-) । उस. उप. ८०० (शब्दे)। h) सपा. विषयणीम् ८०विणीम् इति पामे.।
1) विप. (अनड्डी-)। मत्वर्थीयः छच्या. (मा ५,२,९००)। विदस्वर:। j) पामे. पु १०१८ ह.।

-लाया:a का ७, १, २, ११;; -लायेंª श ५,२,४,११;१३. ३वह- अक्षि°, उप°, जामि°. वही- ऋक्ण°.

वहत्- -हन् ते ३,१, १,९; -हन्तः तै २,८,६,२; तैआ १, ११, १; जैमि ३,५४; तो १,२,८ व्हित्-अति-प्र°,अप°,आ°].

वहन्ती- -न्ती कागा ११८:७; - स्ती: तैआ १,२४,२;३; मं २, ३, १५: - स्तीनाम् ते १,७,५, १: - न्तीम् जैमि १,२८९. [॰न्ती - अभि॰].

वहत्वb- -तवः ते १,५,१,२; -तुम्। ते ४,७; जैमि १,२१३ ; मं १, 2,99.

वहन- उप°, प्र°,सम°.

वहमान- -नः तै २,८,६,१; -नाः वा ४,४,४, १०१; का ५,५,२, ७ ते १,५,१,२.

वहस् - - इः का १, २, ३, २३; २, १, २, ९; का ५, ५,४, ८; -हसा का १, २, ३, २३^d; ५, 4,8,20; 6,9, 9,00; 7,93d; -हांसि का ७,३,३,१३°.

[°हस्- उप°].

वहिन्^b- -ही ते १,४,४, ११; ६, 9:47;0,6197;0,7,77. बहुिनी - -नी तै १,७,१,४11. १वह्नि^b- -ह्नयः जैमि २,९९; -ह्निः ते १,१,६,११३८, २,५; -ह्निः रे ५,१३, ६,१८ , १९, ते १, १.६,१०^२; ८,२;५^२; तैआ ६,

९०, १; जैमि ३, ४६; तां १, ४,५; १२; ३; ६; गो २, ५, १५, ६,१९ -ह्विना ते १, १, ६,११; ८,२,५; जैमि २, ९९; -ह्निभिः ते २,७, १२,५; जैसि रे,२८; - हिम ऐ ६, १८; जैमि रे,९५; -ही तैआ ६,१,१. वृद्धि-तम- -मम् शः१, १, २, १२; का २,१,२, ११; तै ३,२, ४,४; -मान् वा ३,७,३,१०'8; का ४,७,३,६8. विद्व-वत्- -वत् ऐ ६,१८४; गो 2,4,943. वृह्मि-शिखा- -खा तेआ १०. 19, 7.

वाह्- अनस्->इ°, आदित्य°, इधा॰, इन्द्र°, कन्य°, तुर्य° दक्षिणा°, दित्य°, धूर्°, पष्ठ°, ३पूर्व ,पूर्वामि , यज्ञ , हव्य .

१वाह^b - - हे ऐआ १,५,२^b. [°ह-अति°, नि°,प्र°,प्रती°,वि° .

२वाह्^b- -हाः तैआ ६, ६,२; -हैः श ७,२,२,९. [°६- अनस्°, उद[°],रथवाहन⁰,हव्य°].

वाही- रथ°.

वाहिष्ट--ष्टम् शां ७,९,२४,१; ? वहतोरुहेनै जैमि १,१४५. जैमि ३,२६९.

माहना- -नम् श ९,४,२,१%; का २,८,१,२४; गो १, २,१०; -नस्य श १, ८, २, ९; का २, ७, ४, ७ ; -नानाम् ऐ ४, ९; -नेन श १, ८, २,९; २,१, ४ ४; का १, १,४,३; २,७,४, ७ िन- १अ°, आ°, कव्य°, देव°, पशव्यः, १पुरीषः, प्रः, प्रष्टिः, रथ°, सप्तरथ°, हव्य°]. वाहन-वत्- -वन्तः श ४,४,४, १०; का ५,५,२,७.

वाहम् प्र°.

वाइसb- - इ: त २, ५, ४, १. िइस-नृ°, १ब्रह्मन्°, यज्ञ°, स्तोम°].

वाहित- आ°.

वाहिन- चतुर्°,प्रष्टि°. वाहिनी- परि⁰,

वाह्य, वाह्य- आ^o.

बोढ(ळह) वे ऐ १, २८; ते २,४,१, ११; तैआ ६,१,१; तो १,३,५; 4,99; 98.

वोढवै आ°.

वोद्धम् ऐ ६,९; जैमि ३, ३२८ र [व्हुम् अति , अनुप्र , अभि]. वोद- -ढा शार्७,४; श १३,१,९, ४^{९k}; काआ ७४ : ५^k;६; कागा १२४: ८३; ते २,८,७,७; ३.८, १३,9 k;२*;- ढारः,-ढुभिः श६, ४,३,९. [°ढ़- अति°, अभि°].

श्विह्न - √वह्द. वाहिष्ठीय! - -यम् तां १५, २चिह्नि!->वाह्नेयण- -यः,-यात् वं २. ५,२५; -चेन तां १५,५,२६. ्रवा(बंघा.), वाति श २, २,३, ८; ६, १, ३, १३, ७, ५, २, ४६; ८,६,१, १९, ११,५,६,९, का १,२,३,६; ते २: ३, %, ४-७; तेआ १०, ६, १; वाति श ६,

a) सपा. अनद्धह्या बह्ळाचा एंट्यं पुयः<>अनद्धह्यै वहळाचा एंट्यं दुधि<>काश्री १५,१,२७ वहिनीदध्यैन्द्रम् इति व पामे. । b) वेप र द.। c) = २वह-। असुन् प्र. (पाउ ४,१८९) नित्स्वरक्ष । d) पामे. पृ १३८८ र इ. । e) पासे: पृ १३०८ लड्डा f) पासे: पृ १०१ ८ इ. । g) पासे. वैप१ बहनयः मे १,२,१५ टि. इ. । h) वैपर बाहे ऋ अ,रू४,५ टि. इ. । i) =साम-भेद-। j) =अनस्-। करणे ल्युट् प्र. । k) =सपा. शांश्री ८,१८, १ अनड्वाहम् इति पामे.। 1) व्यपः। т) अपत्यंऽर्थे ढक् प्र.।

9,3,93; 6,9,9,0; 2,3,2; £,9,90; 20,2, 4,98; 22, १, ६,१७; का २, १,१,१; ३, १, १२,१६; ४,१, २,६; ते २, ३,९, ४-७; तैआ १०,९,१३; जैमि १, ३६१;२, ५६; ता ७, ९, 🖁 ९ : से १ : गो २ , ४, ७; बातः तै २, ४,१, ७; तैआ ४, ४२.१ : वान्ति वा ३,२,१,११; का ४,२, १,७; वातु तै ३, ७, १०, ५; वाहि श १०, ३, ५, १४; वाहि श ९, ४, २, ५²-ण्य: वायात् वा ११, भ,३, ११; तै २,३,९,९; गो १,३,१३. अनु°, अनू(नु-उ)द्°, अभि°, अव°, आ°, उद्°, उप°, निर्°,

वाजन- उप°.

परा°,प्र°,वि°,सम्° .

वात् – वाता सं १°; वाति श ११,५,६,९; जैमि ३,११४°; सं १; वान् सं १; वान्तः शां ७,५;१७,२; वान्तम् श १०, ३,५,१४; ते २,३,५,५².

[वात्- उद्°].

स्वात^b— -oत ते २,४, १, ७; ८;
तैआ ४, ४२, १; २; जैमि ३,
२६६²; —oत5-oत गो १, १,
४: -तः व १,१, २, १४; २,
१, १,८; ३, १,३, २६; ३, ४,
१३;४,२,६; ७;६,२,४;५;५,
१, ४,८²; २,४,९;८,३,३,६;
४, २,६;६,१,१९²;७,३,९;
१२ँ;२,१,१३६²;४,१,१०³;

६,९; ६२,५, १,७; ६.१, ३०; १३,८,३,५; १४,९,४,२२; का १, १,१,६; २,१, २, १२; ४, ₹,99;8, ४,२,₹;४; ६,२,२[₹]; ६,१,४,८३; ७,१,२, ९; काअभ ६० : १०; ते १, १,३, ७; ७, 9; 4,9; 8; 8,4, 3; 4,9, 9; 2, 3, 4, 4; 8, 9, 6; 4, 7; 0, 0, ६;३,२,४,4; ७,90, 4;८,9८, ३;९,७,२; तैआ १, २९,१; ३, ६,9;8,90,7; ४२, 9;२³; ध, ٤, ٤; ٤, ٥, ٦; ٩, ٦; ٤, ٤,٩; जैमि १,८३; २, ५६; ३, ८८; 9 ६४; २०७३; २६६३; ता १. २, १; ३,९; ७,९, ११; छमा ११२:२; ष ५,१,४;८,३; सं१; साइ,५,४;८,२: गो १,२,४:३, १३,-तम् ऐ२,६:शां२७,४:श 3,8,2,6,00; 0,8,93; 6,8. २,६;१४, ६,२, १३; का ४,४, २,३; ४°; ७, ४, ६९; ते २,६, ४,२: ३.६.६,२; ७.७.२: तआ 3, 8, 9; 8, 9, 8; 0, 3; तैआआ ४७; जैमि १, १२७; २५४; -तस्य श ३, ८, ३, २१ ; ७,५,२, १८ ; का ४,८, ३,१२३; गो २, २,९: -ताः इ ७,५,१,४; १४,९,३, ११; का ७,१,२,९; तैआ ६,६, २;१०, 90, 7; 89, 9; 4 4, 6, 7; -तात् श ३,१,३,२५;२६; ५, १,४,८; ११,८,४, ६; का ४, १,३, १५;१८; ६,१,४, ८; तै **१,**२,**१,**२२; ३, ३,९, १२;७, ४,९; तआ १,८,३; -ताय श १, १,२,१४^२; १२,६, १, ३०; 28, 2, 2, 23; 32; 88; 48; का २,१, २,१२३ ते ३,२,४, ५; तेआ ४, ९, १"; -ते श १. 5, 2, 262; 8, 8, 8, 9 32; 4, 9, ४, १०; ११, ५, ६, ९; १३, २.५. ५; का २, ८,३, २३;५,५, २, १०:६,१,४, १०३; तै २,७,७, २;३,९, ७,२'; जैसि १, १२८: ३२७; सं १^d; -तेन श ३, ७, x, co; 4, 9, 9 2 3; 0, 9, 9, 3 6; का ४,७,४,६°; ८,१, १० दे तै २,५, ६,२;३,७, ४, १५; जैमि २,१३८; ३,१९३; सं १; -तेष शांआ १२, २; ते ३, ८,४,४; -तैः तै ३,११, २,१; तैआ १, ९,५; -ती ते २,४, १,७; तैआ ४,४२,९. िल- ९अ°,अभि°, उत्तर्तस्°,उद्°, ऊर्ध्वस्°,दक्षिण-तस्°, नि॰, १पञ्चन्॰, पद्यात्°, पुरस्°,वि°े. वात-जवा - -वः श ५,१,४,९. वात-जवस्र - -वसम् का ६,१, 8,5. वात-जूत- -तासः श १२, ४, ४,२; जैमि १,६४. वात-धाजि-गति^ह- -तिम तैआ 2,99,0. वात-नामन्- -मानि श १४, २,२,१; तैआ ५,७,९. वात-प(ति>) स्नीb--स्नी ते

2,4,8,7.

वात-रंहस्b- -हाः श ५, १,४,

a) तु. राम.; वैतु. Burn. वात्->वातः इति । b) वैप१ द्र. । c) पाभे. वैप१ देवान् शौ १२,४, ३१ डि. द्र. । d) वातः इति मुपा. शोध्यः । e) पाभे. वैप१ प्राणेन काठ ३,५ डि. द्र. । f) विप. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । =(वैप१ द्र.) वात-जन्- [उस.] इति । g) विप. (रथ-) । षस.> बस. ।

९; का ६,१,४,९. वात-रश(ना>)न⁸- -नाः काकू ८९: ८;९०: ५; तैआ १,२१,३; २३,२;२४,४^२; ३१, ६;२,७,१.

वात-वत्b - -वताम् तैआ १, १५,१; -वन्तः तैआ १,४, २; -वान् तां २५,३, ६. [°वत्- २हित°].

वातवत°- -ताः तां २५,३,

वात-हो<u>म</u>- -माः श ९, ४, २, १;१०; -मान् श ९,४,२,१;९; -मैः श ९,४,२,१०.

वाता(त-अ) <u>य</u> - - प्रम् तै २, ७, १६,१^a; तां १,७,५. वातो(त-उ) पजूत^a - - तः जैमि

वातो(त-उ)पज्त°- -तः जैनि ३,८८°.

वायुक- -यवः ऐ ५,१६; श १, ७, १,३^२; का २,६, ३,३^२; कागा ११९ : २; तै २,७,१२,१; ३, २, १, ३; ४^२; तैआ १,८,४; गो १,९, २९; -यवे श ४, ९, ३, १८;१९; ६,२,२, ६९; ७९; १२,६,१,२३; १३,१,२,७; ३, ३९;१४,३,२, ७; ६,३,२; का ५,१,३,१३^२; काप्रह ४६ : २; काकु ८८ : १६; त २, ८, १, 9;2,9,8,922;8,90,9; 94, १;८,६,४; ७,१;१७, २; तैआ १, ३२,२; १o, २, १; ३, १; ४,१; जैमि २, ६५; २६३; ३. १३; ६६; ९१; तां १, ८, १३; ११, ३,१; वं १; व ५, ८, ३; सा १,८,१३; -युः ऐ २,२५९; २६; ३४^८;४१ ; ३,२ ;४, २५; २६; ५,२५९; ३२; ७, २४; ८, १२; १७; २७; ऐश्रा १, २, २; ર, ૧,૧;૨;৬°; ૨,**૧**°; ૩^૧; ૪, 9; २; ३^{२१}; ६, 9; ३, १,9; २,२,४; **५,१,**१; হা† ३,३; ५, ८; ६, १; ४; ८,४; १३, ५; १४, ३;४;१९,२;२७, ५; ३०, ५र, शांआ१,५,७र,८,७,२र,४र, 4; २२; १०,9;३; ११,२; ५; ६; वा १, १,४,२२ , २,४, ७. ٧,٩,₹;₹,₹,¥, ٩८; ٩,٩, ५; ६, ३,७; ४,१, ३, ३; ४; १०; 99; 93²;95²; 8,9,94; 4, २,५ ; ५,५,४, २२ ; ६,१, २, २;×; का **१**,६,३,५;४, ९; २, 9, ३,२३^२;२,२, ५^३;२,६, ३, ३; ५,१,३,५; १०; १३३,४,३, 93 ; 6, 8, 9; 6, 9, 6; 6, 4, 9, १५⁸: काअम ६०:६:कास्वा८०: २०; कागा ११९: १; १२२: १; कासं १३७ : ७;१३८ : ८; तै १,२,५,२;३,५,३;६,४;४, 90,9;2; 5,5;6, 3,5;0,9, 9; د, ۲, ۲, ۹; ۲,۹, ۴,۹°; ۶۶ ¥:3,3,9; 3; €,9; ¥, €, 0; u, ६; ६, १, २ ¹; ६, १; ७, १३, १; ३,१,१,१०;×; तैआ १,१, २; 92,3;20, 9;29,9; 22, 2; २३, ६; २५, २; २, १४, १; ३, ७, २; ८; ×; तैआआ ६८; जैमि १,२६; ४५; २४७;×; २, ३१^२ ; ३६ ; ५१^२ ; ×; ३, ६;

३३;×; ता १, ३,२b; ५, ११; ४, ६,७;८;९;६, ७, २^h;७, ५, **६; १६; १९;८, १; १०,५**,२; ९**१** २; १७ १३, १७; १८, ८, ७; २०,१५,३; २३,१३, २; म १, १, १२;४,८¹; २,४, १४; लुशा २२ : २५;४८ : ८;१६; ६२ : **९५**; वं २; गो १,१, १३; २९; ३३^६;३७; ३८; २,१; ९^६; १६; २२;२४^२;३,१४;४,५; ५, १३; 94; **२,**9, २६; २,१९;४, ९^२; -युना ऐ २, ४१;३, ४;४, ११; शो १८, ५; श ६, १,२, ३;४, ३,३% ८,४,१,२६; १०, ६, २,११; ११,४,४, ३^९; १४, ६,9,८;७,長、清 マ、 6,4, 5; तैआ ४,४२,५; जैमि २, ३३४; ता १०, १,१; गो १, १, ३५; ३७,५,१३९; -युम् ऐ २, २५; ३४,४१९,८,२८; शा ३,३; ५, ८;६,१०; शांआ ४,१२५;१०, ३; ११, १; श ४,१, ३,३; ७; &,9,2,90;x; **१**0,9,9, 99⁵; ३,३,८^{५)};×; काअ ९:६; कापा ९३ : १९; तै १,४, १०,३; २, 1, 4, 4; 6, 9, 93; 3,6, 96, २;×; तैआ ४, ४१,२; ५; ४२, २; जैमि १,२६; ९२;×; २,६; ४३×; ३, ६६; ×; तां १५, १, ३; १७, १३, १७; गो १,१, 4,6,96,24,35, 2,9,8, 4; 4,93; 90,28; 2,9,24; 8, ९; - ॰ यो श ३,८,२, १४; ४, १,३,३; ७;१२; ४,१,१७; का

8,८,२,१३; ते २, ४,७,६; ८, १,२; ३,७,४,७; तैआ १, २३, ५,४,४१, ४; ७; -० यो ऐ ४, २९; ३१; ५,१⁸; ४⁸; ६; १६; ऐआ १,१,४,५, ३,१, शां १४, ४; ५; २६, १५; श ४, १, ३, १८,४,१,९५; का ५, १,३,१३: ४,३,१३;१५; काचू ७१: २; तै २,८,१,१; तैआ १,११,८;२०, १, ७, १,१, १२, १; जैमि २, 936; 950; 365; 81 8.5, ६; १८,८,७; मं १,४,२; ६,२; १०: गो १,१, ४; -यो: ऐ ५, ३२,८,२८, ऐआ २, १,७, ३, २. ५: शां ६, १०: १४, ४: शांआ ८,८; श ३, १,२, १८; 8,9,3,984;20, 3,3,6;22, 4, 3,99;6,3; 6,3,6; 82, o, 1,4;90; **23**, 7, 0, 9Y; **१8, 4, 3, 3; 4,4; 4,6, 99;** ९,१,१९; का १, ६, ४, ९; ४, 9, 7, 90; 4, 9, 3,904; 1,6; कास्वा ८२: १५; कास १३८ : ९; ते १,४, १०, १०; 4, 1,3,3,90, 99,5, 11, १,८; तैआ १,९,१;१७,१;२२, २; ३;२,१५,°; ३,६, १;११, ४,८,१,१; जैमि १,२६३;२४९; २५७; x; २, २६;x; ३,9०५; ×; ता १,७, ३; २०, १५,२; मे १,६,७; वं२; सं१ै; सा१,१, १४; गो १,१,६; -यौ ऐआ ३, २,३; शां १,१; १६,३; शांआ क्षु १२,६,२,७; ८,४; श ७,५, २, ४६,८,२,३, ५,१०, ३,३, ٤; १४,4,9,६;4,4; ६, ६,9; ७,११:९,१३: कास्वा ८१: २; ते १,३,२,७; ३,११, १, १०; तैआ २,१४,१; ७,६,१; गो १, 1,३८;३,१४. [°यु- १अ°, अभि°, इन्द्र°, पृथिवी°°, वरुण[°]]. वायब्य, ब्याक- -व्यः ऐ छ, २६ ; श ४, १;३, १२; १५; ६, २,१,३९; २,११९;१२; ११,५, ३,५; का ५ १,३,५;१०; ते ३, ९, १७, ४ ; ५: तां १७, १३, १६; -व्यम् ऐ ३,१;२३;३; ४; ५,२६; शं ८,४; १९,२; २५, २,२६, ८; ११; १५, शांआ १, २: हा २, ६,३,६; ७३; ११,५, २,६,३,५1,७; १३,२,२,९; ३, ८, १६; का १,६,३, ५९; ते १, २, ५,२;७,१, १; २,१,७, १; ८,२; जैमि १, २१; २, ३४२; तां २१,१४,१७: गो १, ३,१२; १९; -ब्यया ऐ ३, ४९; -ब्या ऐ २, २६ ; शां १६, ३; ४; श ध्र, १६२, १५^६;११, ५,३, ११; का ५,१,३,११, जैमि २,१८४: १९७; ३८९^४ ; तां १६, ५, २; १८,८,८; गो १,२,१९: -च्याः ऐ इ,२९; श ८,२,३,५; तै १, ४,१,४; ३,९, १७, ५; तां ४, ६,८; -ब्यान् तैआ ३,१२, ४: - ब्यानिश ३,६,३,१०;१३; ४: १,३,१०; का ४, ६;३, ३;

३; २४ १; शां १६, ३; २४, १; श ४, ४,१, १५; तै ३, ७, १,५; -व्यायाम् का ५, ४, ३, १३ ३, १५; - व्यास तां १७, ६, १;३; -ब्ये शां २४, १; -ब्येन शां १४,४; ते १,४,१,६; -ब्यैः तै २,६.४, ३; -व्यो श ६, २, २,११. [°व्य - ऐन्द्र°°]. वाय-गोप - -पाः तै २, ८, 4,0. वायु-चिति^b- -ति: श ८,४,४, 924. वाय-ता°- -ता का २,६, ३,३. वायु-देव(ता>)त,ता- -तः गो १,५,२५; –ताः दै २,९. वायु-देवता-> °वत्य- -त्यः तैआ ५, ७, २; -त्यानि व ५, 6,2. वायु-प्रणेत्रd- -त्राः श ४, ४, १,१५; का ५,४,३,१३. वायु-प्रविष्ट0- -ष्टः, -ष्टाः शांआ ४,१४. वायु-भूत- -तम् गो १, २, 954. वायु-म (त्>)ती- -तीः जैमि ३,६६: -तीम का ३,१,५,९र -तीषु जैमि २,१३८र. वायु-मय- -यः श १४, ७, ٦, ६. वाय्र'- -स्म् श १४,८,१,१. वाय-रक्षित- -तम् तैआ ६, 4, 2. वायु-लोक - -कम् शां २०, १;

शांभा ३,३.

a) वेप १ इ. । b) पस. उप. < √िच(चयने) । c) भावें तल् प्र. लिस्वरद्य । °युता- इति स्वर: ? यित. शोधः (तु. संदिः) । d) विष्ठ. (पशु÷) । बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । उप. < प्र-(नेः)णेतृ- । e) °प्रतिष्ठ- इति आन. शोध्यः (तु. सपा. कौड २,१४ । इ. च) । f)=वायु+मत्- (तु. शं. । वृष्ठ ५,१,९।) । मत्वथें रन् प्र. उसं. (पा ५,३,९००) । नित-स्वरः (तु. अच्यु: बेतुः Web., MW. वायुर- इति?) ।

९,५,१,३,७; -ब्याम् शां १६,

वायोर्-अभिकन्द⁸- -न्दः आ १, ५६१ ; - न्दौ जैआ १, 489. वायोर्-देषिर"- -राणि आ १, वायोरू-नवानुगान⁸ - -नम् जैआ २, २३,१०-१२. वायोर्-विकर्णभास⁸ - -से आ 2,23,0-6. वायोर्-व्रत⁸ - -तम् श्रा २,२३, २ के: जैंआ २,६,३. वायोः (संसर्थ-) आ २, ५, १-वायो:-[स्प]स्वर⁸- -राणि^b आ 2,98,9-4. वायो:-स्वर्धंª- -प्राणि^b जैआ 2, 23, 90-92. वाख्य (यु-अश्व >) श्वा^c--इवाः तैआ १, १, २; २१, १;

२५,२. वा^व ऐ १,१^२;३^३;५; शौ२,७^८; शांत्रा १,१२, ४,३४, ४४, ८, १५३, श 2,9, 9,902; 992; 944; 2, २; ४,९९, का १,२, ३, २३५; वाङ्-मय-, वाच्-, वाचं-यम-२, ४, ४^२ ; ७^९ ; ३, १, ३^९; २७४; २, ५, १, १३५; तै १, वाचकनवी- वचकत- इ. ३,१०,४९; ७९;४,२,४;४,१०९; वाचःक्रुट- प्रमृ.,वाचन-,वाचिवत्री-, तैआ १, २६, ७; ३२, १; ३९; २,२,9"; आ ११%; जैआ १, २; ३९^९; ५६; ६१^९; ७२; ?वाचा¹ शांआ १२,१. जैमि ३,३६०; ता २,३,२९, ५, वाचि √वच्द्र. १, ११^९; ६,४^९; ७,७,१९; ८, १वाच्य-, रवाच्य-, वाच्या<u>य</u>ाँ-,

१०,१६,८,८, दे ३,४३,६,१२; १९;२२र, मं १,९, १४;२, २, वाजा--जः ऐ ५,८र, ऐश्रा २, २, २; ११; सं ३; ५३; व १, १, १; 93;383; 8,5;953; 4,33;6, २; ७; १०; १९; गो १,२,१२; 982;3,93;63. वो (वा+उ) जैमि २, १४८. ?वाक्^e शांआ ४,१४. १वाक-,वाकायन- वक- द्र. २वाक्त-,वाक्रोवाक्य- √वच् इ. ?वाक्कुरुषे शांत्रा १२,१. वाक्-चित्- प्रमृ.,वाक्य- √वच् द. वाक्-राव-ह्र^ड- -हः सं १ . वाग्-अन्त- प्रमृ. √वच् द्र. ?वागराb- -स्या जैमि २, २५७; ३, ९२: -राभिः जैमि २,४०३. वाग्-अर्थ- प्रमृ. √वन् द्र. ?वा गायत्रेयः जैमि ३,३०४. वाचत्1- -घतः ऐ २,२;५,७; ऐआ ५,२,४; श ६,४, २,२; ३,१०; सा २३,४; -धिनः ऐ २, २; श ६, ४, ३, ९० ; तै ३, ६, ۹,٦. √वच्द्र.

वाचिन्- √वच्द्र. शां २३, ३; श १, ५, १, २२, 4,9,9,9 €; ४, ₹;४; ६; 9 ५; ५, १७; २६;२७; ६,३,२, ४; ७, 1,1, 22;3,1, 44;6, 7, 1, ९; ९,२, ३,३२;३, ४,१; १३, ५, १,११; का ४,३,४, ४; ६, 1,1, 90; 3, 8; 8, 8; 90; १३; २,१, ९; १४; १५; ते १, ३,६, २,६,७,१,८,५;३, ३,९, १ ; जैमि २, १९२-१९५; ३, 179; 980; 941; 799; ता ८, १,४; १३,९, १३; २१; १4,99,97; १८,६,८;७, 97; गो २, ५, ८३; -जम् ऐ २, ५; प, १६; शां ११, ६; श १, ४, x, 94k; c, 2, 5k; 3, 2, 8, 0; 4,9, 9,95;8, ₹;5; 94; 4, 43,54; 997; 94; 8,8, 3, 90; 6, 9, 9, 27; 6,9, १, ९; का २, ४,२,६^k; ७, ४, प्रदेश, ३,४,४३;×; कापा ९२: 4; ते १, ३, २,३; ६,१³; ३³; 4; 4; 4, 9; 2, 8, 9, 4; €, 99; 6,8; 6, 4, 3; 3,9, 2, ٩٥; ١٩,٥, ३; ६, ١٩, ٩; ٥, ६, १४^{९k};१७^k;१८; तैआ १,११, वण; जैमि १, ३०७;२,१९३^३; व.१४७;१०३; २५९; ता १२, x, x; १३, 5, २0; १५, 99, १२;१८,७, १३; गो २,५,८३;

a) =साम-विशेष-। b) सपा, परस्परं पामे.। c) विष. (२अप्-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । d) अन्य. । वैप् १ द. । e) तद् वाक् पपात इति मुम्ने. >तद्व पपात इति साधीयः स्यात् (ब. विरङः मूक्रो., सपा. कौड २,१४ तदाऽप्राणत् [प्र१] इति पामे.)। f) भाटः (वा इरुषे इति मूकोः) ? वा पुरुषे इति K. शोधः। g) =संहिता-विशेष-। व्यु ! वागुच्चिरित स्वरशब्दम् अतीवाशुभ मदार्थं ह्रयते इति सा. । संभाव्यते। ं) वैप १ द्र.। ह) पाठः वर्चः इति शोधः (त. कः)। कि पामे. वै १ वाजम् मा २,७ टि.इ.। 1) पामे. पृ १२७६ ८ द.। पामे. वैप१ बाचम ऋ ९,७३,३ हि. इ.।

वाचियत्वा, वाचस्पत- प्रमृ.

√वच द.

-जस्य ऐ २. २ : श १, ८, ३, 92-82; 2,3,8,97;4,9, 8, 8: 4, 26; 2, 8, 4-6; &, 8, 3, 90:0, 3, 9, 86; 9, 8, 3, 39; का १, ४,१,१०; २,८,१, १३; २^२;३^३;४^२;६,१,४,४;२,१,१४; ३,६: ते १,३,२, ५; ५, २; ६, ६:७. २: ३, ६,१, २; जैमि २, ३२८; ३, १३५; ता १, ५, ८; -जा: ऐ ५. १३: ७. ३३; शां २२, ९; शांआ ४,८; श १,४, 9, ua; ca; 9ta; 3,3,8,0; 0, ३,१,४६ : ८,७,३, ७; का २, ३,४,६ व,७३०; ते ३,५,३,१३; जैमि १, ३४४⁸? ; ३, २६९ ; -जान ऐ ८, ११; शां २३, ३; २६,११: वा ३, ६,३,१२^b; ४, ३,४,१३^b; १३,८,४, ३; का४, ६,३,९^b; ५,४,१,१•^{२b}; कापा ९२ : १०; तं २,५,८,१;९,२१, २; तैआ ६, ३, २; -जानाम् ऐ २,५: ऐआ ४, १, १; श ८, ७.३,७: ते २,४,४,४,६७, १५, ५:१६, ३: -जाय ऐआ ४, १, नः श ९, २,३,३२; ३, ३, ४; -जे श ४,६,४, ५; तै २,७, ७, २; -जेऽ-जं श ५,१, ५, २४; ६, ३,२, ४; का ६, २,१, ११; -जेभिः तै २,४, ३,१; ३, ११, ३, १; -जेखु श ३, ९, ३, ३२; का ४,९,३,२५; तै १,५,८,२; २, ४, ४, ४; ३,५, ७,३; जैमि १, १७७; -जै: ते २, ५,८, २; ३.६,१०,५. िंज- दशन्°,

बिभ्रत्°, २भरत्°, रायस्°]. वाज-कर्मन्-> °र्माय --भरद्वाजस्य°.

वाज-जित्त d - - जित् का ६, १, ४, १० र जैआ १, ५१७° जैमि २, १९४; ३,१५१;२९९; तां १३, ९,२०; १५,११, ११; -०जित् श १, ४,४, १५; ८,२,६; का २, ४,२,६; ७,४,५; तै ३, ७, ६, १४: १७: -जितः श ५, १, ५, १५; का ६,२, १,८; जैमि ३,१५१;२९९; -० जितः श ५, १,४, १५,५, १७; २७; का ६, १,४,१३^२;२,१,१५^२; -जितम् श १,४,४, १५; ८,२, ६; का २,४,२,६; ७,४, १५; तै ३,७, ६, १४; १८; -जिता ते १, ३. इ. १^२: -जिती आ १, ५२४¹; ५५४¹;-जितौ जेआ १,५२४¹²⁸; ५५४1. [°जिती- प्रजापतेसः]. वाजजित्-त्व- -त्वम् जैमि ३, 949:255. वाज-जित्याb- -त्यायै तै ३, ७,

5,94,96.

वाज-दाव(न्>)री°- -रीणाम् जैमि ३,१४७;-यं: आ, जैआ^ह १, १५३: जैमि २, १९५; ३, १४७ ; ता १३,९, १२;१७. वाजदावरी-त्व - स्वम् जैमि 3,980.

वाज-पति - -ति: ऐ २, ५; श ६. ३,३,२५; तं ३,६,४,१. वाज-प्यb- -यः ऐ ३,४१; श ६, ६,१,१; १०,१,५,३; का ४,९,

३,२५; ५,४, ४, १३; ते १,३ २,३रे; ४२;५;२,७, ६,१; जैमि १,२१; २, १९२^९; १९३: ता १८,६,९;७,१; १९,१३,१; गो १, ५,७;२३;२,२, १४; ५, ८; -यम् श ५, १,३, ३,४, १२; ५, २५;२,१,१३; १६;१९; ३, १;१२,८, ३, २०; का ६,१,१ ९ ३,२,२,१; ते १, ३,२,१; ३; ५; जैमि १, ४; तां १८,७, १: सा १,४,४; गो २,५,८; -यस्य शां ३०, ११; श ९, ३, ४, ७; ८; तै १,३, ५,१; जैमि १,३८; -यात् गो १, ५,७; -थे श ध, ६, १,१५;१२, ८,३,२०; १४, २,२,४७; का ५,८, १, १५; तै १,३, ४,१; -येन श ५,१, १, 4:4;6: 52:43: 98:2.4: 3. २: ३;७:४, १२:५,६: २५; २. 9,99; 92;94;94; 2,9; 2, 3, 8, 6; 62; 88, 9, 8, 3; का ६,१,१,४-६; ९;२,९; ३, २,४, १२, २,१,४, ७,१२, २, 9;7;903; 99;97; 96; 98; 3, 9, 4; 6; 5; ति १, ३, २, ३; ६, ९;७,१; जींम १,३८; २,१९२; गो १,५,८. [°य- त्र्यम्बक°]. वाजपेय-मह- -हान् श ५, १, २,४२,९; का ६,१,२,४,९. वाजपेय-याजिन् - - जिनः जैमि १,२१; -जी तै १,३,२,७१; ३; ४,७,८,१,९,२; तां १८, ६,४। 97.

a) शोधः पाभे. च वैपर प्राः जिमाति ऋ ३,२७, १ हि. द्र. । b) पाभे. वैपर बाजम् तै १, ३,४,९ दि. इ.। c) =ताम-विशेष- । d) विप., नाप. (साम-भेद- [आ. जैआ. तां.])। e) पामे. १९६७ g इ. । f) सपा. 'जिती<>'जिती इति पामे. । g) वाजि इति मुपा. शोधार्हः । h) वैपर इ. ।

वाजपेय-यूप- -पः शां १०, १

श है, ६,४, २६; का ४,६,४, १४.

वाजपेया(य-अ)सोर्यामन् - -म्नोः ष ४,३,४.

वाजप्रेया(य-अ) भिजित ६ - - उस् तै १,३,३,४.

वाज-प्रसव्^b->वाजप्रसवीय^b-यस् श ९,३,४, १;३,५, ७²;
-यानि श ५,२,२,४²°; तै
१,३,७,३

वाजप्रस $(=\frac{1}{2})$ = $2a^{b}$ - = $2a^{b}$ का ६,२,३,५.

बाज-बा,बास्स्यव - -बस्त्यः ते २,८, ५,४; - बस्त्यो ते ३,१,२,९°.

वाज-भृत्- भरद्वाजस्य°, भारद्वाजस्य°.

√वाजय > १वाजयत् - - यद्धिः तै २,७, १२,४; - यन्तः शां २३, ३; काषा ९३: १८; तै २,४,४, ४; - यन्यम् शां २६, १६; - यन्ता तै ३,५,७,३.

वाजयुन्ती - नितीम् ते ३६,

वाजयु- -यु: जैमि ३,५४; ७८. वाज-रात्न>ात्ना^{र,०}- -त्नाम् तै २, ८,२,७.

वाजरत्नाथन⁸- -नः ऐ ८, २१. वाज-वत् - -वत् शां २१, ३; २३, १;३^२; जिमि २,१९३; तां १८, ६,७;८; -वतः ऐ १,२२; तैआ ४, १०,५; ५,८, १२; -वते ऐ २,२०; श १४,२,२,९^२; तैआ ४,९,२;५,७, ११; -वद्धिः ऐ ६, १२; गो २,२,२२; -वन्तम् भो १२,७; २३,३; -वान् तैआ ५,७,११.

बाजवती h--ती: जैमि ३,१२९; -तीमि: तै १,३,८,५; -तीभ्याम् तै ३,३,९,१; -त्यः तां१८,७,३; गो २,५,८; -त्या तै १,४,४,१०.

वाज-<u>श्</u>रवस्¹- -त्रसः,-वाः श १४, ९,४,३३.

वाजश्रवस्¹- -सः श १०,५,५, १; तै ३,११,८,१; -साः तै १, ३,१०,३;३,११,८,८.

वाज-सिनि^{ksb} - निम् ऐ२,२;ते १, ४,२,२; -नी आ १, ५२४¹; ५५४¹. [°नि - प्रजापतेः°]. वाजसनेय्^h - -यः श १४,९,३, १६; जीम १,२०²; २२; २३; ५९;२,७६; २२९; -याय श १४,९,३,१५; -येन श १४,९, ४,३३.

वाज-सा--साः श ४,३,४,१३,५, १,४,३³; ६; का ५,४, १, १०; ६, १, ४, ३™; ६; जैमि ३, १३७.

वाजसा-तम- -मम् जैमि ३, २२७; तां १४,११,४.

वाज-मातिⁿ— -तयःⁿ काम ६२ : ६:-तथ ऐ८,११; ऐआप,२,२; तै ३,५,१२,१; जैमि १, ३५२; ३, १२९०; २९६; तां ४, २, १५; १३,५, ४; -तौ वां २३, ३; क ३, ६, ३,१२; ४,४, १, १३; का ४, ६,३,९; ५,४, १, १०²; तै २,४,४,३; ६,१२; ८, १,३.

वाज-सृत्⁰- -स्रतः तै १,३,८,४; -सर्द्भ्यः तै १,३,३,७; ६,७; ८,४.

वाजा (ज-अा)प्य^p - प्यः ते १,३, २,३.

√वाजि, वाजयन्ति तां १४, ८, ६; वाजयामसि ऐ ५, ८; शां २३, २; ते १, ५,८,३; २,४,१, ३; जैमि २,११२;३,२०८; तां १४, ८,५; सा १, ३, ८; अवाजयन तां १४,८,६;१५,२,७.

रवाज्यत् - - यन् ऐआ १,५,२; - यन्तः ते २,५,८,१२;८,६,३. वाज्विन - - जिव् तां ११, ५,१६; गो २,५,८; - ० जिन् श ५,१, ४,९३;१०३;६,३,२,२;३, ११३;१३;१३,२,७,११;का ६,१,४,९;१०३;ते २,५,२,१; जैमि १,१०४; - जिनः ऐआ ५, १,६; शां ५,२३;४; श २,४, ४,२२,५,१,४,६;१५;१७;२२; २३;२७;१३,५,१,९;११;१५; काम ६२:६; ते १,६,३,९३;२,

४, २,५; ८,९,९; ३,६,१२,१; तुआ ४,१२,१; जैमि १,९४; २९३: २,१९३^२; ३, १३६; तो १,६,१७; १३, ७,५; गो २,१, २०५; - ० जिन: श ५, १, ४, न पर , प, न ७२ ; २७२; का दि, 9, 8, 93; 2, 9, 8; 99; १५; ते १,३,६,५; -० जिनः श ५,१,५,२४;-जिनम् ऐ १,१६; २,५,३,१८,४,२०,२९; ३१,५, १;४;७;१२;१६;१८;२०; ऐश्रा १,२,१,५,३,१; शो ५,१,८,१; द्ध,८; श १,३, १,६; ५,२,२, ९; ७,५,२,३३; का २,२,४,५; ते १, ६,३, ९; २,५, २,४; ३, v. 4, 93; 4, 98; 94;99, ६. ४; तैआ ४, १२, १; जैमि १,८३३; ८४;३,७८; ष ५,१,६; गो २,१,१९; -जिने तै २,४,८, २; तेआध,६,२; -जिभ्य: श २, ४, ४, २२ हें का १,३, ४, १३; -जी ऐ २,५; ३,१८;१९; २०; ३९: ४७; ४८: ४,९: २०; शां १७,४३; वा ५,१, ५,१९; ६,३, ३,८;१३;१४,४,३,, ७, ७, ५,२,३३;१०,६,४,१;१३,१,६, 9;2,4,4,4,9,90; 96;2,2; का ६,२,१,१०; ते १,२,२,४३; ६,४³;२,५,३,३; ३,६,४,१;८, ९,२०; ९,४,८३; २१,२; तैआ ध,६, २,१७,५ ; जैमि १,८३ ; 390;2,987; 3,939; 934; १५१;१९६; २९९; तो १,२,९; ६, ६, १६⁸; १३,५, ६;९,१३; १४,५,६ [°जिन्- गज°]. -नीम् श १.३, १,६; का २,२, वाजन - √वा द्र. ४. ५; -न्याः जैमि २, १९९. बाजस् - दशन्, १पञ्चन्°. ७,६,१३: -वान ते २,८, ४, 2;0,0. वाजिनीवती- -०ति तै २,५, ४, ६; -०ति ते २,५, ८,६; -ती तै २,४,३,१. वा जनी-वसुb- -सुc तेआ ७,१०,१. ?वाजिदावर्यम् व जेश्रा १,१५३. वाजिनां-सामन् - -म ते १,३, ६,१; आ,जैआ १,४३२;४३५; ता १८,७,९२. वाजिन्-तम- -माय शो २१,३. वाजि-मत्- -मत् ऐआ १,२,१; - मान् गो २,५,८. वाजि-सामन् -म ता ११,५, १६: गो २,५,८. x,x,29; 22,4,9,96;3,3, ३,२;७,५,२, १२; का १,३,४, 12;13,3,4, 12; 8 3,3,2; १०१;३,७,३,६१; -नस्य ऐ १, २२;-नाय ऐर, १३; -नेन शर, वाणिज- वणिज्- द्र.

वाजे(ज-इ)ध्या^b- -ध्याये श १, ३, १,६; का २, २,४,५. वाजिनी- -नी तै २,८,२,५; े वाजिजिगीवा जैमि ३,२९९ वाजिनी-वत् - वत् तै ३, ?वाजिजिगीवा जैमि ३,१५१. वाजिन्-,वाजिन-,वाजिनी- वाज- द्र. वाज्य^{ष्ट} -ज्य:, -ज्यात् वं १. √वाङ्क , वाञ्छन्ति, वाञ्छान् शां २५,१५; वाञ्छतु श ६, ७, ३, ७; वाञ्छन्तु श ६,७,३, ७; तै 2,8,2,6;0,94,8. [अभिसम्°, सम्°]. श्वाजि-जित् - -जितौ जैआ १, बाट्^b ऐ ५, २२^{२ h'1}; श १, ८, ३, २५h; ९,२, २०; ९, ४,१, ७; १४, २,१, २०¹; का २, ८, १, ₹ 3h. े वादतयः कापि ६८: ११. रवाण1- -०ण जिम २, ४१४; -णः जैमि २, ४०४; ४१८ ; तां ५, ६,१२; १४,७, ८; -णम् ऐआ ५,१,४^२; जैमि २, ४५; ४०४; ३,१७४; तां ५,६,१२. १वाण-वत् m - -वान् तां १४, ७,८. वाजिन 1 - -नम् ऐ १,१३'; श २, २वा(,बा n) \mathbf{u}^{0} -> २वा(,बा) \mathbf{u} -वत् n --वन्तः श ५,३,१,१३; का ७, १, ४, १२: -बन्ती श १४,६, 6,2. ९.५.१, ११; ते १ ६.२ ५; ३, ३व।ण^व->वाणी- -णीः ते १, ५, 6.3.

a) पामे वैपर वाजी ऋ ७,३४,१ टि. इ. । b) वपर इ. । c) पृ २२३f इ. । d) ाठः? वाजवावर्यः इति शोबः (तु. सपा. आ १,५५३) । e) =साम-विशेष- । f) =२ बुाजिन- (वैप१ द्र.) । g) व्यप. । वाद्य->-च:,-चात इति राम. । h) पामे. वैपर वाद मा २, १८ टि. द. । i) अवाद् इति आन. शोध्य: । j) पामे. वैप१ वाद मा ३८,६ डि. द.। k) वा ऋतव: इति संटि.। 1 =बीणा-विशेष-। व्यु. ? m) विप. (वाण-शब्दबत्-] परुचर्च-)। n) का. पाठ:। o) =इषु- (वैप१ द्र.)। p) =इषुधि-। q) =२ बाण- (वैप१ द्र.)।

3,33.

५, १, ५७; -नेषु श ७, ५, वात्- √वा(बधा.) इ.

१वात- √वन् द्र.

२वात- प्रमृ. √वा (बधा.) द्र. ३वात- √वैद्र. वातवात³- -तः जैमि २, १६०३; 898. वातापि (बशा.) - -पि: शां २७, ४: - ॰ पे शां २७,४१°; - पेः तैआ 3.3,920. वातावत -- तः ऐ ५,२९; शां २,९; पं २: -तात् वं २. ?बात्या जैमि १,९५. वात्स-, वात्सप्र-, °श्रीय-, वात्स-, वात्सी-पुञ्च-, वात्स्य-, वात्स्या-यन- वत्स- द. वाद-, वादन-, वाद्यत्-, वादयित्-, वादित-, वादित्र-, वादिन्-, वादुक-, वाद्य-, वाद्यमाना-प्रमृ. √वद् द्र. वाभ्रयद्व-, वाध्यदिव- विधि- द्र. श्वानववद्धि जीम २,३२१. वानस्पत्य त्या - √वन् द्र. वान्त- 🗸 वम् द्र. वान्यां- 🗸 वन् द्र-वाप-, वापन-, वापियत्वा, वाप्य, वाप्य- 🗸 वप्(बधा.) द्र. ? वापायती जैमि २,४४१. वाभि- ऊर्ण°. वाम् युष्मद्- दः १ताम्(बप्रा.)b- -॰म सं ५⁶; -मः ऐआ २, २, १९; तै ३,

१०, १, २1; ता १३, ३,

१९: -मम ऐ ५, ६३; ८९; शां

२३, ३१; २६, १३२; शांका २, १६; श ३, १,३, २४; ४,४,१, ६९; ७,४, २, ३५२; का ४, १, रे, १६) ५,४,३, ६^३; ते १, १, २,३३; ६,१; २,४, ७, ८; लुच १०४: १४; जैमि १, १३८8; १४२8; १४४२; १७४; ता ७, 4,9 ; -मम्S-मम् जैमि ३, ३५१; -मस्य ऐआ १, ५, ३: ५,३,२; शांआ २,१८; श १, 9, 9, 772; 8,8, 9,6; 0, 3, १, ३३, का २,८,२,९,५, ४, ३,६; तै २,८,६,३; ३,५, १०, ५;६,२,१; -मा शा १३,८; तै रे, ६, १०, ४; -मानि ऐ १, २६; शांआ २, १८; जैमि १, १७४; गो २,२,४; -मे श १४, £,99,3. वामी- न्मी जैमि १,१७४. वाम-कश्न-> १वामकश्चायण^g--णः श ७,१,२,११; -णाय श 80,8,9,99. वामकक्षि-> २वामकक्षायण् h--णः, -णात् श १०,६,५९. वाम-जा(त>)ताb- -ताः श ७. 3,9,39. १वाम-देव¹- -वः ऐ ध, ३०; ६, १८; ऐआ २,२,१९ ५, १; शां २८,२; ३०,१; शांआ १,२; श १४,४,२,२२; तां १३,९, २७; गो २,६, १ ; -वम् गो २, ३,

२३; -वस्य शां २९, ३: शांश्रा २, १६ : आ, जैआ १, ५४५; -वात् गो २, ३, २३; -वानाम् जैमि १, १४४१ ; -वाय तआ ₹0,88,9k. वामदेवस्य-प्रेङ्ख¹- -ङ्गी आ, जेआ १,५४५. २वामदेव^m- -वः शां २९,३. वामदेक्य,च्या(बगा.) "'b - -स्यः शांखा १,२; श १३,२,२, १४; -च्यम् ऐ ३,४६; शां २७, २^३; २९,३^२; ४^२; श १,८,१, १९⁴; 4, 9,3,922; 8,0, 2,52; Q, १,२,३८^२; १३,३,३, ४^२; का २,७, ३,१३⁴; ६, १, ३, १०^२; कात्र २ : ४;५; ते १,१,८,२१, २, १, ५,७; ३,५,८, १^२; १३; १र, तैश्रा १०, ६३, १; श्रा १, 27; 68;968; 909°; 360; ४१९;५१४; २,७, ६; जैश्रा १, २२;६९; २८६ ;३४१[₽]; ३६०; ५१४;२,१६,११; जैमि १,६९; 930;936; 9353;x; 2,845; १७;२१;×;३,१५³;२६³;×; ता १,७,४; ८,८,१०; १५, ६,१, 9;२,9;४;9•;७,८,9;२;९,9; ५,९,१०,१२,१३, २०,९,१, ३२; **११**, ४, ८^६; **१३, ५**, २६; १४,९, २२; २४; १५, १२,१; २; ५; १६, ११, ४३; २१, ९, १६ , दे १,५; सा १,४,२; ६;

 $a) = \operatorname{aln}(a-1 b)$ वैप१ द्र.। c) पाभे. शोधरच वैप१ बातापयः मै १,९, १ टि. द्र.। d) व्यप.। $\operatorname{ag.}($ <a alienter of $\operatorname{aln}(M \times M)$ तावत्- इति सा.। e) वाम् इति Burn. शोध्यः। $f) = \operatorname{ag.}(M \times M)$ तावत्- इति सा.। e) वाम् इति Burn. शोध्यः। $f) = \operatorname{ag.}(M \times M)$ अपत्यार्थे इञ्जन्तात् $g) = \operatorname{ag.}(M \times M)$ कर्ज् अग्रयनः प्र. (पा ४,९,९९) कित्-स्वरस्य। g कित्-स्वरः। g सामं देवानाम् इति द्विपदः शोधः। g विप्-स्वरं शिवस्य। उत्तराभिमुख-मुख- (तु. सा.)। g देवाय इति स्वरः g शेष्टः। g कित्-प्रमिन्।। तेनस्वर्धः अण् प्र.। g विप. (अद्व-प्रमृ.)। नाप. (ऋग्-भेद- वा साम-भेद- वा)। g पाभे. g १११६ g द्र.। g पाभे. g १४८ g द्र.।

२,७, १; -व्यस्य ऐ ३, ४६; शां २७, २; शांक्षा ८,८; ते २, १,५,७; जैसि १,९१; १३९;×; २, १५; ११२^२; ४३३; तां ५, 2,6;0,9,4;94; 84, 90,4; -ह्याः शां ३०,१: -ह्यात् जैमि २,४११; - ब्याभ्याम् जिमि १, ३२८: - ब्याइम् जैमि १.२९८: -ह्ये ते १,३,२,७; ३,७,१०, १; श्रा २,२,११; जैआ २,१२, ११; जैमि १, २३४; २९८^२; ३, ३०१; ष १, ३, १९; -व्येन जैमि १,१४६ ,३३३ , २,५४ ; १५९; ४११; ३, ३०१; ३०३; तां ४,८,१३; ७,९,३;७; १९; १०, ६^२; १५,१२, ४ ; सा ३, िव्य- इन्द्रस्य°, 4, ६; ६, ४. महत्°].

वामदेव्य-त्व- -त्वम् जैमि 8,988.

वाम-भाज् -- भाजः श ४, ४, १, ६; का ५,४,३,६.

वाम-भत्^b- -भृत् श ७, ४, २,

वाम-मुष⁰- -षः छुच १०४: १३. २वाम- ३दक्षिण°.

वामन - -नः श १,२, ५,५; ५,२,५, ४, १३,२,२,९; का २,२, ३, ५,७, २,३,१; ते १,६,१,६३; ७, २, २; ३; जैमि ३, ३५१^२; - नम् तै १, २,५,१; ३,४,६, १; जैमि ३, ३५१; -नस्य का

७,१,३,१. [°न- कुब्ज°]. वामिन् - √वम् द वास्ती-> वास्तेय"- -यः तौ १४,९, ? वां मना⁶ ते २,८,७,८. वाम्र->∳वाम्रस्य-सामन् वम्र- द्र. वायत्- 🗸 वै द्र. वायट्यं, ट्यां- 🗸 वा (बधा.) इ. वायस- २खर°°. वाय- प्रमृ. 🗸वा(बधा.) द्र. वायोविद्यक- वयस्->वयोविधा-इ. वार्यां- -रवस्य आ, जैआ १, ४२१; -य्यानाम् आ, जैआ १, २५८.

वारवरवा- 🗸 वा (बधा.) द्र. वार्^ड- वाः श ३,५,२,८^२; ६,१,१, ९; का छ, ५, २, ५३; जैमि १, २२०; छुशा ५७:१८.

वार h's - -रम् कापा ९४ : ४; जैमि ३, ७८; २५९; २९८; तां १२, ११, ३; -राणि कापा ९२ : ७; -रे जैमि १, १०४; ३, १३६; १४९; -रेण श १२,७, ३,११; तै १,८,५,५ ; २,६,१,२; जिमि ३,२६८; -रेभिः जैमि ३,१९२. [°र- उद्°].

वार-वत्->वारवन्तीयª - -यम् शां २३, ७; ते १,१,८,३;८, २, ५ , जैमि १, १७०; १७२; ३५२ ; २, २२; १४५; १९५ ; २०२^२,४१३,१४५^२,१५४^४; वाराद्म - -दम् तेआ १,१२,१.

१३, १०,४-६; १७, ५,७: ७, १; १८,६,१६; ११, ३३; दे १ ११; गो २, ५, ९; -यस्य तै १,१,८,३: ५,१२, १: जैमि १. १७२; २, ११२; ४१३; ३ १५५२; -यानि आ १, १७; -येन ते १,१,८,३; २, ७,१४, २; जैमि १, १७२; २, ११२; 984;89 32; 3,948; 9442; ता १३,१०,५; १८,११,४:२०. ३, २; गो २, ५, ८. व्य-अग्ने:°, इन्द्रस्य°].

वारवन्तीय-त्व- -त्वम् तेर्, 9, ८, ३; ५, १२, १; जैमि १, १७२;२,११२;४१३; ३,१५५९.

२वार^a- -रम् तै २,५,४,४. ३वार'- -रः तै १,१,८, ३; २, ४,१, १ं, तैया २,५,२ं.

धवार^k- -रः जैमि १,२१३.

भवार- 🗸 व्(वधा.) द्र.

१वारण (बता.)1- -ण: शां २४. ८; जैमि २,४४; - णम् ऐ ५, २१; ऐआ १,१,३; २,१; २;५, ३३; ष ३.१.१७; -णाः श २, ३,४, ३७; का १, ४,१, २६; - णानि ष ३,१,१७; -णेषु श २,३,४, ३७२; का १,४,१,२६२.

२वारण-, वारणी-, वारियत्वा √वृ(ब गा.) द.

१५५,१५६ तां ५, ३,८, ९; १बाराह-,°ही- १वराह- इ. १२; ९,१, ३२; ५,९; ६, ११; रवाराह- ३वराह- द्र.

a) वैपर द्र. 1 b) विप. (वाच्-)। उस. 1 c) व्यु. पामे. च वैपर वाममोप- टि. द्र. 1 d) व्यप. (बृहदुक्थ-)। e) पाठः? पाभे. वैप१ ओमुना ऋ ७,६९,४ टि. द्र. f) =ऋषि-विशेष-। g)=२वार् -अपत्येऽर्थे ढक्>एयः प्र.। (वैष $\{ g, \} \mid h \} = alog - (i)$ विष. $\rightarrow alog - alog = al$ वेतु. मेसू. ११मे स्थ.। अवारः इति पाठः, यश्च भा. पूर्वपक्षीकृत्य वाचोयुक्त्या स्वरतो दूषितः)। j) विप.>नाप. (शत्रुजन-)। कर्तरि प्र. इति भा. सा. । k) =पर्याय-। l) $< \sqrt{q}$ (प्रतिघाते) इति प्रायोवादः । m) विप. (अग्नि-)। व्यु.? वार्-[सिळिल-] +शा √दा इति भा. सा AVL.; <वार-[वरणीयफल-]+ √दा इति भा. [पक्षे]।

बारि->वारि-तिक- -तानाम् तै २, श्वायोदकेन काचू ७१:२. ६, १०,६; १४,५; २०,५; ३,६, 93,9;98,2. वारित,ता- √वृ (बधा) द. ?बारिषेण्यः b ते २,८,६,४. वारुण-, वारुण-, वारुणी- वरुण-瑈。 बारेवृत- √वृ (बधा.) इ. वाकंजम्म- वृकजम्भ- द्र. बाकेलि- २ वृकला- द. **?वाकिलिन्यः** आर्केलिन्- -लिनः टि. इ. वार्कारणीपुत्रैं - १वृक- द. वार्त्र-, वार्त्रेध्न-, ध्नी-, वार्त्रतुर-, वार्त्रहत्य - वृत्र- द्र. ?वाद्भेविष्ण°- -ष्णस्य जैमि ३, वार्धुषि- √वृष्>वृधस्- द्र. वाभ्री- वर्ध- द. वार्य 🗸 वृ(बधा.) द्र. वार्य - - र्थम् ऐ २, १२; ५,२; ऐआ १,५,३; शां १९,९;२१, २;४;२२,२; शांखा२,१८; कापि १७: ३; ५; ते ३, ६,७, २; ११,६, ४; तैआ ३,२,१; -या तै २, ६, १५, १; २; ३, ६, १५,१; -र्याणाम् ते २,५,८,५; तैश्रा ४,४२,४; जैमि १,२२६; -यांणि श १४,२,१,१५,९,४, २८; तै २, ६, १०,२; ३; ४; ३,६, १३, १; तैआ ४,८,२.

वार्श- वृश- द्र. ञ्रार्षगण- ,°णी-, °णी-पुत्र-, °गण्य-√वृष्(बधा.) द्र. वार्षन्धर- वृषन्धर- द्र. ?वार्षरूपम्[®] गो २,६,१२. वार्षाकप - वृषाकपि- इ. वार्षायणी-पुत्र- २वृष- द्र. वार्षाहरू - -रम् श १४,३, १,२६३; आ, जैआ १,४९७; -राणि आ २,९,१०; जैआ २,१९,४-६⁸; -रे जंआ १, १४४h; ष ३, ८, 94,90,6. वार्षिक-,वा(र्ष>)र्धा- √वृष्(बधा.) १वार्ष्ण-, २वार्ष्ण-, ३वार्ष्ण-वृष्ण- द्र. ?वाष्णिवृद्ध-, वाष्णेय- २वृष्णि- द. वाष्ट्रार्थ-, वाष्ट्रयंक- श्वृष्ण- इ. वाल³- -लः श ३, ६,२,४; ५; १२, वालिशिखायनि°- -निः, -नेः ७,२, १३;८,१,१४; ९,१, ३; का ४,६,२,२³; तै २, ६,४,४¹; वाली^p- खले°. -लाः इत ३,४,१,१७; का ४, वाल्मीक- प्रभृ. वल्म- द्र. -लान श ३,४,१, १७; का ४, ४,१,११; -लेन श १२, ७, ३. ११;८,१,१४; जैमि १, १०१?; -लेभ्यः जैमि २,२६७. [°ल-अर्व°, शिति°]. वाल-दामन्1- -मना श ५, ३, १,

वाल-धी^k- -धीषु ष ५,१०,२. वाल-मात्रो- -त्राः शां ३०, ८; -त्रात् श ८,३,४,१^२, वाला(ल-अ)म^m- -मम् ष ४,४,१: बालखिल्य, ल्या "'8 - - ल्यः गो २, ६,७;९;१६; -ल्याः ऐ ५ १५९; ६, २६ ; २८ ; ३० ; ३१ ३६; ऐआ १,५, २ ; शां३०,४ ८३; स ८,३,४,१९; ७;१४;१०, ४,३,१६; तैआ १,२३,३; जैमि ३,१७० ता १३,११,३;१४, ५, ४; २०, ९, २९; गो २,६, ८९; ९^२; - ल्यानाम् ऐ ६, २४^१; ऐआ ५,२,४; -स्याभि: ऐ ५ १५, ६, २४ ; शां ३०, ४; श ८,३,४,७२; - स्थासु ऐ ६,२४ - ल्यो ता १३,११, ४,५; १४ 4,82. शांआ ७,२२.

४, १, ११; तैआ १. २३, ३; बाब ए १, १;२; ६;८; ९; १३,१५; २७;२,६^२;×; ऐआ १,३,२-४; ५रै; ६; २, २, १; शां २४, १. श १, ९, ३, १६; ६,१,१, १, ११,५, ४, १२, १२,३,४, १; ४, १,४;३, ३; ७, १, १४; ×; का १, १, १,१; २,४^२; २, ३;

a) वेपर द्र,। b) पाठः? मा रिवेण्यः (<√रिवेण्य छेटि मपु१) इति शोधः (तु सा.; सपा. ऋ ७, ९, ५ मै ४, १४, ११ आश्रौ ३,७,१० मा रिषण्यः इति पामे. च)। c) विप. (हुपद-,)। वाद्ध्रण इति d) पाठः वाय उदकेन इति शोधः इ. (तु. सपा. शौ ६, ६८, १) । e) पाठः ? वार्षाकपम् (<वृषाकिष-) इति क्योधः (तु. सपा. ऐ ६,३२) । f) = साम-भेद- । वृषा हुरिः [क्योसं १,४९७] । मत्वर्थेअण् प्र. (पा ५,२,६१) । g) वर्षां° इति Burn. कोधार्हः (तु. राम. [आ.]) । h) सपा. आ १,१४४ वार्षन्धर i) पामे. वैपर वारः काठ ३८,३ टि. द.। j) मलो. कस.। पूप. वृद्धचर्थे भाप. (=वर्ध->) बाँछ-; बैद्ध. =रोमन- इत्यन्ये । l) ब्यु. कृते वैप१ अरिन-माञ्च- टि. द्र. । m) विप. $\left(\overline{q}^{q-} \right)$ । n) व्या. $\left(\overline{m} \overline{q}^{-} \right)$ नाप. $\left(\overline{q}^{-} \overline{q}^{-}, \overline{q}^{-} \overline{q}^{-} \right) = \pi \overline{q}^{-}$ निवेश्व । व्या. $\left(\overline{m} \overline{q}^{-} \right)$ नाप. $\left(\overline{q}^{-} \overline{q}^{-}, \overline{q}^{-} \overline{q}^{-} \overline{q}^{-} \right)$ । o) = $\pi \overline{q}^{-}$ निवेश्व । व्या. $\left(\overline{m} \overline{q}^{-} \right)$ नाप. $\left(\overline{q}^{-} \overline{q}^{-}, \overline{q}^{-} \overline{q}^{-$

२,८; ३,१,१२, १६; ४,९, ३, १५; काअ १४: १; ते १, % 9,6; 90,3;7,7,4; 3,7, 4; ४,६,२; ×; तैया १,२३,८;२५, 9; जैमि १,५०३; १५५^६;२४9; २, १६५; ३०६⁸;×; तां ४,9, भः १०,२; ६, २,५: ३, १;×; ल्या ३८: ५; ष १,३,१६; ४, ५०; ५,९;६, ३; १०;२,२, ३; ٩, ٧; ٩٠, ٥٤; ३, ١, ३٠; ३४; ७,१३,१६; सा १,१,११; १२; गो २, १,२^b;२,८;×. ? बावकियासते जैमि २,७५. वाबदत्-, वाबस्मान- √वद् द्र. ?वावमुब्ध जैमि १,३४६. वाबशान् √वश्द्र. १वाचाता°- -तया श १३,४, १, ९; -ता श १३,२,६,५,४,१,८; -ताम् श १३,५, २, ६; -<u>°</u>ते श १३,५,२,६२. २वा<u>बाता^{d'e}-</u> -ता ते ३, ९,४,५;७; - ताये ते १,७,३.३. **३वावाता-** -ता ऐ ३ २२^२. वावधान- √वृध् द्र. √वाश्, वाइयते ऐ ५, २७; ७, ३; ४, १, १२. [पति°, सम°]. ९, ९; जैमि २, १८५; १९८; वासिष्ठ – २वसिष्ठ- द्र.

६, १८,२१; मो २, ५.१५; ६, वाश्यमा (न>) ना- -ना जैम २, वा(अ>)था १-- श्रा तआ ११२, वा लुक- वसुक- द. ५;-आः तै २,५,४,२. १वारा - √वश् द्र. २वाहा⁸ - - शम् आ १, २९७; जैमि वासोः भैमि १,३३३. ३,२२०; -शस्य जैमि ३,२२०; -शानि आ, जैआ १, ४९८; -शे जैआ १, २७९. वाश-त्व- -त्वम् जैमि ३,२२०. े बाहाः जैमि ३,२२०. वाशिता- √वाश् द्र. वाशी- हिरण्य°. १वास-,वासन - √वस्(निवासे) द्र. २वास- √वस्(आच्छादने) द. वासन्त-, वासन्तक-, वासन्ती-√वस्(बधा.) द. वासयत्-, वासयित्वा, वासयि-प्यत् - √वस् (निवासे) द्र. वासव_, °वी- √वस् (वधा.) द्र. वासस्- प्रमृ. √वस् (आच्छादने) द्र. बासात्य^h- -त्यो तेआ १, १०, २; 92,4. बाइयेत ऐ ५२७,७,३; श १२, वासित-,१वासिन्- √वस् (निवास) बाशि(\overline{a})ता¹ - - ता तै १, १, २**वासिन** \sqrt{a} स्(आच्छादने) द्र. -ताम् ऐ ६, २२; -ताय ऐ वासुकि¹- -कये सा ३,३,५.

१<u>वास</u> कि-वैद्युत - ताः तैआ १. ९,२; -तानाम् तेआ १,१७,१. वासुकिवंद्यती k- -तोनाम् तैआ १,१७,२. वास्तदेव- 🗸 वस्(बधा.) इ. वासुमन्द- वसुमन्द- इ. वास्त्री - -स्तु श १, ७,३,७; १७%; १८, २,१,२, ५; १०; का २, ७ १, ६; १४; १५ , तैआ ४, ४२,९; जैमि ३, ११६; सा ३, ३,५; -स्तुनिका २, ७, १, १; १४; १५; - स्तोः काम ६०: ८; तैआ ४, ४२, ५; -०स्तोः मं २६,१; -स्ती श १,७,३,१; १७; १८; जैमि ३, १२०^२, १२२; छशा २५:१३. िस्तु-१अ°, यज्ञ°]. वास्तब्य- -वयः श १,७,३,१; ७ ५,२,४,१३; ३,३,७; का २,७, 9, 9; ६; ७,9,२, १३; ४,११, २, ३, ७; -व्यम् ते १, ४,४, ७^२; -च्याः श ५, २, ४, १३; ३,३,७; का ७,१,२,१३;४, 99;2,3,6. वास्तु-प^п- -पस्य जिमि ३, 930,9333. वास्तु-मत्- -मत्, -मन्तः तैआ ४,

82,9.

a) सपा जै. [१५०] वै इति पामे. । b) तु. G. टि.; वेतु. छा. प्रमृ. वामा इति ? c) = श्वाशाता-। d) नार ([भाव-मृता-] नृपस्त्री-)। e) वैपर्द्र । f) =[उपसर्या-] गो- (तु. भाः; वंदुः सा.=शब्द- इति $[g, g \ 2 \ 3 \ i \])$ । g) = साम-विशेष- । व्यु.? <math><व।श- (= ऋषि-) इति सा., वश- इति h) सा., भा. [पक्षे] च वसति- + अहार्थे ज्यः प्र. इति । िष्टं वेप १ द्र.। i) व्यप. (नाग-) । व्यु.? वसु->[मातर्थें] वसुक-> [अपत्यार्थें] यनि.। j) =पुरुषात्मक-त्रायु-, रुद्र-। मह्यो. कस.। व्यु.? आदित्य-विद्युत्-संबन्धिन- इति $(AVL_1 + k) =$ स्त्रीरूप-वायु-, रुद्राणी- । ।) वैपर् निर्दिष्ट्योः १,२ वास्तु- इत्येतयोरिहैकत्र सिनियाः द्र. । m) सकृत् वास्तौ हीनः >लुशा २६ : ३ वास्तुहीनः इति पामे । n) उस. उप. $< \sqrt{ }$ पा (रक्षणे) । o) सपा. छुशा २५: ९;११ वास्तुहस्य इति पामे.।

वास्त-शमन- -नम् सा ३, ३, ५. १वास्तुह°- - दम् ऐ ३,११;३४;५, रिल्मि"त- वयः ऐ३,१९;शर,८,३,१४; १४^२; -हस्प^b लुशा २५:९;११. वास्तु-हीन- -नः छशा २६:३°. वास्तोस-पतिd- -तयं तै ३,७,९,७. वास्तोष्पत्य d'e - न्त्यै: गो १.२. 96.

वास्य, १वास्य, स्या - √वस् (निवासे)इ. २वास्य- √वस(आच्छादने) द्र. ३वास्य- √वस्(छेदने) द्र. वास्यमान - √वस् (निवासे) द्र. वास्यस्क¹- -स्कः जैमि ३,३३२. वास्युष् - स्युः गो १,४,२०,५,६. बाह-, १वाह-,२वाहु-,बाहन-,वाहम् √वह द्र.

?वाहवभिभेदेयम b छजै २९: १९. ?वाहावभिषेदेयम् कशा २९:१८. वाहस्- √वह द. ?वा हस्यं जैमि ३,१२. बाहित-,वाहिन्-, वाहिष्ठ-,वाहिष्ठीय-, वाही-,वाह्य वाह्य- 🗸 वह द. वाह्नेय- २वहि- इ.

वि¹ ते १,१, ६, १; तेआ ६, १, १; जैमि ३,३९. वि-वत् k - -वत् ऐ ६, ७; शां २०, ३ , २२, २ , गो २, ५, १३; -वान् शां २०,३^२;२५,५^२.

विवती1- -ती शां २०,३°. का २,८,१,१३; तै २,५ ८,३; ३,३,९,३; तैआ ४,२०,३;४२, ३; तैआआ ७३; जैमि २,४१३; तो ५,६, १५; सा १, ७, १३: गो २ ४,१६; बे: श ५, १,५, २०; का ६,२,१,१०. २विⁿ- वि श १४,८,१३,३^२.

३वि°'d- वि जैमि ३,३९. विंशतिd- -तिः ऐ २, १७°; ५, ४; २८२; ऐआ ३, २, १; शां १६,७;२२,७; स १,३,५, ११; 2, 3, 3, 98; 20; 19, 4, 2, xx; {0,9,7, 5; x,7,7; 4, ४,५३,७३, ११,२,६, ११, ६२, २,२,६;४,१२; ३,२, ४; जैमि १,२९; २३५; २,३०^{२,०};×; ३, ३२९; तां २३, १४, ६; ७; गो १, ५, ३; ५; -तिस् शां ९, ६; १२,३; ध १०,४, २,१६; जैमि १,२४२, ३,१;३२६; -ती श ८, ४, १, १५; का ५, ४, ३, १३; - ते: ऐआ ५, २, ४; का

३,२,१, ७; -त्या तैआ १,११,

८; -त्याम् श ११, १, २, ९;

१३,५,१,१. [°ति- अप्टन्°,

एक°, एकया न°, एकाच्च°, एको न°, चनुर्°, त्रयन्°, द्वा°, नवन्°, १पञ्चन्ः, ६ष्ं, सप्तन्ं]. १विंश्व - -शः जेमि २, १७३;तो २३,१४,५; गो १,५,२४; -शाः तै ३,१९.२, ३; - शान् गो १, १, ५; -शे ऐ ७, २; -शेषु तै ३,११,२,३. [°श- अर्वाच्°, ३परस्ं, ६षं].

२विंश°-> °श-श्रङ्ग- -ङ्गम् कासं

विंशति-प्रतिन्छान" - -नाः जैमि २, ९७३^२ २७३^२.

बिंशति-शतं - -तम् शा ११, ७९; ३०, १०१; श १२, १,५, १२९ गो १,५, ६ : -तानि ऐआ ३, २,५^६; को२१,७^६;कोझा२,१०^६; ८,१^{°t'u}; राउ,३,१,४३^t; का३, १,५,१^t; ६,१^{२t}; जमि २,७३^t; गो १,५,२३; -ते गो१,५,२३. विंशतिशते(त-इ) एक - - कान् श 20,8,2,6.

विंशत्यं(ति-अ)क्ष(र)रा v -रा ऐ ४, ३; श १०, ५, ४, ८; जैमि २,५९; -राम् शां १७,२. विंशत्य(ति-अ)ङ्गुछि^v- -छि: श १२, ३,२,२; मो १,५,५.

a) विप.(ऐ.), नाप. (=वास्तुप-[छुशा.]) । व्यु.? उप. < 🗸 हा (त्यामे) इति प्रत्योत्रादः, < 🗸 हन् इति सा. (ऐ ३,११)। b) पामे. पृ १३२० o द्र.। c) सक्चत पामे पृ १३२० m द्र.। d) वैप १ द्र.। e) =मन्त्र-विश्लेष-। f) =ऋषि-विशेष-। g) =आचार्य-विशेष-। h) पाठः? आभ्यां हाऽपविभेदाऽयम् इति संस्कर्ता शोधथेत् ; वां हाऽपविभेदाऽयम् इति च पाठं Hopkins संस्थापुकः [तु. संदि.] । सपा. जैमि ४,१२५ अविक भेदं अयम् (C. 🐧 १८६) भेदंयम्)? >भेदाऽयम् इति स्पप्दः शोधः द्र. (तु. परि.) । i) पाठः? २वाह->-हस्य इति शोधः विष्ट्यः। j) स्वाअः। k) विषः ([-विश्व=द-युक्त-] अनुरूप-, स्तोत्रिय- प्रमृ.) । 1) विष. (प्रतिषद्-) । m) =पक्षित्- । n) =भन्न-(=रिब- [वैपदे इ.]) । o) विधित्ना स्वार्थे प्र.। r) विष. (पशु-)। बस.। s) इ.स. पूप. स्वरः (पा ६,२,३५)। t) सप्त विशित्ति ततानि इति द्वे पदे समुदिते असमर्थसमासन ७२० L=सवत्सरस्याहोरात्राणि। संपद्यन्ते (तु. स.; वैतु. BW. प्रमृ. =१२७ इति?)। u) °ितः श° इति आन. मुपा, कोध्यः (तु. मूको. K. च)। V) विष. । बस. पूप, प्रकृतिस्वरः ।

विशिन्° - -शिनः गो १,१,८°. विशिनी- -नी तां २४,१०,१० चिक- निक°, हिक°, हिक°. विकनिकहिक- प्रजापतेः°.

बि-कङ्कत^b- -तः श २, २, ४, १०; **५**. २,४,१८; ६,६,३,१^२; १४, १,२,५२; का १, २,४,७; ७,१, २,१८; -तम् त १, १,३, १२; २,१,७; तुआ ५,४,९.

वेकद्भत°- -तः श ५,२,४,९८; का ७ १ २, १८; ते १,१, ३,१२; -ताः श १, १,३,२०; का **२**, ३,२,१८; तैआ ५,४,९; -तान् वि-कार्- प्रसृ. वि√ङ द्र. श १,३,३,२०; -ते श ५,२, ४,१५; का ७,१,२, १५; -ती श १४,१,३,२६.

वैकङ्कती- -ती श १४,१,२,५; तेआ ५, २, ५; ६०, १९, १; -तीम् श ६, ६,३,१; ९,२,३, ₹९.

वि-करण- वि√कृद. श्वि-कर्णि - -र्णम् ऐ ४, १९; ते १, २, ४,३; जैमि २, ३७; ३९०; तो ४,६,१५.

विकर्ण-भास- -से जेआ २, २३, १३-१८. [स- मृत्योस्, वायोः े.

२वि-कर्ण-> विकर्णीं b- - णीं श८, ५, 8,90; 4, 3, 9-99; 80,8, २,१८,५,४,१५; - जीम् श ८, 4, x,4; 0,3,52; 90; 992; 20,9,3,0.

१,२वि-कर्त- वि√कृत् (छेदने) द.

वि-कर्तु - वि√कृ द. वि कर्ष-, वि-कर्षत्- वि√कृष् द्र. विकल- वाच्°. वि-कल्प- वि √क्लप् इ. वि-काइयप^d - -पे ऐ ७,२७. वि 🗸 कस्- > विकसित-> विकसित-वद्(न>)ना⁶- -ना कागा ११८:६.

वि-कसुक^b- -क: काअ ७:१¹. वि-कस्त- -स्तम् श ६,४,३,४^२ . वि√काङ्क्ष्, व्यकाङ्क्षत् तां ६,९, २२.

वि√काश्>वि-चाकशत- -शत् तआ १,११,२; जैमि १,२२०. वि√कित्, विचिकेत ते ३ ७,९०,

> विचिकित्सित श २,२,४,९; तै २,१,२,२ विचिकित्सति शर्थ, ७,२,१८^h;इयु(वि-अु)चिकित्सत् श २, २,४, ९; का १,२,४, ७; व्यं (वि-अ) चिकित्सत् श २, २, ४,६; का १,२,४,५; तै २,९, २,२; विचि कित्सेत् ऐ ८ १५; ऐआ ३,२,६; शांआ ८,११३.

वि-चिकित्सत्- -त्सन् श २, २,४, ९, का १,२,४,७. िंदसत्-**૧अ°]**.

वि-चिकित्सा - -त्सा शां २६,३; श **१**0, ६, ३, २; १४, ४, ३,९; -त्साम् शां २६, ५; -त्सायाः का १,२, ४,७; -त्साये श २, २,४,९३, ते २,१,२,२.

[°त्सा- १अ°,कर्भन्, वृत्त°] वि-किर- वि√कृ (विक्षेपे) द्र. विक्रणठ¹->वैक्णठ¹- -ण्ठः शांआ ६,२;७; वा १४,५,५,६.

वि-कुर्वत्- वि√कृ इ. विकुसुक - - कः तैआ २, ४.१. वि-कूल- उत्कूल°.

वि 🗸 क, विकरोति व १,९, २, १०: 3, 0,2, 62; 8,8, 2, 161; हि, ७,२,५^२ ;७ ;७,१,१, १७; १९,८,२,३, ३४; का २,८,३, ९^२; 8,७,२,७; ५,४, ४, १५^२; ते १,८,१, २; विकरोति श ६, ७,२,७, ७, १, १, १९, तै २, ७,२, १; विकरोति ऐ २, ३९३; शां ३,९; ३०, ४; तां २०,९, २; विकुरुत: श २, ५,१, ५६; वि " कुरु श १,६,३,१७; का २,६,१,१०; विकरवामहै जैमि २, २४९; विकर्वाम श ३, १, ३, ४; का ४, १, ३, ३; ब्यं(वि-अ)कुरुत शर्०,६,५ ३; तै १,७,१, २; व्यं(वि-अ)करोत् ऐ ५, १५; तै २, ६,२, ३^m; तैआ ५,१०,१; जैमि १,१६०; २,२४६; ता २०,१४,५; १६, १; व्यकुर्वत जैभि २, २४९; तां ९, २, ३; व्य(वि-अ) कुवैन

> का ध, १, ३, ३. विचकार श ७, ५, २, ३५; विचक्रः श ३, १,३, ४; का ४, १,३,३; विचकुः श ३,१,३ ४; बिकरिब्ये तै १,७,१,२.

a) दिनि: प्र. (पाषा ५,२,३७)। b) बैप१ द्र.। c) निप.। विकारेऽर्थे अञ् प्र.। (यज्ञ-)। e) विष. (गायत्री-)। f) पाभे. वैप१ विकसुक: मे ४,१४,१७ टि. द.। g) पाभे. वैप१ विकस्तम् मा ११,३९ टि. इ. । h) पामे. वैपर विविकत्सित मा ४०, ६ टि. इ. । i) = इन्द्र- । j) वैपक्ष २वैकुण्ठ-टि. इ.। k) = बिक धुक- इति पामे. वैप १ इ.। l) सप्रा. तो २१,१,२ विकल्पयामहै इति पामे. lm) पामे, वेपर वयं पित्रत् मा १९,७६ दि. इ. ।

विक्रियते श ६, ७,२,५; ७; ७, १,१,१०;१७;३, १, ९; विक्रि-यते श ६, ७,२, ७; ७,१, १, १९ ; विकियते ऐ ६, १६ ; गो १,१,२६; विकियन्ते ऐ २,३९; जैमि १,२६७;२,१८; विक्रियातै श ७, १,१,१०; १७;३,१, %; विक्रियान्ते श ७,३,१,१०.

वि-करण- कल°, १बल°. वि-कर्त् - -ति श १३, ३, ८, १^२; जैमि १,२५९; तां ९,१०,३.

वि-कार - -र: ऐआ २, ३, ६²; का ३,५र; जैमि १,३०५; गो १,१, २४: -रेण शां रे, ५रे.

वि-कारम् कमि ३,३३३. वि-कारिन् - सी गो १,१,२४; २६. वि-कार्य- -पीँ गो १,१,२६.

वि-कुर्वत् - र्वन्तम् तैआ ३,११,२. वि-कृत- -त: श ३, १, ३, ४; ष २,२,१२; -तम् ऐ ६, १६; गो

१,२, २०; -तानि तैआ १, ३, ६; जैमि ३,१. [°त-१अ°].

विकृत-रूप- -पाणि ष ५,२१,२. विकृता(त-अ)क्ग- १अ°.

वि-कृति - -तयः ऐआ १, ५, १; -ति: ऐ२,३९९; ६,१६; शांभा ८,११; जैमि३,३८३;-ती कासं १४१:१३;-त्या श ६,७,२,५; ८;९;३,९;४,२; ९,२, ३, ३४. वि-कियुमाण- -णम् श ६, १, ३,

वि√कृत्(छेदने), विकृन्तित श ३, १,२,१६, का ४,१,२,९. १वि-कर्त- गो°.

२वि-कर्त->वैंकर्तb- -र्तस्य ऐ७,१². वि-कृत्त- -तः श ३, ८, ३, ३७; १२,९,१,३; का ४, ८,३, २५; -तेन श ३,८, ३, १०; का **४**, ८,३,६.

वि-कृन्त्त् - -न्तन्तम् ते ३,४,१६, 90.

२०¹;२५;२८–३०;३१³; विकु-र्षति श ९, २, १, २१; २३; विकर्षन्ते जैमि १,३२०; वि... कर्षन्ते ऐ ८, ११; विकर्षेत् श 9,49,63.

विकृषति श ७, २, २, ७; १४; १८; १३,८,२,८; विकृष्ति श ७,२,२, ८;१८;२०; १३,८,२, ८; विकृष्टित श ६, १,३, ४२; विक्रवन्तु^त श ७,२,२,९.

वि "अकृक्षयाः श ११, ७, २, २: विऋक्षे श ११,८,४,२;४. वि-कर्ष- -र्ष: जैमि २, १६८; ३६८. [॰४- १३४°,यज्ञ°].

वि-कर्षत् - - र्षता जैमि १,३३५. [॰र्षत्- १अ°].

वि-कृष्ट,ष्टा - -ष्टः श ६, २,१, ७३; −एम् व ४,६,८,१९३; ९,५,१, ६३; ११,८,४,२; ४; जैमि १, ३२०; - ष्टायै जैमि २, ३१९; ₹₹८;₹**५९**₹. [°E- १¾°]. विकृष्टा(ए-आ)श(य>)या6--या जैमि ३,३२७.

वि $\sqrt{a_{i}}(a_{i}\hat{a}_{i}\hat{a}_{i})>$ वि-किर- -रान् मं २,२,५.

वि 🗸 कल्प्, ब्यकवायत् गो २,१,७;

व्यं (वि-अ)कल्पयन् तैआ ३, १२,५;विकल्पयेथाम् तां२१,१ 9:विकल्पयामहै तां २१,१,२1. वि-कल्प-> वैकल्पिक- -कम् आ 2, 24,6.

वि-क्लप्त- -प्तः तैआ ३,११,६. िप्त- १अ°].

वि√कृष्, विकर्षति श ९, १, २, वि √कम्, विकमते ऐ ६, १५; श १, १,२,१३;५,३,९; ३,६, ३, ३; ६, ७, २, १३-१५; का २, 9, 2, 92; 6, 8,4; 8,8, 2, २; तै १,1, ५, १०; विक्रमस्व व ३, ६,३,१५,४,३,४, ५,१, १६; ६, ७,२, १३; १४; १५: का ४,६,३, १०;४, २; ४, ५, ४,८;ते१,२,१,२३; तेआ३,१५, १; तैआआ ४९; तो २१, १०, १३ ह ; व्यं (वि-अ) कमतऐ १, १; तै १,१,१०,३;२,७,१४,३;तां२०, ३,२; ब्यं (वि-अ)कामत् तेर,२, १,२७;तैआ३,१२,२; वि"का-भेयुःग१३,२,४,२;ते३,९,१,२. विचक्रमे ऐ १, १७; २५३; ६, १५; श १,१,२,१३; ९, ३,९; 3, 4, 3, 93; 6, 3,3; 9,2, ३,१८;१२,४, १,४; ५; का २, 9,2,92;6,8,4; 8,4,3,99; ६, ३,२; ते १,४, ३,६; २,४, इ,५३;६,१;५,५,४; ७,१४, ३; ८,३,३;३,१,२,६; जैमि१,५२ द २,११२;तां२०,३,२;ष१,६,८; ५,१,४;१०,३; सार,५,६; व्यं-(वि-अ)कंस्त श १,९,३,९०३b; १२^{३h}; का२,८,४, ६^{३h}; ८^{३h};

b) सा. = प्रौढ-मांसखण्ड-; ? к. =पाइर्व-। तद्धितः अण् प्र. । एतदनु वैपध d) पासे. वै1१ चिक्रधन्त ऋ ४, a) णमुखन्तम् । विशेषोऽयं द्र.। c) °कून्त° इति सुना. स्वरः शोध्यः (तु. मा ३०, १८)। ५७,८ टि. इ. । e) विष. (वाल-) । बस. । f) पामे. पृ १३२२k इ. । g) पामे. पृ ८२ ८ इ. । h) पामे. वैपर् विक्रमे तै १,६,५,२ टि. इ.।

वि ... अकंसत गो २,६,१३. वि-क्रम- -म: श १२, ९, २, ५; -मा: जैमि २,२९८; -मान् श 3, 4,9,9-6; 26; 3,95; 4, १,३; का ४,५,१,९६; १६; ३, वि√िक्छघ्(=√िक्छद्) १८; ६, १, ३; जैमि २, २९८; -मेषु श १,७, ३,२३; का २, ७,१,२०; -मी श १२, ९, २, रिंत्रशत्°, त्रिंशत्°, बद्तिंशत्°]. वि-क्रमण- -णम् श ५, ४,२, ६ ; का ७,३,२,६३; - जेषु श ३,५, ३,२३; का ४,५,३, २१; तै २, 8,3,8. वि-क्रममाण- -णः श ९,२,३,१८. वि-क्रम्य जैमि १,१९७. वि-क्रान्त- -न्तम् श ५, ४, २,६; का ७, ३,२,६३ ते १, १, ५, विकान्त-वत् - वत् ऐ ३,१८%. वि-क्रान्ति - - नित: श १, १, २, 93;5,3,5; 3,6, 3,3; तै १, ४, ९, ५; -िन्तम् श १, १, २, १३, ६, ३,९, ३,६,३, ३,६ का २,१,२,१२९; २,८,४, ५९; 8, 4, 3, 2. वि-क्राम- -माः तै १, १, ४, १; -मेषु तै १,१,४,१% २१; का ४,५,३,१९. वि-क्रियमाण- वि 🗸 ह द.

का १,५,२,१६. वि-ऋय- ऋय°, वि-क्रयिन्- सोम°. वि-क्रीय सा १,८,१;२. वि-विरुध8- -धः तैआ १, २, ३; वि √ श्रुम्, विश्लोभन्ते व १, १, २ -धस्य श १३,३, ६,५; ते ३, 9,94,3. प. [°म- चतुविंशति°, त्रय- वि √क्षर्, विक्षरन्ति ते २, ४, ६, ११; व्यं(वि-अ)क्षरत् श ६,१, २, २९; ७,३,१,१६; **१४**, १, २, ९,१२, १९, ३, ११, १५, २४; ३१;२, २,११; १४; ३५; ५३; ब्य(वि-म्रु)क्षरत् श १४, 9,9,99. वि-अर(त्>)न्ती- -न्तीम् श ५, 4,8,20b. वि-क्षार्°- -रः तै १,५,१,१. वि√िक्ष्त्रd, विक्षिणुयात् का २,२,४, विक्षिणाति , विक्षिणाति का ४, ५, १, १५; विक्षिणन्ति श ९, 9,9,23. विचिक्षीषन्ति श ९,१,१,२३. वि-चिणत्->विक्षिणत्-क^d--केम्यः श ९,१,१,२३. वि-भ्रोण- १अ°. वि-क्षेतोस्(:) तां १९,८,६. वि-चक्रमाण- -णः श ३, ५, ३, वि√िक्षप्, विक्षिपन्ति तैआ २, ٦,٩. विचिश्नेप शांआ ६,१९. वि-क्षिप् - -पः तैआ ४, २४, १; वि√क्रो, विकीणावहै श २,५,३,९७;

वि-श्रद्र^h - - दम ऐ १, २१; ऐआ १,५,१; –द्राः ऐ ५,६. वि √ क्षुघ्, व्यक्षध्यन् ते २,२,०,३; 99,4. २२; का १,४,२,९;२,१,३ विक्षभणुयुः जैमि १,२१९, वि-सृब्ध- १अ°. वि-क्षोडघोस(:) श १, १,२,२२; २,४,१,१४; का १,४,२,९; २, 9,2,94. वि-भोभ-, वि-भोभयत्- १३°, विखानस् - -नाः जैमि ३,१९०. वैखानस्1 - -सः जैमि ३, ९९^२: २१५२: तां १४, ९,२९: -सम् आ, जैं आ १, २४३; जैमि २; २३७;३,१९०३;तो१४,४,६;७; १८,११,१०; -सस्य आ,जैआ १,६२; -साः तैआ १,२३,३: जैमि ३, १९०; तां १४, ४, ७; सा १, १, १७; -सान् जैमि ३, 950, वि√िखद् , विखिद्ति¹, विखि-दतः¹ शा २,९. वि√ख्या, विचिख्युः तै २, ८, २, २ : विख्येषम् का ५, ४, 1, 98; ते ३, २, ४, ७ ; वि ख्येषम् श ४, ३,४, १७k; व्य-ख्यत् श २, १, ४, २९; का १, १, ४, २६; तै २, ४, ६, १०

a) विप. [[विक्किन-] वरुण-, खलति- (तु. भा. सा ; वैतु. क्किविद्याधरौ [काश्रौ २०,८,१६] = वन्तुर-इति: O. Lशांश्री १६,१८,१८] = कुछिन्- इति)] । गस, उप. कर्तरि काउन्ते थादि-स्वरः । b) सपा का ७,५.३. २२ विद्योतन्तम् इति पामे.। c) गस. घजन्ते थादि-स्तरः। d) वैपर द्र.। e) पामे वैपर साक्षिणकुभ्यः मै २,९,९ टि. इ. $|f\rangle$ =मस्त् - । गप्त. उप. कर्तरि काङन्ते थादि-स्वरः । $|g\rangle$ पाभे. वैप१ विश्विपः टि. इ. $|g\rangle$ h) विष.। प्रास.। i) =ऋषि-विशेष-, साम-विशेष- च। अपत्यार्थीयः तेनदृष्टीयश्व अण् प्र.। j) शआनः विषी इति (तु. K. टि.) । k) वैपर् भाभ ते र, १, ४, २ टि. इ. ।

जैमि ३, ३१; वि "अख्यत् ग ६, ७, ३, २; ते ३, ६, ८, १; वि अख्यत् श ६,७,२,४; तै २,८, ६, २; वि अख्यन् तै २,८,६,२; व्यख्यत शां १९,९. विख्यापयति श ६,७,३,२.

वि-ख्याय श ६,३,३,१२°ª.

वि√गच्छ , गम् , विगच्छति जैमि 2,890.

वि गमयति जैमि १,२१२. वि√गा(गतौ), व्यगात् ऐ २, २१; २८;६,२६; शां १३,९; विगात् जेमि १,४१ .

वि√गाह्, वि…गाहते कापा ९३: 93.

वि-गाह^b- -हः ऐआ ५,२,१.

वि√गुह् > वि-गृह- १अ°.

वि√गृह, प्रह, विगृह्णाति श ३, २,४,८; ४,२,३,११; ३, ५,९; का ध, २, ४, ६; ५,२, ३, ७; विगृह्णाति श ४, २,३,६; ९; का ५,२, ३, ३; ५; विगृह्णाति शां १४, २३; तां ६, ६, १४; वि "गृह्णाति शां १४, २; वि-गृह्वते श ३,९,४, २५ , का ४, ९, ४, २१ ; विगृह्णते का छ, ९,४,२१; विगृह्णन्ति श ४, २, ३,१५; का५,२,३,११; तां६,६, १५; ब्यं(वि-अ)गृह्णात् ते १,४, १,१; ब्यं(वि-ग्र)मृह्णत का ५, १,३,४; ते१,१,१०,१;३,१,२; २. २, ८, ६; तेआ ५, १, ६; ब्य(वि-अ)गृह्णत श ४,१,३,५

का ५,१,३, ४,५,१,३^с; च्य-गृह्णत ऐ ३, ९३; विगृह्णीयात् श ४,२, ३,११; का ५, २, ३, ण्यः विगृह्णीयात् का ५, २, ३, ७; विगृह्णीयात् ऐ ३, ४६; ७, 37.

वि-गृह्य श ४,१,२, २६. वि-ग्रहण- -णम् तां ६,६,१२. [°ण- पद°].

वि-याहम् श ६, ६, ३,५३; का ७, ५,१,१६; तै २,३,२,१. [°हम् १अ°].

वि√गै, विगायति जैमि १, २६६; ३२०; विगायन्ति जैमि १, ३१८3; ३२० ; विगायेत् जैमि १, १०३,१०७, २६६४; ३१८, ३२० ; वि "गायेत् जीम १, . 903;900;320.

> विजगुः जैमि १, २६४; २६५; 8,258.

विगीयन्ते जैमि १, २६४२ ; चि-चक्रमाण्- वि√क्रम् द्र. 7 8 4.

वि-गातुम् जैमि १,१०३ . वि-गायत् - -यन् जैमि १, २६४;

-यन्तः जैमि १,३१८र. वि-गीत, ता- -ताः जैमि १,२६४; ष २,३, ११;१२; -ते जैमि १, १७३.

वि-गीय ष २,३,१२. वि-गे(य>)या- -या: जैमि १, २६२३;२६४९;२६५.

वि-जिगासत् - सन् जिमि १,१०३.

वि-जिगीथ^d- -थः श १४, ९, ४, 900

वि √ प्रथ्, विप्रध्नाति श ३, ३,२,

वि-ग्रथित- -तः श ५,२,१,५^{२१}. वि√रहै, विःःग्हायति, विःः ग्लायन्ति जिमि २,२३.

वि-ग्लापन- -नम् श १४, ७, २. ₹₹.

वि-धन-, विधन-त्व-, वि-धातुक-, विघन- वि√हन् द्र.

√विच् अध्यप°, अप°, सम्°. विक्त- प्रवि°,वि°.

विक्ति-, विक्तृ- वि°.

विच्य सम्°.

विविचिb- -चये ऐ ७, ६ ; श १२, ४,४,२; तै ३, ७, ३,५; जैमि १,६४: -चिम् श १२,४, 8,3.

व्यगासिष्टाम् , व्यगासिषुः जैमि वि-चक्र ह - क्रम् ऐ ६,३०; गो २,६,

वि√चक्ष्, विचंदे ऐआ ३, १, ६; शांआ ७,१९; तैआ ३, ११,४३ विचक्षते तंआ ३, ११,५; ११; सा ३, १, ११; विचष्टाम् ते ३, १,१,१०;२,५;११; विचक्ष्व श ३, १,१,१० ; का ४,१,१, ६; गो १, १, ३२.

विचक्षयन्ति गो १,३,१९;२,२,

वि-चञ्चण,णाh- -ण: शां ४,४;७, १० : १२ ५; शांआ ४,९; जैमि

b) वैप१ द्र. । c) सपा. श ४,४,३,४ अ्डनन् a) पामे. वपर विक्शाय में २, ७, २ टि. इ. । d) विप. (अतिप्रख्यात-पुत्र-)। गस. उप. थक् प्र. सन्बद्धावश्च उसं. (पाउ २, ७)। थादि-स्वरः e) सपा. बृउ ६, ४, १८ विगीत: इति, विजिगीतः इति (तु. Pw. प्रमृ.; वैतु. द्विवेदगङ्गः बस. इति?)। च मूको. Lg. PW. प्रभृ.। पामे.। f) सपा. का ६,२, २, ६ बिनदः इति पामे.। 8) विप.। मलो. बस.। h) विप., व्यप. [वं.] । वेप१ इ. ।

१,9६६;२,६४^२;३,३२; १३५; २१३; २५२; तां ११, १०, ६; वं २; -णम् ऐ १,६; शां ७,३; तै २, ५, १,३; ३, १, १, १; शां १२, ५ , जैमि १, ३५१; वि-चाकरात - वि√काश्द. -णा शांभा ३, ३; तै २,८,९, १, १८; ५०; वं २; -णाम् शांआ ३.५. िंण- शत°]. विचक्षण-व (त्>)ती - -तीम् ऐ १,६²; जैमि २,६४४; गो १, ३, १९; २,२,२३"; -त्या शां Ø, ₹.

वि-चक्ष्य तां १, ५,१९.

वि√चत् , वि ः चातयस्व>स्वा ै, वि(चातयस्व) रे ते २,८,६,८. वि√चर्, विचरति गो १, १, २५;

विचरित तै २, ४,५,४;६, ९; वि"चरन्ति श १२,४, ४, २; जैमि १,६४; व्यचरत् गो २,६,

वि-चरत्- -रन् श ७,३,१, ३• '; तैआ ४,२८,१.

वि-चार- बहुधा°.

वि-चारिन्b- -०रिन् गो १,२,१८;

-री गो १,२,१०. श्विचर्तर⁰- -रम तै २,८,९,२.

वि-चर्षण^d- -णम् तैआ ७,४,१. वि-चर्षणि - - जि: ऐआ ५, २, ४;

शो २५, ६; श १,५, १, २०; वि-चित्र-> विचित्र-ग (भे>) भी-

३,१९८; गो २,३,१४. जैमि १, ५०; २, ६४³; -णस्य वि√चल्>वि-चाचिछिº— १अ°. ? वि चाय: तै २,४,३,१३¹. १; -णात् शांआ ३, २; जैमि वि √चि, विचयत् ते २,७, १२, ४. विचिनोति ऐआ २, १, ७; बि-चित्वन्ति श ३, ३, २, ५; ८; वि-चृत्त् - - चृतौ तैआ २,६,१.

का २, ४, ३, ९;काभ ६० :८;

कापा ९४:७; ते १, ४,८,१; २,

विचिन्वन्ति जैमि १,४९; विचि-न्वनतु श ३,३,२,७; ८; का ४, 3,7,4.

८; का ४,३,२, ६. वि-चित- -तः श ९,१,२,४३.

वि-चिन्वंत्->विचिन्वत्-क्°--केभ्यः श ९,१,१,२३.

वि-चेत्- -ता गो २,६,१४; -तारः

श ३,३,२,८. वि-चिकित्सत्-, °िकत्सा- वि √ कित् द्र.

वि-चिच्छिदिवस्- वि√िछद् द्र. वि √ चित् , विचेतत् तै आ १,११,

वि-चित्त-> विचित्त-ग(र्भ>) भी--भी ते १, ७,३,३.

वि-चेतन- १अ°. वि-चेतियतृ - -ता ऐ ६,३५.

-भीम वा ५,५,२, ८;९; का ७, 8,8,9;7, ५,३,२; -०णे शां २०,३; जमि वि √चिन्त्>वि-ाचुन्त्य तैआ ३,

92,6.

वि√चृत्, विचृ(त>)ता श७, २,१,१०1; वि च्त तै २,४,

वि-चत्य तेशा १०,१,४1. वि-चृत्य- १अ°,

विचिन्वन्ति श ९, १, १, २३; वि-चेतस - -ताः तै २,८,५,८. √ विच्छ् (गतौ), विच्छायुयित™ ग १४,७,१,२०. [अति°,न्या°], विच्छमा(न>)ना- अति°.

वि-चित् - -चित: श ३, ३,२, ७; चि-च्छन्दम् - -न्दसः ऐ १, २९; २५३,५,५६; ऐआ १,५, १; ता ८,८, २४; दै २, ९; -न्दाः ऐ ५,४: श १०,३,२,१२.

> वि√िच्छद् , वि्चिछनित श १०,३, ३.१८; का ५,६, ५,१०; ते १, ४,४, १०; विच्छिन्ति श १०, २,३,१८; विच्छिनत्ति जैमि १, १०१३;३, १७७; बिच्छिन्दन्ति श ४,५,२,१०; जैमि २, ४२३; २३६^३;३,१२;१३^२;२१;२७९; तां २३, २, ३; विचिछनद्मि तै ३,७, ६, ७; विच्छिंद्धि जैमि २, ३७०; व्यच्छिनत् जैमि २, ३७०; ता १३,३,१२; विच्छि-न्दात् ऐ ६, ३०; श ८, १, १, €; ९; २,३; ६;९;१8, x, ₹,

a) पाभे, वैप१ वि. चातयस्वा ऋ २, ३३,२ टि. इ.। b) = काबन्धि- [ऋषि-])। वितं° इति शोधः (तु. सपा. ऋ १,१०२,२) । एतदनु वेप१ निर्दिष्टः पामे. च शोधार्दः द्र. । °रम् इति द्वि सत् वा. किवि.। d) विप. (शरीर-)। बस. पूप. स्वरः। पामे. वैप१ विचक्षण खि १,४,८,५ टि. द्र.। e) वैप१ द.। f) शोधार्थ वैपर ? वि चाव: ऋ ५,००,२ टि. इ. । g) पामे. वैपर विचेतत् ऋ १,१६४,१६ टि. इ. । h) विप. (भी-)। i) विष. (भी-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । j) पाभे. वैप१ पाशान् पै १९,५,१३ टि. इ.। k) विवृत्य इति BC; Bi, पाठः? यनि. शोधः (तु. पामे.)। 1) पामे. वैपर कुम् शौ २, १,५ टि. इ । प्र. (पा ३,१,२८) था. स्वरस्च (तु. शं ।बृउ ४,३,२०] अनु द्विवेदगङ्गः PW, प्रमृ, च)।

२२; ते १,१,५,७; ४,३,५; ४, ७;७,२;२,१,४,९;३, ७,२,३; जैमि १,१००^२; १०१; २५९2; ३१५; ता ७, ३, ९०; ष २, १, ५; २, ७; विच्छिन्द्यः जैमि ३, १७७; ता २३,२,२. वि : चिच्छिंद जैमि ३,१७७; छशा ४३:१०; वि ः अछैत्सीत जैमि ३,१७७.

वि ... छिद्यते तै १,४, ३,६; गो २,१, ४; विच्छिद्य≠ते तै ३, २, ४, १; वि " छिद्यन्ते जैमि २, ३८५; ब्यच्छिद्यत जैमि ३. २१६; विच्छियेत श १३,१,६, ३; विच्छियेरन् जैमि ३, ३०३. विच्छेत्स्यन्ते जैमि २, ११६; ब्यच्छेदि जैमि ३,२१६.

29:

बि-च्छित्ति - -तिः ते ३,७,१,२; -तिम् तै ३,२,४, १.

वि-च्छिद्य ते १,४,७,४; जैमि ३, १८२^२;१९७.

वि-च्छिद्यमान- -नम् श ७, १, २,

वि-च्छिन्दत् - -न्दन्तः जैमि ३, ३३२; ३३३; तां १०,१२,१. वि-च्छिन्न, ना- -नाः जैमि २. २३७; ३,७२; - अम् श २, ३, १,९; तै ३,७,६,१६०; जैमि १, १४०; तो ५,९,४; में २,४,८; गो १,२,११;१३%; - सस्य जैमि २, २१३; २१५; -बा श ४,५, ८, १२; का ५,६, ५,९^b; जिमि ३,३३३; - ज्ञान जैमि २, ३५. [°न्न न्ना- १अ°].

वि-च्छेर्- १अ°.

वि-च्छेदम् ° जैमि ३,३३३.

विचिच्छिद्तुः जैमि ३, ९४३; ? विच्छिद्रहा^d -- हा जैमि १,३३३; -हाभ्याम् जैमि ३,३२८.

चि√च्यु, विच्यावयति तां १९, ७, ३; व्यव्यावयत् ता १९,७,१.

√विज्, विजते शां ३,9°; श ७,9, १, १४; विजन्ते ऐ ३, ४. अवेजयत् ता १४,५,१५. [अभ्यप°, प्रति°, सम्°].

विजमान- -नः ऐ ७,१९.

वेग- -गम् ता १४,५,१५. [°ग-अभि°].

वि-चिच्छिद्वस्- -वान् तां ८, ९, वि 🗸 जन् . विजायते श ७, ४, १,२; ११,१,६,२; का २,३,२,७; ३, १, १२, ३ ; तैआ ३, १३, १; विजायते श ३ ३,३, ८३; का ४,३,३, ७^२; विजायते जैमि १. २५३; विजायन्ते ऐ ४,९; का **دم د**ره ۹.

वि-जात,ता- -तम् जैमि २, ३२४; -ता जैमि ३,३२७. [°त,ता-931°].

वि-जामन्^{रे'8}- -मानः ६ ३, ६,२, १^२; का ४, ५, ३, ५^२; ६,२, वि-जायमान ना- -नः तै २, ३,८,

१; तेआ १०, १, ३; -ना जैभ १,२५३; -नाः श ४, ५,५ ६; ९;१०;५,२,१,२४; -नायाः श ५ ३,४,१८.

वि-जावन्ष - -वा श ७,१,१, २७, चि-जयु-, वि-जयमान- वि-जयिन्-वि√िज द्र.

वि-जर रा^h- -रः व १४,७,२, २८; -रा शांआ ३,३¹; -राम् शांआ 3 31; 81.

बि-जर्ज(र>)रा g - -राम् तै ३, ४ o 99,9.

वि-जल⁸- - ले ष ५,१०,२.

१विजवः¹ ऐआ १,४,१; ५,२,१^२. वि-जहत्- वि√हा (त्यागे) द.

वि-जान्त्- वि√ ज्ञा द्र. वि√िज, विजयते ऐ १,२४°; श २, २,४, १८;४,४, १५; ५,३, 9; ४,9; ५, २, ३, ७; ४, ३; ७; १२,१४, का १,३,४,९,५,२, 9; ₹, 9; ₹, ₹, ₹, ₹; ٤, ₹, ४, ₹; ७,१,१,६;२,३; जिमि १,९५३; 3, 34,84; 54,984; 384; २७५ ; तां १६, २, ५ ; वि जयते ऐ ३,१७; १९; तै २, २, ८, १; विज्यन्ते ते १,१, १०, ६; तां २३, १०, २ ; वि... जयन्ते जैमि ३, ३३१; विजया-महे जैमि २, २९१; विजयामह तां २१, १३, २; व्यं (वि-अ)-जयत ऐ ३,२०; ६,११; श २, ¥, ¥, 94; 8, ₹, ₹, \$} 4, ₹, ₹,

a) पास, वैपर विच्छित्रम् ते १, ५, ३,२ टि. इ.। b) सपा. श ४,५,८,९३ वि-वृढा इति पासे.। e) णमुलन्तम् । d) पाठः? विच्छित्र-वहाः (<वहस-)इति C. Lजै ११३। पाठं संभावयेत् । e) पामे. पृ ११७५० द्र.। f) विप. (धिष्ण्य-) । g) वैप १ द्र. । h) विप. (श. का.), व्यप. (नदी-विशेष-! शांआ]-) । बस. अन्तोदात्तः i) सपा. कौड १,३ विरजा इति पामे. । j) सपा. कौड १, ३;४ विरजाम् इति पामे. । (पा ६,२,१८४)। 1) पाठः? नाप. (पक्षिणो प्रीवाया अधोवितिन्-) पक्षमूलभाग- वा अस्थि-भाग- विति हृत्वा सा. k) =अनावृष्टि-। PW, प्रमृ. < विजु- इति, सा. [पक्षे] < वि-जव- इति च ।

७; का ७. १, १, ६; ता २३, १०, २; व्यं (वि-अ) जयताम ऐ २,३७^२; श ५, २,४, १२; का ७, १,२,१२; तां २५, १३, ३; व्यं(वि-अ)जयन्त श १, ५, ४, **६; २, २, ४, १८; ५, ३, १**. x,9; \, 9, 9; \, 9; \, 2, 8; \, 8, १ , ५,२,४, ३;७,१४; का १, 7,8,93;4,2,9;3,9; 6,9,9; २,१; ४,१; २,५,२,६; ५, ३. ४,३७, १,२, ३; ७; त १, ६, २,७;७,१,३; ब्यु(वि-अ)जयन्त श २,२,४,१८; ६,१,२; ५,२, ४,७; का १, ६,१,२; ७,१,२, ७; व्यजयहत ऐ १, २४ ; जैमि १, १०७: १२५३: १५६: २, २९१; ३,३९; १४२; ३२८: ता १०, १२,४; २१, १३, २; गो २.४,१५;१६; १७; वि ...अज-यन्त ऐ ३ १७; ते २,२,८,१. वि ... जिगीषते श २, १, २, १७; वि "जिगीषन्ति का १. १, २, ११ ; विजिगीषामहै श १,५,४,६; की २,५, २,६; व्य-(वि-अ)जिगीषत श ४,३,३,६; का ५,३,४,४;८.

वि-जय - -यः श १३, २,७,१३²-१५ , जैमि १,२५८; २, २९१; -यम् श २, २,३,२; ३,४, १; का १,२,३, २;४,१,१; ते १, १, ६, १; ३, १, १; तैआ ५,८,१३; -यस्य श ४, ३, ३, १५; का ५,३,४,१२; जैमि १,

१२५ : - याय ऐ ३,३९ : - येन ऐ८,७. विजय-भाग8- -गम् ते ३, ७, ٧,٤. वि-जयमान- १अ°. वि-जियन् - इवस् °. वि-जिगीष- -षः गो १,१,३१. वि-जिगीषमाण- -णः जैमि २, १३९: -ण जिमि २,१३९. वि-जिग्यान नाb- -नः श १, ६, ४, २१; २,५, ४,९; ४, ३,३, १७; का १, ५,३,९; २,६, २, 94; 3,9,8,9; 4,3,8, 92; -नम् ऐआ ५, ३, २^{१०}; श २, ६, ३, ६; ८; का १, ६,३. ५; ६; जैमि २,१४२; - नस्य श २,

५, ४, १० : -नाः ऐ ३, ४२;

जैमि १,१३८; १४२; - नानाम्

श २, ५,४,१०; ६,३,२३; ४;

का १,६,३,२३; ४; -नाभ्यः त

१, ७,१,५: -नेभ्यः जैमि ३.

988.

9, ve.

वि-जित - -तम् श १, ५, ३, २१: २३^त, जैमि १, १६१; ३,१९५; -ताः जैमि ३, ३३०३; -ते श 8, 7, 7, 62; 97; 3, 3, 43; 94; 4, 7, 2, 0; 8, 2; 0; 97; १४; का ५,२,२,५२;१०;३,४, ३°; १२°;७,१, १,६; २,३; ७; १२; १४; ३,१, ९; -तेन जैमि 3,326.

विजितिन् 1- -तिनः ऐ २, ३१; -तिनम् जमि २,२३४; -तिनि जैमि २,२५.

वि-जिति- -तथे गो१,२,२४^२;-तिः श २,२,४,१८;४,४,१५; ५,३, 9;8,9;4,9,9;2, 9; 3,8;8, 93;4,7,3,0;8,3;03;92;98; का १,३,४,९;५,२,१; ३,१;६, 9,9;2,9;8,9;9,9,9,4;2,3; ७२; १२; जैमि ३, ४५६; ६५; २४८;२७५: -तिभिः जैमि ३, ३१०२; -तिस् ऐ १, २४, श 2,2,8,963; 3,0,9,90; 96; का १,२, ४,१३; का २, ५,१, १७;१८रेव, ४,७,१,१६;१७; ता २३, १०, २३; -ती ऐ ७,१८; -तीः ऐ ३,२१: -त्या तां ११. १,४; -त्ये ऐ २,३७; ८,९३; तै 8, 3, 4, 7; €, 9, 0; 7, 0; 0, 4; v, 9, 3; 4,6; 4,9;3,7,4, ९; ७, ४, ६; जैमि २, ११७; १२१;१४३;३१८;३,१६;३९^२; १४२;१७२: गो २,४,१५-१७. वि-जि य ऐ ३,२१; शां १,२;१५, २र; शांआ ६, २०; श १३,५, ४, १३; ते १, १,६,२; ३,१, १;

944;967; 2,938; .. वि-जित्या- -त्या जैमि ३.१७७. वि-जिगासत -,वि-जिगीथ- वि√गै विजित-रूप⁸- -पम् श ४, २, वि-जिघ (त्सा>) त्स्र - -त्सः श 28,6,2,221.

२,२,७,२;३,१,२,५; जैमि १,

a) विष.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । b) गस. उप. कानजन्तम् प्रकृतिस्वरम् । विजिज्ञानम् इति शोध: (तु. K. टि, मूको. °जिज्ञा°)। सपां, जैउ १, २, ५, विज्ञानम् इति पामे.। d) सपा. °तम् <> °तिम् इति पाभे. । e) सपा. का ५,२,९,५ विदितम् इति पाभे. । f) वपश्च द्व. । g) °ित इति पाठः ? यिन. शोधः (तु. उत्तरं स्थलम्)। h) विप. (ब्राह्मण-)। पूप.=नञ् । बस. अन्तोदात्तः (पा ६, २, १८४)। і) पामे. पृ २६० / द्र. । वैप३ तस. इत्यमिशेतं तच्छोधाईम् ।

वि-जिज्ञासा-, वि-जिज्ञास्य-वि√ज्ञाद.

वि-जिहासत्- वि√्हा(त्यागे) द्र. ? विजुरःª ऐआ ५,२,९^७.

वि√जॄभ्, म्भ्, विजुम्भते श १०, ६,४,९.

वि-जुम (त्>)न्ती--न्ती ऐ६,३५. वि√ झप्, विज्ञपयामि श १,४,५,

वि.....जपविष्यामि शांआ ३,१,६,१९; श १४,५,१,१५. वि-जप(न>)नी- संधि°.

वि√श(>जा), विजानाति श ८, 4, 8, 9; 80, 4, 2, 942; {2,5,9,98; {8,8,3,5; 4, ४,१५; ७,१,३०,२,२; ३,२३; विज्ञानाति च १४,५,४,१६;६, २,३;७,१,३०;३,२३;२५; विजानाति ऐ ५,२२ ; ऐआ २, ६, १; ३,१,५; शांआ १४,२; जैमि १, २५८; २६९५; गो २, २,१२; विजानते तेआ ६,५,२; विजानन्ति तैआ ३, ११, ५; विजाननित का ७, ३, ४, २१; विज्ञानन्ति ऐ ३, ४३; ७, १३; जैमि १,२४९,३,३६९;३७६; विजानामि श १४, ७, ३, १४; जैमि १, २५८; विजानीमः श ११,५, ५,१३; विजानात् तैआ १, ११,५; विजानीहि शांआ ५, १; जैमि ३,७२; छशा ३७:५; विज्ञानीतात्[©] जैमि ३, ७२; १९९; लुशा ३७: १५; ४०: २२; व्यंजानात् ते १, ४,१, १; तैआ ९,२,१; ३,१;४,१; ५,१; ६,१; जमि १, १६०; व्यजानत जैभि १,१३८; १४२; व्यजानन् तां ६, ६,८; विजानीयात् श १४, ७, ३, २४; २५ विजानीयात् श १४, ७,१,३०; २,१६; ३,२३; तैआ १,३, ३; १०, ११,२; विजानीयात् शांआ ५,१; कासं १४२: ४; जैमि १, ८९; विजानीयाः श १४,६,५, १; विजानीयाम् शांआ १,६; विजानीयाम जैमि २, ४१९. विजन्ने शांआ६,१९;२० ;विजनी र्जिम २, २०६; विज्ञातास्मः ऐ ५,३०; ब्यं(वि-अ)ज्ञासिष्ट,ष्टा र श १४,८, २, २-४; व्यज्ञासम् जिमि ३,१९९३; छुशा ४०: १९; व्यज्ञासिषम श १४,८,२,२-४. विज्ञायते ऐ ४, २२; श १४,९, १,१०; काकू ८९: ५; जैमि १, २७५; २, ४१४; गो २, २, ६; वि...ज्ञायते ऐ १, २५; जैमि १, २६९; विज्ञायेते जैमि ३, २१; विज्ञायन्ते जैमि २, १९; १४७^२;३१९.

विज्ञापयित शांआ ७, १३. विजिज्ञासस्य तैआ ९, १,१;२, १;३,१;४,१;५,१; व्यज्ज्ञासे जैमि २, ३२९; विजिज्ञासीत शोआ ५,८.

विजिज्ञासां √कृ,विजिज्ञासां ⋯ चक्रे शांआ १,६.

वि-जानुत् - नन् शां २६, ६; श १४, ७,९, २५; ३०;७,३,१८; २३, ते ३,७,११, ५; गो १,१, १५ ; – नन्तः जैमि २, ७४. [°नत्– १अ].

विजानती – न्ती ते ३,१२,९,६. वि-जिज्ञासा^d – -सा श १४,६,१,१,१ वि-जिज्ञास्य – -स्यम् श १४,४, ३,१५;१६^२.

वि-ক্লা⁶ - - ক্লা জীন १,८९; -ক্লা: জনি १,२६९³.

वि-ज्ञात, ता — -तः शां ७, १०; जैमि २, ३२९; — तम् ऐ ५, २५; ऐआ २, ३, २'; ३, ३, २'; श ६, ६, १, १७; १४, ४,३,१५'; तैआ३,१,१; — तस्य गो १,३, १९; — ता श १४, ४, ३, १५; — ताः जैमि १, २९३; — ताय श १३,१,८,३; — ते श १४,६,५,१;७,३,६. [°त—१अ°].

विज्ञात-त्रेष्टुम- -मम् शां २२, ७; ८; २३,२³;६;७; २४,६-८; -भानि शां २२, ७^२.

विज्ञात-वीर्य- -र्यः तै २, ४, १,२.

वि-ज्ञातन्य — न्यम् शांआ ३,७.
वि-ज्ञाति — न्तेः श १४,६,५,१.
वि-ज्ञातृ — न्ता ऐआ ३, २, ४;
शांआ ८,७; श १४,६,७,३१;
—तारम् शांआ ५, ८३; श १४,
५,४,१६;६,५,१; ७,३,२५;
—तः श १४,६,८,११².

१वि-<u>ज्ञा</u>न - नम् ऐआ २, ३, २^९; ६,१; शांआ ५,३^२; १२, ४; श

a) पाटः (तु. आन.)? वि-जर-(जरा-रहित-।इन्द्र-]) > -रः इति शोधः (तु. K.।तु. एकः मूको.]; वैतु. सा. वि-दुर->-दुरः ।=विशिष्टलोकद्वाराणि। इति?)। b) शैविजुरो गृणध्ये सतः पाठस्य स्थाने सपा. ऋ ६, ३५, ५ वि दुरो गृणीपे इति त्रिपदः पाभे.। c) मपु१। d) $^{\circ}$ ज्ञासा इति Web. पाठः (तु. B W. प्रमृ.)? यनि. शोधः (तु. अन्यु.)। e) =विज्ञान-।

20, 3, 4, 93; 88, 4, 9, १७;६, ९,३४; ७, २, ३; का ४, ३,४,८; ५,६, ५, ७; तै २, ६,५,५; ३, १०, १, १, ९, ६; १०,२; तैआ ८,५.१^३; ६,१;९ विन्त(था>)थ- १अ°. जैमि १, १६७; प २, ८, ९; -नात् श १४, ७,१,३०; ७,३, २३; तेआ ९, ५,१; १०, ६३, १: -नानि श ४, ५, ८, ११; १२,५, २, १२; -नाय श १४. भ, ४, १४; ते २, ५, १, ३; -नेन श १४, ५,१, १७;४, ५; जैमि १, २९३; तैआ ९,५, १; १०,६३,१; तां १,३,९; गो २ [°a- ૧૩४°, अति°, वेदान्त°, २स°].

विज्ञात-घनु- -नः श १४, ५, 8,93.

विज्ञान-पति- -तिः तैआ७,६,२. विज्ञान-मय- -यः शांआ १३, १; श १४, ५,१,१ ;१७; ७, १,७;२,६; तैआ ८,४,१; -यम् तैआ ८,८,५; ९,१०,५; -यात् तैआ८,५,१. [°य- अन्नमय°0].

२वि-ज्ञान– दुर्°.

वि-ज्ञाप(नं>)नी- संधि°.

वि-ज्ञाय शर्ध, ७,२,२३;तैआ९,२, १;३,१;४,१;५,१; गो**१**,१,३**१**. वि-ज्ञायमान - १अ°.

वि-जेय --यः शांआ ३, ७ ; -यम् श १४,७,१,३०,७,३,२३.

३,३,४,९९; ८,७,२, १०;९९; विट्-पति-, विड्-वत्- √विश् द्र. बिद्धर->वैद्धर्य- कनक°°.

वि√तक्ष ,वितक्ष्णोति जैमि१,३३% वि-तष्ट, ष्टा- -ष्टः वा ३, ७, २, १; काध,७,२,१;-ष्टा त ३,२,२,२.

५, १२; १०,६३, १२; ६४, १; श्वितद्ञ्व-> वैकद्द्वि- विदद्श्व- द वि√तन्, बितनोति ऐ १,४;३,३८; श १, १,१,१२; का २,१, १, ९; तै २, ५, ८, १२; जैमि १, ८१; ३३९; वि ... तनुतः तै २, ८,९,१; बितन्वते श ७, २, २, ४2; तै २,४,१,६; वितन्वते श ९, २, ३, २७; तै २, ८, ७,१; वितन्वते ऐ १,४; शां २६,१४; वितन्वन्ति श ४,३,५,२१; का ष, ४,२, १२; तो ५,६, १२; वि "तन्वन्ति श ७, २, २, ५; वि ... तनुध्वम् श ७, २,२, ५; वि ... अतन्वत ऐ १, २०; शां ८,५; वितनुयात् का १, १, १, ७ª; जैमि १,८१.

विततान तै ३,१२,७,३; वि... ततान शां ७,१०; श ३, ३,४, ७; का ४, ३, ४, ४, ६३; वितेनिरे श ९,२,३,२७.

वितायते ते १,४,६,१; ता १०, ५,६; वितायन्ते जैमि १,८४. बि-तत,ताb- -त: श ९,१, १,६; १४; तै २,८, ९, ५; -तम् ऐ १,२० ; ७, ९ ; शां ८,५; श ३,३,४,७; ११,५,५, १३; का ४,३,४,४; कापा ९४: ९°; तै

१,४, ८,२°; २,५,५, ३;८,७, १; ३,१२, ३,४; तैआ १, ११. १,६,३,२,१०,१,४;११; जैमि १,८१र; ३,५४र; तां १, २, ८: १२, ५, ७; ८; –ता जैमि २, ३८९: -ताः कागा १२२:१३व तै ३,१२,८,१; जैमि २,४०४ : -तानि तै १, ५, १,१; -ते गो १,५,२५; -तैः ते ३, १, २,१; -तौ जिमि १,५; गो २,६,१३. वितत-धन्वन् - - न्वानम् कासं १४१:१.

वि-तत्य जैमि १,३५२.

वि-तन्धैत्1- -न्वन्तम् तैआ १, 90,3.

वि-तन्वा (न् >) ना - -ना तैआ ७,

वि-तान- -नम् जैमि ३,३८०. वि √तप्>वि-तपत्^ष- -पन् तै ३. 90,9,2.

१ * चि-तर b ->वितर्म् तै २,८,६,८; 3, 4, 3, 7; 90, 4.

वितराम् श १,४,१,२३; का ४,५,

२वि-तर्म- -रः श १४, ७, २,११. वि √तर्क्>वि-तर्क- स°.

वित्रस्ताb- -स्तया तैआ १०,१,१३. वितस्ति¹ - - स्तिः श १०, २, २, ८; - स्तिम् श १०,२,२,८; -स्तीः श १०, २, ३, ११; -स्त्याम् तैआ १०,११,२1. [°स्ति- त्रि°] वितस्ति-मा $(<math>\underline{\eta}>$) $\underline{\hat{g}}$ k - -त्रीम् श१०,२,३,१४.

a) सपा. श २,१,१,९० विहन्यात् इति पामे.। b) वैप १ इ. । c) सपा. ऋ ९, ६७, २३ фआविततम् इति पामे. । d) सपा. ऋ १,३५,११ सुकृताः इति पामे. । e) विप. (रुद्र-) । f) ाव-त° इति पाठः १ g) नाप. (ऋष्णपक्षीयमुहूर्त-विशेष-) । h) विप. (पथिन्-) । बत. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. भाष. 1 i) वैप & द्र. 1 j) विस्तर्यां तु (तु. भा. मैसू. अनु) सतः पाठस्य स्थाने भा. [पक्षे.] वितस्त्यन्ते इति, सा. अन, वितस्त्यान्ते इति च १ k) विप. (वेदि-)।

वि√तुद्>वि-तुद³ - -दस्य तैआआ ६७. वि-तुद्ि - -द्ये तैआ १,३१,२. वि-तुत्व - -द्ये तैआ १,३१,२. वि-तृतीयु - -पे श ६, ५,२,१२; १०३;१०,२,१,५४;९. वि√तृद्, वि ''अतर्दत् ते २,८, ५,९व.

वि-त्(ण्ण >) ण्णा - -ण्णा शप,४, ४,९°; १२,९,९,३; का ७,३, ४,९°. [॰ण- नवन्°, शत॰].

वि√तृष् , वितृषन् श ३,९,४,७^२; का ४,९,४,६^{२1}. वितर्षयन्ति ता ५,८,१०

चि √ तृ, वि अतिरत् ऐ६,०;२३;

गो २,५,१३;६,५.

वि अतारीत् ते १,०,४,३^६.

वितारयति शां २,१; श ३,१,

२,५; वितारयन्ति शां १२,४.

वि-तारयत् - यन् शां १३,२.

वित्त-, वित्ति - √विद्(लाभे) द्र.

वित्त-, वित्त- $\sqrt{|a_{\xi}(m)|^2}$, श्रीवत्वावितराह्मयम् केमि है, ३३४ 3 . वित्त्वा $\sqrt{|a_{\xi}(m)|^2}$ दे $\sqrt{|a_{\xi}(m)|^2}$ विश्रुर् - रम्

ऐ २,७; ते २,८,६,३. √विद्(ज्ञाने), वेदति जैमि ३,१४१; वेदाम जैमि ३,३५६. विदे¹ ऐआ ४, १, १; श १०, २, ६, १५; विदिन्त गो १, २, ९² ; वित्से तै २, ८, ३, २; वित्थ श १३, ४,२, १७; जैमि २, ४२८; विद्<u>म</u>हे तैश्रा १०, १, ५¹; ६⁴;७¹¹; ४६, १; जैमि २, १२६² ; विद्मसि ऐ ७, १८; विद्दाः ऐआ ४, १, १¹; तै ३, ६,१,२; विदाः ऐ २,२; जैमि ३,२५४.

बेद,>दा° श १, २,३,७; ५, v; 15; २१;×; २,१,३,९;२,३, 1;x; ₹,1,2,90;x; 8,4,0, २०;५,१,१,४,×; का १,२, ३, 9;×;2,4,9,29°;×; ते १, २, 8, 3, 3, 3, 3, 90, 3,4, 3, २;१२,५;६,६,६;७,५,३; १०, 4; 2,9,9,2; 2,2; 92;4,8; ८;९२;४, ८,७⁰; ×; तैआ १,५, २,६,२¹;८,७; ९,२¹-४¹;५०, ٠٢;×;२७,३٢;३٩,५٢; ×;७,३, 8";x; ८, ६, १ २8; ९, १; ९, १०, २"; बेदंडबेद श १४, ६,७, ५; वेद,>दा ऐ १, १३; २३; ५; ८-१२; ऐआ १,१,२;३र, ४८; २, १;×; शां १, २; २,८३; ६, २-८;x; शांआ १,८;३, १^२×; श १,२,२,१०;८, २,४; २,३, १,१३;×; का १,१,३,८; ३,१, ७^२; २,२,१,७; х; काअ १७ : ३:२१ : १२^२; काआ ७५:१०; कागा ११९:९; १२०:८; १२३: १०; १२४: १९; काचू ७१: १०; काप्रा ७०:६; कासं २७: ८; कास्वा ८०:१०; ते १, ३, ५, १; २, २,७,४;×; आ १^२; जैमि १,४;८;१९;×;२,६;८;×; ३, १२०; १२२;×; ता ३, ७, २; ४,१,३; ५,४;८,१०; ५,२, २;×; दै १, २६; मे १, १, २; 4, 90; 99; 2,9,94;×; ल्वा २५:१३; ३४: ३; ष १, २,११; ३,१४;१५; ४,१५; २, १,२३:×; सं २;५^२; सा १, १, ७; ९;×; गो १, १, ३-६; ८-99; x; 2,9,02;x;4,4?t; x; विदतुः जैमि १,१२६; विदुः श १,८,३,२०; २,१,१,७^२; १०, 9,8,5;x; ते १, २,9,२६; ४, 9, २;२,२, **१**०, ३;३,१०, **९**, १३;१४;×; विदुः ऐ २,१;१३; 95; ३,१२; ३१; ७,१२; १३; ऐआ २,३,२; ३,१,५;२,५; शां १४,३; शांआ ७,१४; ८,९; श १, १,१, ७; २,१,४,१; ३, ३, १३ दे ३,७,३,४; ४,१,३,१७; ३, २,१२;१३; १०,४,४, ४²; १२,६,१,४१;१४,८,१,१; का १,1,9,4;४,9; २,1,9, ६;×;

a) नाप.। गस. उप. कर्तिर कः प्र. (पा ३,१,१३५)। b) विप. (कौबर-)। गस. उप. कर्तिर इक् प्र. उसं. (पाउ ४,१४३)। प्रकृतिस्वरः। c) विप.। बस. अन्तोदातः उसं (पा ६,२,१८४)। d) पामे. वैप१ वि. अददैः ऋ १०, ६०, ० दि. द्र.। e) पामे. वैप४ वितृण्णी- दि. द्र.। f) पामे. वैप१ वितृष्म मा ६, ३१ दि. द्र.। g) पामे. वैप१ नि. अतारीत् मै २,६,१२ दि. द्र.। h) विस्ता, वितराम्, ह्रयम् (=ह्वानम्) इति त्रिप्रदः शोधः विमुख्यः। i) वैप१ द्र.। j) आत्मनेपदे तन्छोः (तु. K.; वैतु. सा. मपु१ इति)। इति त्रिप्रदः शोधः विमुख्यः। i) वैप१ द्र.। j) पामे. वैप१ धीमिह मै २,९,१ दि. द्र.। m) सङ्गत् जै १३८ k) पाठः विन्द्वित इति शोधः (तु. मूको.)। l) पामे. वैप१ धीमिह मै २,९,१ दि. द्र.। m) सङ्गत् जै १३८ विद्म इति पामे.। n) तु. K.; वैतु. सा. विद्-द्रा इति । o) प्रपु१ वा उप१ वा। p) पामे. पृ१९७५० द्र.। q) पामे. वैप४ वेत्थ अप्राय २,४ दि. द्र.। r) वेद इति पाठः s) सङ्गत् वेद इति पाठः. ? t) पाठः विदुः इति संभान्यते।

कागा १२०:११; कापि ६८: २;७; कास्वा ८०:११; ते १,५. २,२³; २,८,८,६; ३,१,१, ८; तैआ १, २७, ५,२,११,१; ५, 99,9;4;8,5,9; <,4,9;80, १,३; जैमि १,२५६; तां १, २, 5; E, E, 90; 20, 94, 90; ११३, ष ३,७,१६; गो २,२,७; वेत्थ,>त्था श १,४,५, १० कः 20,3,3,2-4; x,9;21; 36; 82;42; 4,9, 4-9; 22,2,9, २,४,4, ३,९-१२, १२, ४,४, १; का ३,१,४, ३;४; तै ३, ७, २,५;११,५, १०,९,३; तआ २,६,२; वेत्थ,>त्था ऐ ७, ८; २७:२८; शां ७,४; श १०, ३, ३,१-५;६,१,४-९; ११, ५,३, ९-१२; ×; ते ३, १०, ३, १; तैआ १.८, ५; जैमि १, १९%; २५६ ; ३०२ ; २, ५३ : ३. १०५^२;×; सं २, ३,३९; ष १, ६, १९; गो १,३, ११३; ५, २: वेत्था३ ते ३, १०, ९,३'; विद श ९,५,१,४७°; ते २,४,३,९; ३,७, १३, ३; विद्मु,>दुमा श ६,७,४, ४४; ते २,८, २,६: ३, १,१, ७; तैआ ४, ११, ७; विद्य,>द्या श ३,२, ४,५३; ४, १,३,२;६,५,३; का ४,२, ४, ४, तै २, ८, ३,२; तैआ १०, १, ५; जैमि १, २३४; २७९; २९१; २,४५;४; ३, १५६; ता २१, ३,७३; छशा १५: १; व

३७,१६, गो १,१,३८,३,२०; २१; वेत् श १,५,२,१^{२०}:४,१, ३,२; ९,१, २,२२; ते ३,५,४, १ तेत्त श १,५,२,१ र ,९,१,२. २२^र;तै३,५,४,१¹⁷⁰:विद्धि श१, ४,५,४,४,१,३,३; का २, ४,२, १०; ५,१,३,२; ते ३, १०,९, १५र, ११,४, तैआ १,११, ६, वितात् ते २,७,१२,४; वित्तात् श इ, ७,१,९३; ४,३, ३, १९; का ४,७, १,७,५,३, ४,१४; ते ३,१,१,८; वित्त का ४,२,१, २७;६,२,३, ९; बेदानि तै २, ५, ६,५; वेदानि श १, २, २, 98; 2,2, 9, 98; 22,8,9, ३; का १, ३,१, ९; २,२, १, ११; वेदाव श १, १,४, १५; १६; वेदाम ते १, ६, ७, ५; अवेत् श १,९,१,२५;२६; का २,८,२,१०,१११ भवेत् ऐ २, २५; ३,२०३; श ६,१,१, १४; x,9; {{,9,5,5; {8,8,2, १०;२०; २१; छच १०४:१०; जैमि १, १०६; १२५; २९९; २,१४८;×; ता ७,२,२; छुशा २५: ११; १२; गो २,१,१७; अविताम जैमि ३ ३१६: अविदः श ३, २, ४ : 8; ४,२, २⁸; ३, ८⁸ ×; का ४ ७, ३, ३; काम १४: ४; जैमि १, 946; 252; 2,9862; 896; गो १,३, १५³; २,२,७; अवे:h ऐ २,२०; श ३,९,३,३१; का

४,९,३, २४; अवेदम् ऐआ २ ५,१; विद्यात् श ४,६,९,१८; ६, १,२, २४;८,४, ४,_{१२, ७,} २, १८; ×; का ५, ८, ३, ६१; १६३; तै २,३, ९, १; तैआ १, २,२; ४;४,२; ३,१३,२; ६,५ २; विद्यात् ऐ ५,२२३; ६,२१; ७, २८; ऐक्षा १, ५, २३, २, १,२;×; शां १३, ३; शांआ ५ ८१°;७,९;×; श १, ५,३, २३ २, ५,३,१८; ३,३, ४,११; ४, ५, ८,१ १^४;×; का १,१,३,८; 4, २,१७;×; २, ५,१, १८;×; आ १; जैमि १, 1 ६; ५१३; x; 2, 802; 40; 44; 3, 304; तां १६, ११,१; दें २,५; ५२, ९,१ ; सं १ ; सा ३,४,६;१०; गो १, २,११;१६३; ३,२; ७५ ८;२,२,१५; ६,३; विद्युः श ५, 9,9, 90; 23, 8, 2, 90; 28, ४,२,२२; का ६,१, १,७; जैमि २,४३०^{१२}; विद्याः ष १,७,२; विद्यात जिम २, ४२८; विद्याम् श ११, ५,३,११; १२; जैमि 2,986. ?विवित्से¹ तैआ ३,११,५.

ावावतस⁴ तेआ ३,११,५. विदेत् श ३, ५,१,३२; विदेश का ४,५,१,१८–२०. विदिता हा ११२,७,१२, विदेश

विदिता श ११,२,७,१२; वेदि-ष्यति तै १,६,७,४; वेदिव्यन्ति श ३,७,३,४; का ४,७,३,३, वेदिव्यामि श १२,९,३,४; वेदिव्यावः श १४,६,३,

a) पासे. पृ १८७ f इ. 1 b) Web. विद इति सुगा. शोध्यः (तु. सुं. अच्यु., सगा. मा १८,६० च)।
c) सपा. का २,४,४,१ वेतु इति वेतु इति च पासे. 1 d) सप्ता. श १,५,२,१ वेतु इति पासे.; वंतु. आन. BC. च चेतु इति 1 e) सपा. का २,४,४,१ वेतु इति पासे. 1 f) वंतु. BC. वेतु इति 1 g) पासे. पृ १२६९ c इ. 1h) तु. К.; वेतु. सा. सा. Haug < √विद् (लासे) इति । पासे. बैप१ अवेः टि. इ. 1 t) लेटि सिबागमे प्रपु३ आत्मने परे तन्त्रीपः (तु. सा.; वेतु. आन. आविवित्से इति सुन्ने. ।तु. स्व(: BC, च))।

१४; का ४,६, २, ३; अवेदिष्ट ऐ ६, १४; अवेदिषुः श १, २, ३,३; का २, २, १, १७; जैमि १, २६२; अवेदिषम् श ४, १, ५,७; अवेदिषम् श ११, ५,३, १२; अवेदिष्म का ५,१,५,५; १अवेदी व १४,७,२,१५. वेद्यते श१४,६,२,९; वद्विते^b तैआ १, ७,३; वंदयति तुआ १०, ६३,१; वेदयन्त शौ ८, ३; १३, ९; कासं १३८: २०; जैमि३,२३५;३८१; सं ३; गो २,३,८; वेद्यसं श १४,६, ११,६; वेद्येत जैमि २,१९७३. विविदिषन्ति शौआ १३, १; श १४, ७, २, २५; विविदिषामि श ११,५,३,१.

विदां √क, विदाञ्चकार ऐ ७, १; श १, ९,१,२४;२५; २,२, ४,६; ४,१,५,५°;×; का १, २, 8,4; 2,6,2,902; 4,9,4,8; ते ३, ९, १५, ३; १०,९,१०; ११; १२, ५, ३; तैआ २,१८, १; जैमि १,३६३; २,५५;२७२; गो १,3,9८; विदाम् ... चकार जैमि १, ७५; विद्वांचकुः श १, 2, 3,2; 8, 9, 38; 8,8,9°; 2, 2,8,92; 3,8, 2;8,8,8; का १, २,४,९; ३,४, २,४, १, 9;२,२,9,9६;२,३,४,२४; ४, २,४,४;५, १, ११; विदांचकर्थ ष१,६, १६; विद्वांचकर श १४, ८, १५, ११; विदामकर् ते १, 3,90,3.

वेदयां 🗸 कृ, वेदयां चके ऐआ ३,१,१; शांआ ७,२;८,१. अति°, अनु°, अभि°, आ°, नि°,परि°,प्र°,प्रति°, वि°,व्यव°, सम्°, सम्-अनु°, सम्-प्रति°]. १विद - अथर्वाङ्गिरस्°,अहर्°,आ°, आख्यान°, आत्मन्°, इत्थम्°, इदम्°, उक्थ°, ऋच्°, ऋच्0°, एकधन°, एवम्°, किम्°, ऋतु°, गायत्री°, ज्योतिस्°,तद्°, देव°, देवजन°, नि॰, पद°, पुरा॰, बहु॰, ३ब्रह्मन्°, भूत°, मृग्विङ्गरस्°, मति°, मानुष', मित्र°, यजुस्°, यज्ञ°,यातु°,लोकः,वचस्°,वयुना°, विश्व°, वेद°, षडक्न°, सम्भ°, सं-प्रति°, सर्प°, सर्व°, सामन्°, सुवर्°, सुवर्ण°, स्वर्°, होत्रा°]

१ विद - सम् : विद्य - - थम् तै ३, ६, १२, १; - थस्य काम ६१:१५; तै३,११, ६,३; जैमि ३,८८; - थे ऐ २, २; ४,३; जो ८,५; २५, ७; तै २,४,३,१०;८,१,६; ५,९,६; ९; ७.६;३,६,०,३; ७,९,६; तैआ १०,३९,१; - थेषु को १९, ९; तै १,२,१,१३; २,८,५,९;

दिदध्यं - -ध्यः गो २,६,१२ ; -ध्यम् तै २,८, ३, १; -ध्याय ऐ १,२८.

१ विदान- प्रति°, सम्°, सु°. विदित्- -तः श ७, २,१,११; ९, १,१,१७; -तम् श ११, ५,३, ८-११; १४,४, २,२९; ५, १, १४;४, ५; ७,३, ६; का ५,३, १, ५¹; -ता: जैम २,३९; -तात् जैम १,२९१;-तानि जैम २,३९३. [°त-१अ°, इऱ्, प्रतिबोध°, सु°].

विदित्वा शांआ ४, १४^२; श १४, ६,४, १;८,१०;७,२, २५;२८; ते ३, १०,११, ५; १२, ९, ८; तेआ १,१०,३;११,७; जैमि १, ७९; १९०; २२०; छशा ५८: ३. [°दिखा १अ°].

१बिद्मुन् - -द्मना शां २१,३; तै २,८,२,४.

विद्यनु->विद्मना (नु-श्र)पस् --पसः ऐ ४, ३२; श्रां २०, ४; २२,२; -पसम् ते ३, १,१, ९. १विद्य निर°, सम् .

विद्याe- -द्यया ऐ ५, ३३ दि. २३³; शा ६, १२³; श २, ६, ४.२: ४-0; ६,१,१, १°; ३, 9,90;20,7, 8,94; 3,8,4; ४,३,९^२;४,३;५,१,४;३, १२; 8,98; 28,4,6,0; 8,9; 9% १२, ३,३, २; १४,४, ३, २४; का १,६,४, ३-८; ७,५,३,५⁸; ሬʰ; ٩ ጓ^{ላħ}; ते ३,२, २,२; १०, ११, ६ ; जैमि १, ३५८ ; २, ३८; सं ३६; गो १,३,१३५; ५, २५; - द्या ऐ ५, ३३; शांआ ७,८; वा १,१,४,३;४,२,३,८ ६,७, 9ª; २; 94-90; 4, 4, 4, 4; 6, 9, 9, 90; 3, 9, 994; २०:७,५,२,५२;९ ३,३, १४ ५, १,१८; १०,३, ५,१३;४,

a) पाठः श्विमणि लुङि [प्रपु १] अवेदि इति शोधः द.(तु. वेप ३ अवेदि [बृड ४,४,१४] टि.)। b) वावि. < °द्रय° इति । वेदियु ९ इति स्वरः १ c) पामे. पृ ९७७ ह द. । d) पामे. पृ १२६९ ७ द. । e) वेप १ द. । < °द्रय° इति । वेदियु १ इति स्वरः १ । पामे. पृ १३२८ ० द. । g) त्रथ्या विद्यु । सपा. श ५,५,५,५ वेदैः हित पामे. । h) सपा. श ५,५,५,५ वेदैः इति पामे. । h) सपा. श ५,५,५,५ वेदैः

३,९; ५,२,२^२; १४,४,३,२४; ८,१५,२;९; ९,१, ११; का २, 1, 1, 4; 4, 7, 1, 4¹; 6, 4, 9²; २; १२³;१३²; ७,५,३,५; ८ª; ९^b; ते ३, २,२, २; १०, ११, ५; तैआ ७,३,३, ९,६,१; १०, १३, १; ६३, १; जमि २, २९; सं ३; गो १,३, १३ ; - द्याः श 2, 4, 3, 4; 94; 8, 4, 0, 98; **22,4,**5, 62; 28,4, 8. १०; ६,१०,६; ७,३, ११; का २,६,१,८; ५,८,४,१; जैमि २, २४; २६२; २९२३; -द्यानाम् श १४, ५,४, ११; ७,३, १२; -द्याभिः श ११,५,३, ८-१२; -द्याम् ऐ ७, १८; शां ६, १०; १२ ; श ६, १, १, ८; ७, ५, २, ५२; १०, ४, २,२२;३०; १६,६, ३, २४; का २, ५,२, 98; 4, 9, 4; 4,6, 8, 93, कास्वा ८० : ६; ते २, २, १, ३; तैआ २, ११, १; जैमि १,३५७; सं ३, -बायाः का १, ६, ४, ६-८; का ७,५, ३, u; -द्यायाम् श १०, ४, २, २१; २२; -द्याये ऐ ५, ३२२; ८,११; शां ६,९०-१२^b; शांआ ४,६; श २, ६, ४, ५: ५, ५. ५,5; ११,५,४,१८;८,४; जैमि १, ३५७; ३६३; २,२६९; -हा श ४,६,७, १४-१७; का ५,८, ४,१३^२. िचा- १अ°, अधि°, आत्मन्°, देवजन॰, ३ब्रह्मन्°, यजुस्°, यथा°, वयस्°, संध्या°, सर्प॰, सर्व॰]. विद्या-कर्मन् c - मेणी श १४.

७,२,३. विद्या-चित्^त– -चितः श १०,५, ३,१२.

विद्या-वत्- -वान् गो १,२,१४. विद्वस् - -दुषः ऐ २, ३; ३, २; ऐआ १, ३, ४: शां १४, ३; शांआ १,८२; ७,१५; श १, १, ४, १७; ३, ५, १२; ४,१, २३; २४: २६;२८;३५: ४०:६, 9, २१;७,२,८; ३, १८; २, ३,२, 4;6; 3,4,3, 182; 8,4, 3, २; ३; ४, २; ५; १२;६, ३,५, 8; 6,4,9,90; 20,8, 8, 4; ६, २,१०;१२, ४,१, ११^६; ९, ३, १ - १२: का २, १, ३. 98; 3,8,96-39, 34; 30; **६,४,८;७,१,१५;४,९,३,१२**³; 4, 4, 9, 3; 7, 9; 8; 6, 7, 8; 0, २,४,४; काअ १७:३; ते १,३, 9,2;8,9,2; 4,4,4,2, 9,2, रे; ८;६,५;८, ३;१०, ३; ११. १;२,८,६; ३,२,९,७; तैआ ५. 10, 7; 6,0,9; 20, 48, 9; जैमि १, ३२३; ३५७; ३६४; छजा १०७:१३; ष २, ७, ९^२; गो २, २, १०; -दुषा ऐ ५, १४; शां २७, १; का ५, १, ३, ६; तै २,४,३,९; ३,१०,९, ६; तैआ १, ६, ३; गो १,१, ३७; -दुषाम् ऐआ ३, १, ६; श ४, ६, ४,३;**१२**,१, ३,२२; २,२, २; गो १,४, २०; -दुषे ऐ ३, २८; ८, २३; श १४, ८, १३, २; तै ३,७,१०,६; ता २१,१, ४;६;८; - द्वांसः ऐ ४,१३;२५; 4,7; 8; 90; 94; 96; 282; ऐआ ३,२,६; शां २४,३; शांआ ४,५; ८, ११; श ३, १, १,५; ७, ३,१०;९, ३,१४; ५,१, ٩, 90;6,2,8; ८,६,३,90; १०, 4,9,90; 88,4,4, 92; 82, ٩,٩, ٩०;٩٩;२, ३,٩२, १४, ७,२,२६;९,२, ८; ९;१०; १२; १५; का ४, १,१,३;७,३,६;९, ३,१२; ते ३, ११, ८, ८; तैआ १०,६२,१३; तैश्राआ५९;जैमि१, ३४९; २,१०;१४;३३४;३४२; ३७०;३७२; ३७४; ४००; x; तार,६,१०;१४,१,१३;गोर्,१, 93;36; 3,9;8, 93; 23;4, ११;२,६,१०; -द्वांसम् शांआ १, ८;४,८; श १,४, ३, २२; ११, ३,३, ७; १४, ८, ६, २; कास्वा ८२: १८; ते २, २, १, ३; तैआ २,१५,१; जैमि १,११; १८; ५०; ९८;×; तां १०,२,७; ष२,३,१०; - द्वान् ऐ १,५%;६; ७; ८⁸; ९; २२; २८; २९^२; ३०⁴; २,१^२;२;१०; १७;×, ऐआ१,१, ₹;४^८;२,१;२^२;५,२^२;३⁴;२,१, ५; ८;×; शां २, ८३; ५,३; ६, १०; १२ ;×; शांआ ३, ४^२; ४, १४;×; श १,१,१,५;२,५,२६; ४, ३,२;६, ३,94; ३०; ३७^३; 8, 9;4,9,99; 2,9,7, 4;x; 9, 7, 3, 97; x; 88,8, 8, २४; का १, १, २, ३-५: ८: १०; ११^२; ×; काअ ७: ५; १७ : ४; काअमा २४ : २; काउ ४७:६; ४८:३;४९ : २; ४; काम २९:२; ३०:४; ३१: २; काश्रा ५६:४; कासं १४२:

a) सपा. श ५,५,५,९०; १२ वेदः इति यक. पाभे. । b) सपा. शांआ २,१ वेदानाम् इति पाभे. । c) द्वस. अन्तोदात्तः । d) तु. दि. अग्नि-चित्- । e) वैप१ द. । f) पाभे. वैप१ देवः तै ४,६,३,३ दि. द्र. ।

३; कास्वा ७८:४; ×; ते १, १, 4, 2; 4,9; 4,4; 2,9,4; 22; ३,२,२;४,६, ५;१०,३; ७: ९: 4, 3,82; 8,4-0; 97,4; c. 90, 3;2,9,2, 2; x;0, 90, २ª;×; तैआ १,८,८;×; ३, १२, ७; १३, १; ५, ११. २; ६,१, 9 Rb; 6,8,9; 8, 9; 8,9 9; 80, 9, 3²⁰; 99; 53,9; 58, 9³; आ १; जैमि १, २; ८-११; १३;×;२,४;×; ३,२;×; तां ६, 8, 29; 0, 0, 6; 90,94; c, c, 94; 80, 4, 94; x; मं १,५,१३; छशा ५८:२२; ष 2, 4, 4; 0, 2; 2, 2, 3; 2; 0, 4; है, १, ३१; ३५; ४, १, १६; २,9;३,५; सं २; गो १, १, ५; ६;८;१०;×;२,१,७; २६;२,9; ५;७-९;×. [°इस्- १अ°,अनु°, इत्थम्°, एतद्°,प्र°, यद्°,सु°]. विद्षी- -षी तै ३,१२,९,

५. ?विद्वज्-जन^त- -नस्य जैमि ३, ३५३.

१विविदान- -नाः ऐ ५,२८.
१ वेद⁶- -दः ऐआ ५, ३,२; शांआ ४,११; श ५,५,५,१०¹; १२¹; १३,४,३,३; ६-११; १२; १३,४,३,३,३,६-११; १३,१४; १४,४,२,२८; ८,१,१; ९,४,२५; १०,१,१६; जैस २,२६२³; ३,३४०; ३६१;३७९°; ३८०°; मे १,५,

१७६; गो १,१,५;८; ९; -दम् शांआ १४, १; २; श १४, ९, ४, १३; का ४,२,४,४; ५,८,४,१; कास्वा ८२: १८; ८३:६; तैआ २, १५, १; १६, १; ७, ११, १; जैमि २,५५;२४३; ३ ४१^९; १०४;३६३;३८०; ता २०,९५, १०; ष १,३,१६२; गो १,१,५; ८; -दयोः श १०, ४,२, २४; का ५, ८, ४, १; -दस्य ऐआ २,७,१; आ १; जैमि १,३२२; ३५८; २,४०९; सं ३; -दाः ऐ ५,३२;६,१५; ऐआ १,३,२;२, २,२; ३,१,६; २,४; शांआ ७, १९;८,५; १३,१; श १०,४,२. २**५;११**,३,३,७;५,४,३;**१**२,३, **₹,२;४,**९; ११**; १४,४,**₹,१२; ६,७,१८^{२h};७,१,२२^h;३,६^{२h}; ७^{२h}; ९,२,४; काअ ४:४; कासं २५: १; १३८: ९; तै २,३, १•,१;३,१०,११,४'; तैआ ३, ११,१;७,५,३; जैमि ३,३७१र; ३७९; ष ४,४,१८;७,२; गो १, 9,25;39;333;30-35;2,5; 90;963;3,96;8,28;4,28; २५;२,६,७; -दान् कासं १३७: ४; काउ ४७:५; तै २,३,१०,३; जैमि २,७९; ष१,५,७; गो१,१, ६३;१०३;१६३;२९; ३१३; ३२; २,९;१८;२४;३,१;-दानाम् ऐ ५, ३२; ऐआ ५,३,२; शां ६, १०; शांबा २, १¹; श १२,८, ३, २३^९; १४,५, ४,११; ७,३,

६^h; १२;काअ४:५; काउ ४७:६; ५१:३; तं २, ८, ८, ५; जैमि र, ६६; गो १, १, १४; २५; २७; ३८; ३, ३; १९; ५, १६-१९; २, ५, ७३; -दे श १२, ३, ३, २; गो १, ५,१०; -देन श ५,५,५,१०३;१५३; तै २, ६, २, ३; जैमि १, ३५८ ; -देम्यः शर्ध,६,७,१८h; वं १; गो १,१,३०;-देषु श १२,३,४, ११: १४,६, ७,१८h; सा १,२, १०; गो १,१, ३८; ३९; २,५; २४;३,१;१६;५,२४;२५^३; -दैः शो ६,११; श ५, ५, ५,५%; तै ३,१२,९,१; गो १,१,६^२; १०; ३७; ३,२;४,२४; ५,२४; -दौ शां ६,११; श १०,४, २, २४; १४, ९, ४,१४. [°द- १अ°, अथर्वन्°. अधि°, अधीत°, १असुर°, इतिहास°, ऋच्°, चतुर्°, जात°, त्रि°, देव°, पिशाच°, पुराण°, प्र°, ३ब्रह्मन्° यजुन्°, सर्भ°, सर्ब°, सामन्°, सु°].

बैदिक¹— -केन ऐआ ५, ३, ३. वेद-धा(तृ>)त्री^m— -त्री कागा ११९:१०. वेद-पारग— -गः गो २,२, ५. वेद-पुरुषⁿ— -षः ऐआ३,२,३³; शांआ ८,३³. वेद-<u>म</u>य— -यः ऐ १, २२; का ३,२,९०,११.

a) पामे. वैप१ विद्वान् शौ ६,६८,३ टि. इ. । b) प्रास्वाअः ।, विद्वान् पामे. वैप१ प्रजान् न तर १०; १७,५ टि. इ. । c) पामे. वैप१ सुवनस्य खि ४,१०,१ टि.इ. । d) पाठः ? विश्वज् (श्विञ्वण् । त. मूकोः ।) जन॰ इति संभाव्येत । त.संटि. । e) वैप१ इ. । f) पामे. पृ१३३४ व इ. । g) पामे. पृ१३२१ व इ. । h) वेद इति स्वरः ? i) पामे. पृ१३३४ b इ. । j) पामे पृ१३३३ h इ. । k) पामे. पृ१३३३ g इ. । l) विप. (अध्याय-) । m) विप. (गायती-) । n) मछो. कस. ।

? वेद-माता^क तैत्राआ ३६. ?वेदरहसिकी^b - -की गो १.१, २७.

वेद-<u>वि</u>द् - - वित् श १४, ६, ७,४; - विदम् गो १, ३, १५^०; - विदि कास्वा ८३:२; तेआ २, १५,१; - विद्याः कास्वा ८३: ३; तेआ २, १५, १. [°विद्-१अ°].

वेद-शरीर- -रै: ष ४,१,३. वेद-शिरस्^d- -रः शांआ १३,

वेदा(द-आ)रमन्- -नाय तैआ १०,१,६.

वेदा (द-आ) दि- -दी तैआ १०,१०,३.

वेदा (द-अ)धिपति- -तथे काग्रह ४६:५.

वेदा(द-अ)ध्यायिन्- -यी कास १४२: ३.

वेदा(द-अ)नुवचन- -नम् तैआ ७,१०,१; -नेन शांआ १३,१; श १४,७,२,२५.

वेदा(द-अ)न्त- -न्ते तैआ १०,

वेदान्त-विज्ञान-सुनिद्यिता-(त-अ)र्थ°- -थाः तैआ १०, १०,३.

वेदो(द-उ)पनिषद् - - पत् तैआ ७,११,४.

भवेदन- आ°. <u>वे</u>दना¹- -ना तैआ १,८,२, वेदयत्-, वेदित- नि°. वेदितुच्य, च्या⁸- -च्यः शांआ ६, 9९; - व्यम् श १४, ८, १, १; जैमि ३, ३३८; - व्या श १२, ३, ५, १२; सं २; गो १, ५, ६: - व्याः शो २,२.

वेदितुम् श ३,६,२, ६; वेदित्३म ा ११,६,२,५.

वेदितू- -ता श १४, ६,९, ११-१८. [°तृ- अनु°].

वेदुक⁸ - -कः त ३,९,२२,२. वेद्य सम(मृ-अ)नुः.

१वेद्य- - द्याः जैमि ३,१५६. [°द्य-

√ विद्(लामे), विदे ते २, ७, १३, २¹; विद्यात हा ४,६,४,६; विद्याम ते २,८,४,८; जैमि ३,२०३.

विवित्सि तैआ २,६,२ⁱ. विन्दुते श ३, ३, १५, १६; 4, 7, 9, 90 3; 9,4,9, 86; ११, १,६, २३^{२३}; ४, ३, २०; १२,७,२,२;२, १४, ७,२,२९; का ४,३,३,१३; ६,२, २,९; ते 2,9,4,6;5; 3,5,7; 3,3,5, 91; 99,9; 99, 5, 7; 97, ५, ३; तैआ ८, ७, १; विन्दते ऐ ५,३०;७,१३; शांआ ६,१२; श ७, ३,१,१९; ९,५,१, ६८; १४, ४,२,१८; ते १, १,४, ६; २, ८,८,३;६; ३,१,४, १२;५, रे;११; तैआ १०,३९,१; जैमि 8,906;949;944;x; ३, २४; ×; ता २, १०, ३; E, 90, 94; C, 4, 90; C, २३;१०,३,७;७,२;११,५,२५;

१२,११,२५; १३,१,३;७; १४, ५१, २३२; १५, ३, ७; ४,८; १८, ५, ८; ९; १०; म २४, १ ; सा ३, २, ६; विन्द्ति श ५,२, ३,२; ७, ३,२,१५; १३, ३, ८,६; १४,४, २, २९; ३१; का ४, २,२, १४; ६,४,३५; ९, ३.१७;७,१,१,३; तै ३,९,१७, १;विन्दति ऐ ७,१५;८,१९; श 3,4,3,24;4,9,24;8,4,2 १२,५,२,३,५,६,३,३,६; का १,४,१,१७; छ, २, २,१४; ५, ३, २३,६,१, २५, ७,१,१, ३; ४, १४; कावा ९४: ५; ते ३,९, १५, १; जैमि १, २६६६; ३, ११० ; १६६ ; तां १२ ८ १;३; ५;९,१; ३; विन्दती३ तै २, ५, ५, ६; विन्दतः जिम ३, १७^२; विन्दन्ते जैमि ३, २४ दे ; ८१ ; २४५ ; गो १, ४, ६; विन्दुन्ति श ४, ५, २, १३; १०,१^२; ६, ९, १२; का ५,८, ३,११; विन्द्रित श २,१,१, 41; ₹,४,२३^२; ५,१,१४; ५, ४,५,४; ६,३, ३,२; का १,४, १, २६;३, १२; तै ३, ९, १३, २^m; जैमि १,३५४; २,११; ३, १९२; तां ९,५,४; १३,९,११; ११, २०; १९, ८,२; विन्दामि जैमि २, १३४; विन्द्रामः श १३,२,२,१५; गो १, २, ११३; विन्दान् श ६,३,१, २०; ७,३, २, १५; विन्दात जैमि ३,११०% विन्दतु तै ३,७,६,१३: विन्दस्व

a) वैप १ इ. । b) अर्थः? =िवद्या-िवशेष- इति क्षमकरणदासः । c) वेतु. BI. पूर्वेण संहित इव अवेद॰ इति ? d) =उपनिषद्- । षस. । e) विप. (ऋषि-) । f) भावे युन् प्र. उसं. (पावा ३,३,१०७) । नित्स्वरः । g) तु. टि. १चेतुच्य – । h) आत्मनेपदे त- लोपः (पा ७,१,४१) । i) पाभे. वेप१ अवपित्स शौ ६,१२०, २ टि. इ. । j) पाभे. पृ१०८४ j इ. । k) विन्दिन्त इति जै१७१। /) पाभे. पृ१२४p इ. । n) पाभे. पृ१२५n इ. ।

मं १,४, ९ª; विन्द ते ३,७,५, ३^b; ९, ७; तां १७, ३, ७; विन्दध्वम् जैमि ३, २३८^२; २८५ ; विन्दत तै ३,७,४, १: विन्दामहै जैमि ३, २४; ८१; २३८;२४५; तां १२, ११,२५; अविन्द्त ते २, २,४,४; ९, ५; ३,१,४, १२; ५,३; ११; जिस १, १५१; १७१; ×; तां ८, ५, **९**;८,२२;२२,११,२५^२; छशा ३६: २४; अविन्दत् श ६,३, 9,962; ते १, २,9, ३; २, ४, ३, ७; अविन्दत् ऐ८, १४; श ३, ४, २, १; ३, १; १२; तै ३, ११ , ८, ७ ; १२, २, २-७; तैआ १, ११, ५; ६; ४, ११, ८; जैमि १, १८४; २२०; २९४;×; तां ९,२,१९; १३,९, 99;99,20; 28,8, 02; 24, ३,७; लुशा २०:२१ ; ५७:१२; गो २,२, १2; अविन्दन्त ते ३, ११, ९, २; जैमि १, २३८; २८७१;३,२३९; २८५३; अवि-न्दन ऐ २, १; ३,१५;३३; श १,५,४,७;८;९;१०;११; ३,२, १, १०°; का २, ५,२, ७-११; २१; जैमि १, १८४; ३५४; २, १२८;१३९१व; ३,१४४; ता ९, 4,8; 20,6, 23; 20, 9, 9; २१,१३,२; २३,१६,२; छशा

२०:२३; अविन्दतम् तै २, ८, ७,१०; विन्देत ते २, ३, ९,१: ३,१२,५,९; विन्देत ऐ ८,१५; तां ६, १०, १९: विन्देत् श १, ३,३,२०^३; २,५, २, १५^२; ६,२,१७; ३,९; ३, १,१, १०; ₹,9२;२,२, **१**५^२;३,१, १५^२; २,४^२;४,२३;५,२, १८; ६, १, २९; ×; का १, ४, ३, १२; 4, 9, 9३^१; ६, २, ८; ३, ७; ४,३,४,१५⁰;×; तै १, ८,६,२; 3, 6, 3,9;3; 8; 8,90, 9; १२,५,११; विन्देत् ऐ १, १४; दि,२६; श २,१,४,१७९;३,२, ८,५, १, २०, १३, ३, ५, १; का ३, १, १२, १५; तै ३, ७, ३,२;९, १५, १; जैमि १,५३; ५५^३×; २,११३;×; विन्<u>द</u>ेरन् श १३,१,६, ३,३,८, ६; ते ३,८, ९,४; विन्द्रेयुः श ३,३,४,१४ ; भ, ३,९; ४,५,१०, ३-६; का ४,३,१,१४^२;९,३,१३⁸;×;जैमि १,३५३;३५४^३;३५५^२; तां ९, ५,३; विन्देय ते ३,१,४, १२; ५, ३; ११; जमि १, १७१; १८४;३,२३;×; लुशा २१:३; २६ : ५; विन्देयम् ऐ ८,१५; विन्देविह जैमि १,१५१. विदेय श ३,३,१,१२९; का छ, 3, 9, 99°; 4, 8, 9, 94°4;

तै २, ५,८,४;३,१,१,९; २,२; ७,६,१४; तैआ ४, ७,५; विदे-यम् तै २,५,३,२¹; विदेयम् श ४,३,४,१९¹.

विवेद श १,२,५,२४; २,२,४, ¥; 4;6,3, 2,98; **११**, 8,9, १;३,२०; ६,१,७; का १,२,४, ₹;४;४,१,१७;२,२,३, २१;×; जैमि १, १२७; २८५; २, १ १३; १३४;२२३¹;विविदु: ऐ७,१६^२; तै ३,३,९,१०; ७४,१२; जैमि ३, १९२; विविश्से का ३, १, १२, १० k; तै २, ५, ४, ३: वेत्स्यते जिम ३,३६१1; वेत्स्य-न्ते तै १, १, ४, ६; अविदत् तै २, ७, १३, ४; अविद्तु ऐ ३. २२; श १,२, ५, २५; १२, ७. १,१०; का २,२, ३,२२; ते २, ५, २, १; ६, ३; जैमि १,८०: २२०; २४५; २८५^२; ३,२६७; लुशा ५७:२०; विद्तु तै २, ५, ८, १०, विदत् तै १, ५, ८, 9m; ₹ , ७,4, 92n;930; ٤, ३; जैमि ३, ६४; अविदन् तै २, ४, ६, ७; अविद्र् श १,९, १,२०; का २,८, २, ८; छुच १०४: १०; विदन् श ३, ३,४, १४^३; का ४,३,४, ११^३; कापि ६८: ६; मं १,३, १२०; अविद: श १, ६, १,८; का २.

a) पामे. वैप१ आघेहि खि ४, १३,३ टि. द्र. । b) आन. BC. च विद इति ? c) ॰ न्द्त् इति पाठः? यनि. शोधः (तु. मुं. सा. प्रमृ., सपा. का ४,२,९,६ निज्यमुः इति पामे. च)। d) पाठः? ॰ न्द्त् इति शोधः । e) पामे. पृ ८०४ g द्र. । f) सपा. का ४,३,४,९९ हिन्सन् इति पामे. । g) सपा. श ३,९,३,९५ हिन्सन् इति पामे. । h) पामे. वैप१ ऋष्यासम् मै १,३,३७ टि. द्र. । i) पामे. वैप१ विदेयम् शौ १९,४,२ टि. द्र. । j) पामे. वैप१ शौ ६,४९,९ आनंश टि. द्र. । k) पामे. वैप१ विवित्से ऋ १०,५४,२ टि. द्र. । j) विद्दस्मे इति जै २१२ । m) पामे. वैप१ अविन्दत् काठ ३९,९२ टि. द्र. । n) पामे वैप१ वधीत् काठ ४०,९० टि. द्र । o) पामे. वैप१ विदन् शौ १,२०,९ टि. द्र. । p) तु. सा. (ऋ १०,८५,३२); वैतु. गुण. सा. साम. च $< \sqrt{4}$ विद् (शांने) इति ।

भ,३,५; ४,९,३,२४; अविदः ऐ २,३०; च १,६,१,७; जैमि २, ४४०; ४४१; अविदम् ऐ ३, ३६३; कां १ ५; च १,६,१,७; ३,६,४,६²; ९,३,३१; का ४, ९,३,२४; जैमि २,४४१;४४२; मं २,६,१८; गो १,१,१३;४४; अविदाव तो ७,८,२; अविदाम चां १२,१; च १,९,१,४;४, ६,९,१२; का २,८,२,३; ५,८, ३,११ [अति°, अनु°, आ°, निर्°, परि°, प्र°, प्रति°, वि°, सम्॰].

वित्त, नाव- -तः ऐ २,५९; -तम् ऐ ३, ९३;२५; २८;८, ११३; शो १,३; श १, ९, १, २०^{२७}; ६, ६,२,४,७, ४,७,१२,८, २, 9; **१४,४,४,** २;३०³; ३१; ४, ३, २३²; 4, ४, ५³, ७,३, ६²; का २,८, २,८^{२b}; ते १,४, ७, ७; जैमि १, ४२ ; ४३; १०४; २०१;×; तां १३, १,७; छुशा १ : २६°; ष १,४,१३; गो १, २,१०; -त्तस्य श १४,५,४,५; ७,३,६; कास्वा ८१: ५; तैआ २,१४, १; ८,८,१; -सा ऐ ३, २५; श ६,५, ३,१; -तात् श १३, ५,४, २४; ६,२, १८; ७, १,१३;१४,४,२,१९: -त्तानाम् जैमि १, २४'; -ते ऐ ३, ४८; जैमि २, १४०; -तेन श ११, 4, 4, 3; 28, 8, 3, 73; 4, 8, २२;७,३,३३; जैमि १,१५२; २,

३१०. [°त्त,त्ता- अनु°, आ°, परि°, भग°, यथा°, श्रद्धा°, समद्°].

वित्त-<u>ध</u>- -धम्^त ते ३,४,९,

वित्त-वत्- -वन्तम् ऐ ८, ११; -वान् सं ध.

विता(त्त-म्रु)य(न>)नी^a--नी श ३,५,१,२८; का ४,५, १,१६.

वित्त (त्त-ए) षणा^e - -णा श १४, ६, ४, १^९; ७, २, २६^९; -णायाः श १४,६,४, १; ७,२, २६.

बित्ति - न्तये श १४, ९, ४, १९; -ति: श ७, ३, १, १९; सं ३; -तिम् ऐ २, २५; श ४,१, ३, ५;७,३,१,१९; १४,१,१, १२; का ५,१,३,४; -त्त्याम् ऐ ३, २८, [°ति - १अ°,अनु°].

विस्ता ऐ ३,९⁴; ऐआ १, ३,५; बा १,९,२, २८^{२8};३, ३,२,८; ४, ४,४,१३⁸; ६,२,१,३७; ७,३, २,१५; ५,२,९³; तै १,३,१, ६; २,२,९,५; ११,५; ३,३,९, १२⁸; जैमि १,१६५; ष ४,३, ६; तो १४,३,१९. [विस्ता १अ°].

रिबद्ⁿ वित् जैमि १, ८८१°; विद् श ११, ३, १, ६; का ३, १,४,४. [विद्- आ°,गातु°,गो°, नाभ°, लोक°, वरिवस्°, वसु°, सखि°,सचि°,हरण्य°]. विदत्- > विदद्-अञ्च- > वैददिवि — - श्विभ्याम् ता १३,७,
१२ 17; - इवी छुशाद्श: ११; जैसि
१,१५१ 1; ३,१३९ ६; - श्व: आ१,
५००; जैआ १,१९० ६; ५००।
विदद्-चसु — - सु तां ८,३,६;
- सु: ऐ २,२७३; जैसि १,१५३;
१५५,१०,४; - सुम ऐआ ५,२,४; तां ८,३,३;६;११,४,५²;
१५,१०,४; गो २,४,३; - ० सो
छच ४७: ४; जैसि ३,२०३;
तां १४,६,४.

रिवदान,ना "- -नः ऐ १, २९; शो ९,२; श ६,४, २,७९; -नाः ऐ ६,११; ते २,४, ३,१२; गो २, २, २१; -ने ऐ १, २९; तैआ ६,५,१. [°न-सम्॰].

्र, ५, १: [प-विदे अति°. २विद्य अतु°, निर्°. विद्य- पति°, सम्°. विन्द- मित्र°.

विन्दत्— १अ°.

विन्द्रमान,ना- -नः जैमि २,१८०'; -ना श ११,५,१,१. [°न,ना-१अ°].

विन्दु- गो°, नाथ°, लोक°. विन्नु,ना- आ°.

२विविदान्,ना - -न: श ३, ५, १, २८; का ४, ५, १, १६; -नाः जैमि १,१११;११७. [°न-परि°].

विविद्यस्1- -द्वान् ते २,७, १३,३

a) वैपर द्र. i b) पासे. वैपर वीत्म में ४,१३, ९ टि. द्र. i c) सपा. वित्तम् <> वित् इति पासे. i d) =सपा. मा २०,१९ प्रम्. (बंतु. वित्तपुम् इति भ्रेपः l तु. BC.l)-i e) पस. अन्तोदात्तः i f) पासे. वैपर कृतेवं काठ ३५,१८ टि. द्र. i g) पासे. वैपर इत्वा का २,५,४ टि. द्र. i h) =ित्तु-i i) तु. i0.; वैतु. सा. वैतद् i1 वितद् दिन दित मुभे. द्र. i2 वैतद् दित वावि. द्र. i3 सपा. आ १,९९० वैतद्वयस्य इति पासे. i1 क्वसुः प्र. (बेर्, सा. धा. ज्ञाने वितिरिति) i

वेत्तवै ते ३,७,१,९, वेत्र - अनु°,परि°. वेत्तोस्(ः) जैमि १,३५४; ३,११५. वेत्स्युत् - -त्स्यन्तः का ४,६,४,३. वेत्स्युमान- -नाः श ४, १, ३, ५; १४,१,१,१३; का ५,१,३,४. २वेद- दुर्°, निर्°. २वेदन- गर्भ°, पति°. वेदनी- नष्ट°. वेदस्⁰ - -दः श १२, ८, २, १; -दसा शां २०,२. [°दस्-जात°, विश्व°, २स°]. वेदस- सर्व°. २वेद्य - • चम् जैमि ३, २३२; -द्यात् तै १,४,६,३. √ विद्(सत्तायाम्), विद्यते तैआ १, १४, ७,१,२३-३०; ३,१६- विद्रभं - -भेंबु जैमि २,४४२. २३; तैआ ३, १२, ७; १३, १; जैमि १,७२; २,७४; तां ६, ४, १५; लुक १०३:७; लुछा १०६: २,१४;७,५; विद्यरन् ऐ ७,२२. विद्यमान- -नम् गो १,२,१३.

[°न- १अ°]. १विद्-√ विद्(ज्ञान)इ. रिबद्- √विद्(लाम) द्र. १ बिद्-√विद्(ज्ञाने) द. २विद् d ->विद-भृत-> वैदभृत् e -वैदस्ती- > वैदस्ती-पुर्वै'--त्र:, -त्रात् श १४,९,४,३२.

३विद- बिद-द. १वि-दग्ध- प्रमृ. वि√दह द्र. विद्त्- प्रमृ. √विद् (लामे) इ. विद्थ-, विद्ध्यं- √विद्(ज्ञाने) द्र. वि-द्धत्-,वि-द्धान- वि √धा द. बिद्न्वत् ^g- -न्वन्तः जैमि ३, १६०; —स्वान् जैमि ३,१५९; १६०°; तां १३,११,१०. -तीः जैमि ३. विदन्वती-चैदन्यत¹--तः जैआ १,४७५; जैमि रि<u>व</u>िदान,ना- √विद्(लाभे) द्र. -तानि आ,जैआ१,४७५;जैमि३, शविदावन् जैमि ३,११६. १०; -तैः तां १३, ११, १०. प, १; विद्यते व ११,७,१, २; वि √द्य्, विद्यते ऐआ ५,२,५. वैदर्भ - - भीय ऐ ७,३४. विदर्भाकौण्डिन्य - -न्यः, -न्यात् श १४,५,५,२२,७,३,२८. २२; गो १, १, २७; विद्येत ऐ वि√दल्>वि-दल्¹- -ले शांआ ७, वि।,बि"।दल-संहित--तः ऐ४, वि√द्स्, विदसाम" श ५, ४, ३, १४; का ७,३,३,१२. वि√दह, व्यदहत् गो १,२,२१. विदद्दः तैआ ६,१,४. १वि-दग्ध0- -ग्धः श ११,६,३,३;

२वि-दग्ध->विदग्धा- -ग्धाय श १२, ५, २, ५. ३वि-दग्ध- -ग्धः जैमि २,७६. िंग्ध- १अ°]. वि-दहत्- -हन् तै १,२,१,२०^p. [°हत्- १अ°]. वि-दाइ- १अ°. वि-धक्युत्- -क्यन् तेआ ६,१,४. ? विद्हाथ गो १,५,२४. १ विद्ान- √विद् (ज्ञाने) द्र. २,८७; -तम् आ १,३१९; जैआ ३वि-दान- वि√दो (अवखण्डने) द्र. १,३१८; ४१४; जैमि ३,९६०; वि-दारण-,वि-दार्थ वि√ ह,दृ द्र. १५९; १६०; ता १३, ११, ९; विदित् -, विदिखा 🗸 विद्(ज्ञाने) 록. वि√दिव्>िव-दीव्यमान--नाः का 2,4,9,4. १वि-देव्य- - बम् श १, ८, ३, ६; का २,८,१,५. वि√दिश् > वि-दिश् - -दिशः श २,४,४,२४;३,८,३,३५; का १, ३, ४, १४; का ४, ८,३, २३; जैमि १,८९; व ४,४. विदीग्यb- -यम् ते ३,९,९,३. श्विदुर् जैमि ३,१९२. विदुषी- √विद् (ज्ञान) द्र. वि-दुष्कृत'- -तः शांआ ३,४. वि√दुइ, विदुइन्ति श ४, ६,९, ११; का ५,८,३,१९. वि-दुग्ध- -ग्धम् श ३,२,२, १२;

a) बेत्तवै इति स्वरः?यनि. शोधः । पाभे. वैप१ कुर्तवे काठ ३५,१८ टि. इ. । b) वैप१ इ. । c) <√ बिद् (लाभे) इत्यविश्वः। d) <√विद् (ज्ञाने) वा √विद् (ल्लामे) वेति ? e) = गोत्रप्रवर्तक-ऋषि-विशेषस्यापत्येऽर्थे यञ् प्र. (पा ४,१,१०५) । f) बैंदः पुं इति पाठः? g) व्यप. (भार्गब-) । h) विप., नाप. (साम-विशेष-) । तैनदृष्टीयः अण् प्र. । $i) = देश-विशेष- । j) = विदर्भ-राज- । <math>k) = \pi \sqrt{8}$ n) पामे. वैपर द्र.। o) गस. उप. क्तान्ते अन्तोदात्तः (पा ६,२,१४७) । m) पक्षे वावि. इ.। p) पामे. वैपर वित्यम् शौ १२, २,४५ डि. इ. । (q) = यूत्-व्यवहार- । गस. उप. भावे धननते थादि-स्वरः । r) विप. । बस. उप. =पाप- ।

१४,६,९,१;१०,१७.

१४;२९; ४,३, १६; का ४, २, P, 99;93;35;8,3,94. वि-दु इ १, ६,२,१; २; ३, १, ¥,3;7,7, 7; 99; 7८;७,9, २७; का २, ५, ४,१;२; ३,२, 4,9;2; 8,9,4,3;2,2,2;9 e; २७; ४,३,१३; ७,१,२३. वि-दोह"- -हः ते ३,३,२,२. [° = 93°]. वि-दूर^D- -रम् श १, ४, १, २३; £, ¥, 9 ¢; ₹, 8, 8, ₹ 9; ₹₹, ₹, ४,२; का २, ६,२, १३,४, ९, ४, १७; ते ३,९,१,२. विदूर-रूप- -पम् शां २६,१. वि√ट,द, विदीर्थते श १४,३,२,१. वि-दारण- -णम् जैमि ३,२८९. वि-दार्थ ऐआ २,४,३; लुशा९१:४. कि-द्दित - - तिः ऐआ २,४,३. वि√ह्या, वि...अद्धम् व श ४, ५, ४, ११; का ५,६, २, ९; (वि) अदश्रम्^त का ५,७,३,३. विदे 🗸 विद् (लामे) द्र. विदे(ह्>) छ ॰ - - ॰ म का २,३,४,८; ९; -• घ शर्,४,१, ११; -घः श १,४,१,१०; १४२;१७; का २, ३, ४, १०; ११; -• घारे श १,४,१,१२. १वि-देव- वि√दिव् द्र. २वि-देव⁸- -वः ता ६,१,११. विदेह h- -हाः श १४, ६, ११, ६; −हान् श १४,७,२,३•. [॰इ− काशि°, कोसल°].

वैदेह !- -हः श ११, ३,१,२,६,२, १: ३,१;१४, ६, १,१; ४, २; 90, 93;8; 4;90; 93; 94; 9%; 99,9; %; 0,9, 9; %, १०; ४,१५,११; का ३,१, ४, ३; तै ३, १०, १, ९; तैआ १, ११, ६; जैमि १, १९; २२; २, ७६; ११३; ३०३; ता २५, १०, १७; -हम् श ११, ४, ३, २०; ७, १, १: जैमि १, २४५: -हस्य श १४,६,१,१;४. वि√दो (अवखण्डने), विद्यति श १४,८,७,१; वि ... ह्यतः ते ३, १०, ९,१; २; विद्य तै ३, १०, ९, २; व्यंद्यत्, व्यद्यत् ते ३, 90,9,9, ३वि-दाने - -नात् श१४,८,७,१. वि-दोह- वि√ दुह्द. विद्धु,द्धा-, विद्ध्वा 🗸 विध (वेधने) द्र. विद्मन्-, विद्यनापस्-, १विद्य √विद् (ज्ञाने) इ. २विद्य, विद्य- √विद् (लाभे) द्र. विद्यमान - 🗸 विद्(सत्तायाम्) द्र. विद्या- प्रमृ. 🗸 विद्(ज्ञाने) द्र. वि√ द्युत् , विद्योतते श १०, ६,४, १; विद्योतते श २, २, ३, ८; ६,७,२,२;११,५,६, ९; का १, २, ३,६ ; विद्योतते शांआ ४, १२ ; जैमि ३, ३४६ ; ३४९; ₹60; ₹,8,8. वि अञ्चतत् जैमि ३,३८०.

ब्यं(वि-अ) द्यौत् म शह, ७,२,२. वि-सून्"- - सूत् ऐआ ३, १, २; मोआ ४,१२; ७,४; ६; श ६, 9, 3,982; 6,4,7, 88; 2, ६,१,२०^२; १०,६,२,११; ११, ४, ४,१; १२, ८,३,११ ; १४, 4,4,9; €, 6,948; 2,0,98; 9, १,१३; कास्वा ८०:१८; ते ३. १०, ९, १; २; तैआ १,८, २;१२,५;२४,१; २,१४,१; ३ ९,२;४,१४, १^२; जैमि १,४५: 126;252°; 2,264°; 232; ¥ ₹ ₹ *; ₹, ₹ ¥ 0 ₹; ₹ 0 ₹; ₹ 6 °; लुशा २२ : २७; गो १, १, ३३ : - द्युत: ऐ ८,२८; शांत्रा ६,१८; ११,३; श १२,८,३, 99; 28, 4, 4, 4; 4,0,94; तै २,८,५,६; ३,१२,७,३: तैआ ६, ६,२ ; १०, १, २; जैमि ३, ६०:८७१; ३३१; ३४७; ३७३: ३८२; तां १३, २, १; - धतम् ऐ २, ४१ ; ऐआ ३, २, ४ ; शोआ ४,१२;८, ७°; श १,५, २,१८;१९; ११, ५,१,४; १४, ६,७, १५; का २, ४, ४, ८३; - खुता श ११,४,४, ६ रें; ते ३, ७, ६, २१; ष १, २^२; - ब्रुति शांका ६, २; ५; ग ७, ५, २, 88; 88,4,9,8; 4,8; 6,0, १५; तेशा ९,१०,२. वैद्यत^p— -तः शांआ ११,

२;५;६; श १२, ४,४,४; ते ३

a) भाप. । घनन्ते थादि-स्वरः (तु. IW.; वैतु. MW. विप. इति) । b)प्रास. पूप. स्वरः (पा ६,२,२)। दिश सत् वा. किवि. । c) भाप. > नाप.(द्वार-)। गस. उप. किनन्तं द्व. । d) पाभे. वैपरे वि. अदश्रम् में रे,३,३३ टि. द्व. । e) = नृप-विशेष-। व्यु. ? f) असूयायां प्लुतिः (तु. सा.) । g) विप. (शूद्व-)। वस. । h) =जनपद-विशेष-। i) व्यप. । राजिन अञ्च प्र. (पावा ४,१,१६८) । जित्स्वरः । j) व्ययुत् इति स्वरः शोधार्दः । k) भावे व्युद्धन्तम् । l) प्रपुश । m) पाभे. वैपरे व्यंशीत् ऋ २०,४५,८ टि. द्व. । n) वैपरे द्व. । o) विद्युतः इति पाठः ? यिन. शोधः (तु. सपा. ऐआ ३,२,४) । p) विप. । सास्यदेवताद्यभें अण् प्र. ।

१०, ५, १; तैआ १,४,३; ९, २,१,०,६; ७,३, २; गो १,२, २४;५,२५; -तम शांआ ११, १; श १४, ९, १, १८°; गो १,१, २१; -तस्य तैआ १, १०,७;-तात् श १४,९,१,१८; -तानाम् तैआ १, १७, २०["त- वासुकी"].

ै वैद्युती - तीनाम् तैआ १,१७,२.

वैद्युत-स्थान- -ने गो १,

२,१, विद्युद्-वध- -धम् तैआ १, ९,२. विद्युन्-महस्^b- -हसः तैआ १, ९,५. विद्युल्-लेखा- -खाः तैआ १०,

११,२. विद्युत्त- सकृत्°. वि-द्युत्य ऐ ८,२८.

वि-द्योतमान, ना- -नः तै ३, ३, १०,३; -ने श ११, ५, ६, ९; कास्वा ८१:१; तैआ २, १४,१; गो १,३,१९.

?विद्योत्° श १२,८,३,११७. ?विद्य- -थम् जैमि २,१७०.

वि√द्भ, वि दिवतः श ४, ६, ७,९; १०; व्यं (वि-अ)दवन श ३,४, २,९; का४,४,२,९; ब्यं(वि-अ)-दवन श ३,४,२,९.

वि-द्ववण - -णे ते ३,७,९,७. वि-द्वत - -तान् श ३, ४, २, १; का ४, ४, २, १.

विद्वस् - √विद्(ज्ञाने) द्र. वि√द्विष् ,विद्विषावहै तैआ८,१,१. रिन-द्विष्- शिमि°.

वि-द्विषाण- -णाः गो २, ५,९; -णानाम् जिम २,८३. [°ण-१अ°].

√ विघ् (बंघा.) °, वि<u>ष</u>ंम श ७, ४, २, १५;९, २,३, ३९²; तं २, ५,३,३; ३,७,५, ९; विधेम श ३, १,४,१५; ६, ३,११; ४,३, ४, १३; ४,५,२०; ७, ३, १, २०²;४,१,१९²; ९,२,३, ३२; १४,८,३,१; का ४,१,४, १३; ६, ३,८;५,४,१९; ५,३, १३; ते १,२,१३; २,८,२,३; ३, १,१,३; तेआ १,८,८; ३,१५,१; ता ९,९,१२; तो २,३,१३!. विध्य -- ध्यः ते ३,११,२,१;

वे<u>धत</u> - - धतुः तै ३, ११, २, १; जैमि ३,२६१; - धते तै ३, ६, १०,५.

√ विघ्, ज्यध्(वेधने), विध्यति का ४, ५, २, ५; विध्यति का ३, ५,२,८; तै १,०,८,२; जैमि १,७६; तौ ६,६,१०;८,१,३ जिम्म १,५६; विध्यन्ति का १२,४,१,विध्यन्ति का १२,४,१,विध्यन्ति का १२,४,१,विध्यामि तैआ ४,३८,१; विध्यापि ऐ६,३५;विध्याप् ऐ६,३५;विध्याप् ऐ६,३५;विध्याप् ऐ३,३३; का १,७,४,३; का २,७,२,२; जैमि १,१२९; विध्याप् जैमि १,७६;३,२६२; ष१,४,९;अविध्यत् का ११,१,६,९;का १,१,२,६,९;का

३३; शां २४,३;४; श १,६,३, १७;११,१,६,९; का २, ६, १, १९;३,१,१२,९; का २, ६, ८, २,२२१;३८६; ३९०;३, २६२; तां ४, ५,३;६, १३; ६, ६,८;१४, १९,१४; अविध्यन् श २,१,२,६,६,४; अविध्यन् श १४,४,३,६,६,४; का २,७,४,३;५,३,२,३ का २,७,२,३;७,३,२,३ का २,७२,२;७,२,५,६ खांधयन्ति ऐआ ५,१५. धांवव्यरसन् श १४,४,१,८. [अति॰, अनु॰, अनु-प्र॰, अभि॰,

[अति°, अनु[•], अनु-प्र°, अभि°, अभ्यव°, अव°,आ°, उपा°,नि°, प्र°,वि°,सम्_°].

विद्घ्या ते ३,३,११,४. विध् – हृदया°. विधे अति°. विध्य अति°,आ°. व्यध¹ – -धाय जैमि १,१५४. व्याध – अप°,आ°,उपा°, प्र°,मृग°, सम्,°.

a) $\frac{a}{2}$ ° इति पाठः? यनि. शोधः । b) = [पर्जन्य-प्रवर्तक-] वायु-विशेष- । बस. । ° मयसः इति भा. अनु मैमू. १ c) वैप१ द्र. । d) पाभे. वैप १ ?दिदिवः मै२.६,९०िट. द्र. । e) पाभे. वैप१ विशेम ऋ १,३६,२ टि. द्र. । f) पृ ९७३ d द्र. । g) पाठः? अविश्यन् इति शोधः । h) पाठः? विद्धा इति शोधः । i) भापः ।

ब्याधिन्- अति°. ब्याधिनी- -नीः जैमि २,२९९.

ब्याधना– -नाः जाम २,२९९ [°नी– अ।°].

वि-धक्युत्- वि √दह्द.

वि√धम्, विधमति, श ११,४,२, ३'; विधमामि त ३,७,६,७; विः अधमत् त २,८,२,७.

वि-धमत्- -मन् जैमि १, २०५;

वि-धुरण-, ॰णी- वि√धृ द्र.

विधवा⁸ - -वा:, -वायाः ष ३, ७, १६. [°वा - १अ°].

 १,१३; २, ५; तैआ २, ४, १; विधि हि श १,२,५,२५; का १, ३,३,१;२,२,३,२५; जिमि १, ३२१;२,२७९३;३,२१६: वि... धि ह श २,४,२,१; व्यं(वि-अ) धत्त श १०, १, व्यं(वि-अ) धात श २,४,२,५; का १, ३,३,५; जैमि २, १००; २२१; ३०३; ३२९;३,२१६; व्यं(वि-अ)द्धः तैआ ३, १२, ५; विद्धीत श १०, २, ३, १८; विद्धात् श १३,८,१,१६.

विद्धे श ११,५,२, १; ८; वि "दधे श ३,५,३,१२,६,३,१, १६; १४,१,२,८; का ४,५,३, ८; विद्धौ जैम २,५६; २०९; विधास्यामि जैम२,२०९;३९८; विधीयते श १,३,२,१;३,५,३, १,६;४,१,२,५, का२,३,१,१; ४,५,३,१,५,६,१,२,१४; जैमि १,१९२;२,३२२.

विधास्यते तैआ १,२,१.

वि-द्घत् - - धत् शं १९, ३; श ९,५,१,३५^१; काम ६०: ४; तै २,७,१२,२; ८,९,३; तैश्रा ३,१३,१,१०,१,१४.

वि-दुधान- -नः श १०,२,३, १८.

वि-धा" - - धया तैआ ९, १०, १; जैमि २, ३२२; — धा ऐआ २,३,३;४; श १०,२,६,१;२²; ३²;१०;११;१२;१४;१३,५,४, २०; — धा: ऐआ २,३,३;४; श ८,२,२,८;१०,२,३,६; ११;४, ३;६,१;२;११;१२;१४;१६;५,

४,१२; -धानाम् श १०,२,४, ८;-धाभिः श ८,२,२,८;-धाम् ऐआ २,३,१°; श ४,१,२, २५; ६,७,४,९; ९,१,१,९९; का २, ₹.9,9; 8,4,₹,9;4; 4,9,₹, १४; -धायाः श २, ६, १, १३;२५; का १,६,१,१०; १६. िधा- अग्नि°, अनु°, अनेक°, अपरिमित°, अर्क°, आमावास्य°, इडा°, इष्टकेंकशत°, उक्थ°, एक°, एकशत°, एवम्°, चतुर्°, चतुर्विशति°, छन्दोम°, तथा°, तद्°, त्रि°, ज्यह°, दशन्°, द्वादशन्°, १पञ्चन्°, पञ्चाह°, पुरुष°, यद्°, वयस्°, वि°, षष्°, संवत्सर°, सप्तदशन्°. सप्तन्°, सव°, हविर्यज्ञ°].

वि<u>धे</u>(धा-ए) कशत-विध्व- -धः श १०,२,६,१०.

वि-धातू - -ता शांआ १२,४; कासं १३९: १३; तेआ १०, १,४; जैमि २, ३९८; गो २, १, १०; -तारम जैमि २,३९९.

वैधात्र - -त्रम् जैमि २,३९९^५. १वि-धान- ऋत्विज्⁰.

रवि-धान->°नी⁸- -न्याम् गो २ ८,९,९

वि-<u>ञाय श १०,</u>२,३,१६;४,१-६; १२,५,१,१३; १३,८,१,१९; तै २,२,४,१;७,३;११,५; तैआ१, २३,८; ९^{६९}; जैमि २,२१७;

वि-धास्युत् - -स्यन्तः श १०,२,३, ६.

वि-धि- -धिः सा ३,९,८; -धिना गो २, ५,११. [°धि- पुरुष°].

a) वैप१ द्र. । b) =साम-विशेष- । c) विधाः इति आन. पामे. (तु. ऐआ २,३,३ ।तु. K. [c.]) । d) विप. । तृस. > बस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,२) । e) पामे. वैप१ प्रीत्य मा ३२,११[c.] ह. ।

बि-हित,ता - -तः ऐ २, २९⁸; ३, १,४,१११०,२,४,४,५; तेआ ४, १२,१; जैमि २,३२२;३,२१६^र; -तम् श ८,२, २,८; १०,२,४, ८: जैमि २, १९३; -ता तां २, 4,2;89,2;2,9,2; 3,2;8,2; ८,३;१२,३;१३,३; -ताः ऐआ २,३, १; तां ३, ४,३; -तानि तैआ १,३,१. [॰त,ता-१अ°, अष्टधा°,चतुर्घा°, त्रधा°,दशघा°, पञ्चधा°, वज्र°].

वि-हिति- -तिम् ऐ ८,१४४.

विधार^b- -रे ऐ ८,११. वि√धाव् (गतौ), विधावति जैमि ३,७८; तां १२,११,३; विधा-वन्ति तां १६, १३, १०; लुभा १११: १९; विधावसि तैआ ४, २९,१; जैमि ३, ८४; विधावत श ४, ५, १०, १; ब्यं(वि-ग्र) धावत् ते ३,२,९,२.

विधु - -धुम् ऐआ ५,३,१; तैआ ४, २०,१; तां ९,६,३.

वि-धुर्^व - -रम् जैमि १,१६०;३१०^२; ३३९; २,४१; ३८५; ३, ५५; 66; 283.

वि√धू(कम्पने), विधूनुते श ६,३,३, ८ दे; विध्नुति श १०, ६, ४,१; व्यधूनुत काअ १७:७.

वि-धूत - -तम् ता ६,७,१९. विधूत-पाप्मन् -प्मा शांआ १४,२. [°प्मन्- ज्ञान°]. वि-धूय- -यः तां ६,७,१९.

चि-धूम⁶- -मानाम्,-मेन सा३,४,१०. ४१²; ६, २९; शा ६, ९, शट, चि ्रेष्ट्र, विदाधार ते ३, ७, २, ५; विधार्यतः श ८, ६, १, ५: विधारय तैआ ६,९,२.

वि-धरण¹- -ण: वा१४,७,२,२४⁸. १विधरणी - -णी वा १४, ९, 961.

-र्तरि जैमि ३,७५; -र्ता श ८,

तैशा १०, १०,२. वि-धार्यत्- -यन् श १४,१,३,२३. वि-छत,ता - -तः तै ३,९, १९, २: -तम् श१३,३,७,,४; त३९,९९, २;-ताः गर्थः,६,८,९; ते१,८, ४,२; -ते श१४,६,८,९; तैआ १,८,२^२. [°(त>)ता- १अ°] बि-एति^b- -तिः श १३, ३,७, ४; १४,१, ३, २३; ते ३, ८,९,३¹; जैमि २,१०३ ; तां २,१,४; ६. 1,93; 0,4,8;4; 23,8, 9; 96; 9, 2, 2, 4; 90,4, 2, ९; तैआ ५, ४, ७; -ती श १, ३, ४, १०; २,६, १, १६^२; ३, ४, १, १८; ६, ३, १०; का १, **६, १, ११ ; २, ३, २, २४'**; -तीभ्याम् ते ३,७,६,७; -तौ श १४, ६,८, ९, -त्ये श १,३,४, १०; ते १,३,३, ५;३,२,३,२;

६,२;७,६; जैमि१,२१८३;२३९; ३, २४९; तां ६, १, १२; ८, ९,७; १३,४,८; १६, ५, ३१; 28,11,8.

? विधेः ^४ ऐ ५,२५; तैआ ३,१,१,५,

३,३; मं १,५,६; लुभा १११ : ? विधेनामन् ४ ऐ ५, २५; तैआ ३,

वि-धर्तृ - - oतः तै ३, ७, ७, १ विधेम ऐ ५, २५ ; तैआ ३, १, १;

६,१,५; तै २,८,९,७; -तिरम् वि√ध्यै>वि-ध्यात- -तः गो २, €,€.

चि√ध्वंस्, विध्वंसेत श १४, ४,

वि-ध्वंसमान- -नाः श १४, ४, 9,6.

वि-नंशिन् - -शिने श ५, २,१,२; का ६,२,२,१.

वैनंशिनb- -नायण श ५, २,१,२; का ६,२,२,१.

१२,२; तैआ ४,५,४; ६,९, २; वि √नद्, व्यनदत् ऐ ४, २३; जिमि १,२०३; तां १२,१३,४. विननाद तैआ १,३,२.

ष १,३,६; -तिम् श ६, ६, १, वि √नम्>वि-नत,ता- -तः जैमि२, १०६; -तम् ऐआ २, १, २; -ता जैमि २,१०६ र. गो॰].

वि-नामित- १अ°.

विनामित-प्रणामित- -तेषु सं २. ४,४, १, १२, ते ३, ७, ६, ८; वि √नश्(व्याप्तो), ब्या (वि-अा) नर्ⁿ श ७,३,१, २०; ते २,८. ५,२; वि "अ।नद् तै १, ७, Y,Y.

a) सपा. गो २,३,७ विहतः इति पासे.। b) वैप१ द्र.। c) = शविधु- (वैप१ द्र.)। d) वैप8 इ.। e) विष. (अङ्गार-)। f) गस. उप. क्तीरे कृत्। g) विष° इति स्वरः यनि. शोधः। h) स्वरतः पाठः? विश्व° इति कोधो विमृह्य: (तु. वैप१)। i) सपा. बौध १, १, २८ विसरणी इति पांस.। j) पास. वैप१ विष्टितः तै ७,१,१२,१ टि. इ. । k) वैप१ हिन्विधेनामन् टि. इ. । l) पामे, वैप१ विनेशिने मा ९,२० टि., इ. । m) पासे, वैप१ वैतंशिनाय मा ९,२० इ. । n) पासे. वेप१ जजान ऋ १०,१२१,९ टि. इ. ।

वि √नश्(अदर्शने), विनश्यते जैमि ३, २२७; विनइयति जैमि १, ४६; व ५,७,२. विनेशुः श १४,४,१,८. विनाशयेत् श ५,५,३,१;६;का 6,4,2,9;0. वि-नशन⁰- -नात् तां २५,१०,१६; वि-नि √युज्ञ्>विनि-योग- -गः -ने तां २५,१०,१. वि-नष्ट-> विनष्टो(ष्ट-उ)पजीविन्--विनाम् गो २,२,५^२. वि-नष्टि- -ष्टि: श १४, ७,२,१५. वि-नाश- -शम् जैमि १, ३३१^b; -शाय गो२,२,५.[°श-१अ°]. वि-नाशिन् १अ°. वि-(नाशित- -तः) तैआ ४,११,६ 4,5.6. वि√नह>वि-नद- -द्व: का ६,२, २,६₹0. विना^d श ३,५,४,५. विनाट ⁶- -टे श ५,३,२,६. वि-नामित- प्रमृ. वि√नम्द. वि-नायक- वि√नी द. वि-नाराशंस,सा¹- -सः ता १३, वि-नि √ष(<स) द्>विनि-पुद्य ७,१४६; -सम् जैमि ३, १३८; ३३०: -साः तां १०,६,६. वि√निक्ष् > वि-निक्षे व जैमि ३. ٩Ęh. वि-नि √धा, वि"िनधत्त जैमि ३. १६१; विन्यं (नि-अ) धत्तां श २,२, १, १४; ३, ९,४, १२; विन्य(नि-अ)दधाद श १४,४, १, ११; विन्यदधुः तां ६, ५,

विनिधास्यामः शा १,१. विनि-धाय तो ७,७,१८. विनि-हित- -तः जैमि ३, १६१; -ता: जैमि २,११८;१२१; -ते जैमि २,३५१. कापारधः १६; ९५:१७; तैआआ ३५: -गम्? तैआआ ३३. वि-निर्√ज्ञा, विनिर्ज्ञायते श १४, 0,9,4. वि-निर् /मा(माने)>विनिर्-मित-चातुहाँत्र°. वि-निर् 🗸 मुच् > विनिर्-मुक्त--क्तः काकू ९१:८. वि-नि √वप्>विन्यु(नि-उ)प्य गो 8,4,77 वि-नि√वृत्>विनि-वृत्य शां २६, वि-नि(स्>)श्√चर्, विनि-इचरन्ति श १४,५, ४,१०; ७, 3,99. तैश्रा ५,४,१३. वि√नी, विनयति श ४, ३,३, १९; विनयन्ति ऐ ३, १८; ऐआ १, २,१; विनय श ४, ३, ३, १९; का ५,३,४, १४; ब्यनयत् जैमि ३, १६०³; ?विनयन् का २, रे, ४, १८ ; ब्यं(वि अ)नयन् श १,४, १, २३, विनयेत् शां २२,६.

विनिन्युः शां १२,३; विनैत् ते 3,3,8,31. विनीयसे जैमि ३,८६. वि-नायक - - कम् सा १,४,१८. वैनाय(क>)की"--की सा १, वि-नीत->°त-वत्- -वत् ऐ ३, 962. वि-नी(<िन)√नर्द, विनी "नर्देत ऐ ६,३२%. वि√नुद्, विनुद्ते जमि २, १०४: वि ... नुद्ते जैमि २, १०४: वि ... नुद ते २, ४, ७, ४; वि (नुद) ते २,४,७, ४; व्यनुदन्त जैमि २, १०४^२; विनुदेमहि जैमि २,१०४°. वि-नुत्ति^p- -तिः जैमि २, १०४: १०५; -तिम् जैमि २, १०४; -त्तेः जैमि २,१०४. विनुत्ति-स्व- -स्वम् जैमि २. 908. वि-ज़ुद्य जैमि १,२३८ र. वि √ नृत् ,वि ... नृत्येत् तै२,३,९,९. विनद-, विनदत-, विनद्मान,ना-, विन्दु-, विन्न,ना- √विद् (लाभे) द्र. √ विप्, वेप् (बधा.), वेपध्वम् का १,४, २, १० व; अवेपयः का ५, €, ₹, ८. अवेपिष्ठाः तै३,७,८,२. [उद्°,

प्र° सम्° .

विप्- विप: ऐ ४,३०; शां २०,

पात्र-विशेष-। f) =नाराशंस-रहित-। g) तु. Pw. प्रमु.; वैतु. सा. =नाराशंसविशिष्ट- इति विपरीतमर्थं कुर्वाणः? h) पामे. वैप१ विनुक्षे काठ २,१५ टि. इ.। i) पामे. पृ १६३ g इ.। j) व्योगः इति पाठो युज्यते (वैद्व. सा. लिङ्गव्यत्यय इति)। k) पाठः? व्यनयन् इति शोधो विमृत्यः (तु. सपा. श.)। 1) पामे. वैप१ विनैत् तै १,१,१०,३ टि. इ. । m) =गणेश-। n) =संहिता-विशेष-। o) विजुदहेमहि इति मुपा. श्लोध्यः । p) =याग-भेद-। व) पाभे वैष देप व्यम्मा ३, ४१ हि. इ.।

ष १,३,२२; गो १,३,८.

विपपात श १४, ६, ९, २८;

विपतिष्यति श १४, ६, ७, ४;

८, १,५, २८; जैमि १, २२५;

गो १,३, १४; ब्यु(वि-अु)पतत्

श १४, ६,६,१; ब्यं(वि-अ)प-

२; **२१,२^२;** श ४, २, १, १२; का ५,२,१, ११; विपा जैमि ३, २३;२४१.

विप्स्*->विपश्-चिb--चिम् ते ३,१२,३,४°; तैआ ३,११,२. विपश्-चित्"- -चित् श ३,५, ३,१२; ६,३, १, १६; तैश्रा छ, ४२, ५; जैमि ३, २३९; मं १, प, ७र; गो १, ५, २५; - • चित् श ११,५,५, ७; -चित: श ३, 4, 3,922; 6,3,9, 98; 88, १,२,८; का ४,५,३,८३; तआ ४,२,१; जैमि ३, १३; तां ११, ३,9; -चितम् तै २, ४,२, ४; -चिता श ३, ३,४, ८; का ४, ३,४,६; तैआ ८, १, १; -चिते ते ३,१०,८,१.

विप्र⁸- -प्रः ऐ १,१६^१;२,२; ४०; ४१; स ६,३,१,१६; १२,४,३, ५: ४,५; ते २,४,०,४; ६; ८, ५,१;३, ६,१,३;१०, १; जैमि १,६५; १२७; ३,१५९; २९१; ता १५, ९, ३; गो १, १, २५; -प्रम् जैमि २, ३७३; ३, ९५; २०५^त; -प्रस्य हा ३,५,३,१२; ह, ३, १, १६; १४, १,२, ८; का ४,५,३,८३; तैआ ४,२, १; -प्राः ऐ १,१९; ३,२०; शां ८,४; श १, ४,२,७; २,६, १, ३८; ३, ५, ३, १२^२; ४,२,१, 10; 8,3,9, 183; 88,9, 3, ८; ३, १३; का १, ६, १, २५; 2,8,9, 8; 8,4,3,6, 4,2,

१,९; तै २,५,४,१; ३,६, १२, १; तैआ ४, २, १; ५,२; जैमि ३, ८४^२: १४३; गो १, ३, ८; - शाः ऐआ ५, २, २; श ५, १,५,२४; का ६,२, १, ११; तै २,४,३,७; -प्राणाम् तैआ १०, १०, १; ५०, १; -प्राय ऐ २, १२; श ५,१,२,८; का ६, १, २,८; तै ३, ६, ७, २; -प्रेण ऐ १,१६; श १२,४, ३, ५; तै ३, ५, ६,१; जैमि १, ६५; -प्रेमि: शां २६,१०. *विप्र-चित्ति°- - <u>॰</u> ते तै ३,९०,

ेविप्रजित्ति¹- -ति:, -ते: श १४,५,५,२२;७,३, २८.

विप्रा(प्र-अ)नुमदित - -त: श १, ४,२,७^२; का २, ४, १, ४^२; ते ३,५,३,१.

वेपनु⁸- -नः श १,५,१,२; का २, ४,३,१; गो २,१,४.

वेपमान- -नः तां ६, ६, १५र. [न- प्र॰, सम्॰].

वेपस्- गभीर°.

वेपान- प्र°.

वेपिन्- प्रा°. वि-पक्षस् - - असा तै ३,९,४,२. वि√पट्>वि-पाटित- -तः शांआ 8,95.

वि√पत्(गतौ), वि…पतित जैमि २, ३९३; व्ययतत् गो २, १, ११,४,१,९; का ध, ६,१, २३;

वि-प (द >)दा¹ - -दा जैमि ३,

तिष्यत् श ११,५, ३, १३; ब्यु-(वि-अ)पतिष्यत ते ३, १०,९, ५; व्यपतिब्यत् गो १,३,१४. विपातयतात् श १४, ४, १, ₹ €. वि-पतित- -तेन श ११,४,४,३. विपतित-लोमन् g- -मा श १, ५,४,५; का २,५,२,५. वि-पथ"- -थः तां १७,१,१४. वि√पद् , विपद्यन्ते ष ५,६,२.

3942 *विपन्°->√विपन्य >विपन्य।°--न्यया ते ३,५,६,१.

विपन्यु- -न्युभिः जैमि ३, 289.

वि-परा √पत् , विप्रापतन् तैआ १,

वि-परा√वप्, विपरीप्यन्त जैमि ३.

वि-परि 🗸 ऋम् , विषयं कामताम् ता U, 90, 3.

विपरि-क्रम्य ता ६,४,१५. विपरि-क्रामम् श ७,५,२,३०;९,४, २,१०३,

२; बिपतेत् श ३, ६, १, २३; वि-परि√ (नी>)णी> विपरि-णीत- -तौ ष ३,७,११.

a) वैप१ द्र. । b) =विपश्चित्-। विप. (त्वष्ट्-)। c) तु. सर्वे; वैतु. BC. °चितम् इति? d) पामे. वैप१ वृद्धिम् ऋ ९,९६,१७ टि. इ. । e) विप. (श्रोत्र-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वर: (तु. PW. प्रमृ.; वैतु. भा. ।तै.। वि-प्रचित्ति-(=प्रकृष्टचेतन्य-रहित-) इति, सा. =विविच्य प्रकर्षेण चेतयते इति कर्तरि कृद् इति च। ƒ) स्वरतः संस्कारतइच पाठः (तु. PW. प्रमृ.) ? * बिप्र-चित्ति- (व्यप. [ऋषि-विशेष-]) इति शोध: (तु. वैप३)। g) विप. (पुरुष-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । h) नाप. ([विविध-पथ-] रथ-) । वैप१ इ. । i) निप. (छन्दस-) । बस. ।

वि-परि√दा, विप्रिद्दीतº का ५, 9,8,33.

वि-परि 🗸 धा, विपरिधापयेत् गो १, वि-परे(रा 🎝 इ[गतौ]), विपुरायन्ति 3,3.

वि-परि √पत्(गतौ) > विपरि-पुत्य वा १४,७,१,९९.

वि-परि√लुप्>विपरि-लोप्b- -पः श १४, ७.१, २३-३० ; ७,३, 98-23.

वि-परि√वह>विपर्यू(रि-ऊ)ढ--ढे जैमि २,४४२; -ढी जैमि १, 304;306.

वि-परि 🗸 रूर , विपरिस्रुणीतः जैमि १, १३३: विपरिश्रणीयाताम् जैमि १,१३३°.

वि-परि √ ह, विप्रिहरतः श २, ५. २,३६^२; विपरिहुरतः श २, ५, २, ३६; विपरिहरन्ति का १, ५, १, ३२ : वि ...परिहराम जैमि १, ८७; विपर्यहरत् जैमि ३, २३; तां ११, ८, ८; विप-रिहरेत् ऐ ३,११९.

विपर्धहार्षीत् जैमि ३,२३.

विपरि-हृत- १अ°. वि-परी(रि 🗸 इ.गती) , विप्रचेति श १४, ७,१,२-६; ष ४,७,२. विपरि-यत्- -यन्तौ श ४, २, १, 940

विप्री(रि-इ) त- -तम् कास्वा ७७: ४; तैआ २,१,१; -ते शां ३०, २; आ २,२०,७**-५**. ित– विभक्ति° .

विपर्थ(रि-अ)य- -यः ऐआ ५, २, **१. [°य− सं**स्थान°].

विपर्ये(रि-ए)ष्युत् - - प्यन्ती श ४, वि-पछा(ला८ रा। 🗸 अ) यू > 2,9,94.

श ४,६,८,७;१२;१७; जैमि १, वि-पळी(लि। <िर। √ इ।गती।), १२६:२,४०६; विपरेतन मं १,

विवरे(रा-इ)त्य श ४,६,८, ४; ९: १४; जिमि २,२६३ रे.

वि-पर्थ (रि 🗸 अ)स् (क्षेत्रणे), विपर्थ-स्यते ऐ ३, ४४२; गो २, ४, ९०2; विपर्धस्यति शां ७, ८: २, ११ ; विपूर्यस्येते श ४, ३, १, १३ ; विपर्यस्येत् शां 30.8.

> २,२, १, १३; का १, २,१, ९; -स्ताः शां ३०, ४: -स्ताभिः ऐ १,२५; -स्ते ऐश्रा ३, २,४; शांआ ८,७; श १३,५,३,७.

विवर्थ(रि-अ)स्य शां ८,७%.

विषयां(रि-आ)सम् ऐ ५, २८; ६, १९^३; शां ८, ८; श ३, २, ४, 96;0,9,22; 8, 2, 2, 51; ५, ३, २,११; जैमि २, १२५; २३९; गो २, ६, १९, िसम् 939°].

वि-पर्या (रि-आ) 🗸 वृत् > विपर्या-(रि-आ) बृत्य जिमि १,७२.

वि-पर्यू(रि√ऊ)ह् ,वि "पर्यूहिनत जैमि ३,२८० ;विपर्युहाम जैमि ३, ३१४; वि "पर्युहाम जैमि 3,398,

विपला(ला-अ)य्य जैमि २ 904.

विप्रययते श ७,३,२, १९; ९, १,२,६; ८२; विपल्ययते ग ९. 9,2,0.

वि∙पळी(लि।<िर]√इ)ङ्ग्, विपु-लीझयते^ड का ४,४,३,३; ५; ५; विप्रवेद्भयनत् का ४, ४,३, २;

९३; ८,९३; ३०,९; का ५, ३, वि-पल्य(लि. <िर्।√अ)ङ्ग्, विप्लयङ्गयतेष श ३, ४, ३, ३, ५;९; विपुल्याङ्गयनत्र श ३,४, 3,7:8.

विपूर्य(रि-अ)स्त,स्ता- -स्तम् श वि 🗸 पश्, विपश्यति तै ३,२,४, ७: विप्रयति तैआ ५,६,५; विप-इयति शां ७, ३; वि"पश्यति ऐ १, ६; निपश्यन्ति जैमि २, ६४; वि"पश्य, वि(पश्य) श ८,३,४,१७; का ५,४, १, १४; व्यपस्यत् जैमि १,३१४.

वि-प्रयत्- >वैपर्यत्- -तः श १३,४,३,9३¹.

६,७,४,१२; का ४, २,४, १३; विपश्-चि-,°चित्-,विपुस्-√विष्

वि√पा(पाने), विषिवति ऐ ३, ३९; व्यं(वि-अ)पिबत् ते २, ६, १, १; २^५; ३^२; ब्य(वि-अ) पिबः श ५, ५,४, २६; का ७,५, १, 15; ते १,४,२,9.

विषिषीते जैमि ३,३२, २२५ ब्यपिपीत जैमि ३, २२९३; विषिपीय जैमि ३,२२९.

a) बिष° इति स्वरः? यनि. शोधः । पाभे. पृ ९१९ j द्र. । b) गस. घननेते थादि-स्वरः । c) सपा. जे २९ परि° इति पामे. । d) पामे. पृ ६० a द्र. 1 e) आन. °स्यति इति ? f) पाभे. पृ ९१५a इ.। g) सपा. °ळीं \mathbf{r}° <> ° \mathbf{r}° इति पामे. । \mathbf{r}°) सपा. ° \mathbf{r}° विज्ञ \mathbf{r}° <> ° \mathbf{r}° हित पामे. । \mathbf{r}°) राज-विज्ञेषस्या-इपत्यार्थे अण् प्र. (पा ४,१,९३) तत्स्वस्थ । गं) =प्रवान शांत्री १६,२,२५ । आश्री १०,५,९ वैपाइचतः इति पामेनी

वि-पान⁴- -नम् ध १२, ७, ३, ४; वि √पृच्छ्>वि-पृच्छमान- -नाः ते २,६,२,१^b;३^b; तां १४,११, वि-पिपानु^a- -नस्य ऐ ५, ४; -ना वि-प्रति√पद् , विप्रतिपुद्यान्तै ३ श श ५,५,४, २५; का ७, ५, १, १८; तै १,४,२,१. वि-पीत- गर्दभी°. वि-पाटित- वि √पट् इ.

वि-पापु - -पः श १४,७,३,२८. वि-पाप्म तै - - प्रम् तै आ १०,१०,३. वि-पाप्मन् - प्मा तै २, ३, ३, १; *चि-पाश् a-> विपाण्-मध्य- -ध्ये गो १,२,८०

वि 🗸 पिष् , विपिषिषुः श ४, १, ५, (वि-अ)पिक्षन् श ४,१,५,५. वि-िप्ष्य श १२,४,१,९०; जैमि १, वि-प्र√सद्>विप्र-स(त्र>)ना-

वि-पेष्टुम् का ३,१,१०,१⁶. वि-पुरीष्- - षम् श १२,५,२,५. ?विपृङ्ग--क्रेण का ४,८,१,१२. वि√पृच्, बिः एङ्कम् श ५, १, २, १८; बि "पुङ्क्त श १२, ७,३,२२; का ६,१,२,१६; त १,३,३,६;२,६,१,५.

२२; का ६,१,२,१६; तै १,३, 9,7,96.

जैमि २,५५. विप- प्रमृ. √विग् द्र.

१४,९,१,२.

वि-प्रति√(सि>)षिध्>विश्रति-षेध- १अ°.

वि√प्रथ्, विः प्रथते ते ३,६,३,२; बि ... प्रथताम् ते ३, ६, २, १; विप्रथस्व ते ३,३,७,५.

तैंआ १०, ५१,१; ५२,१; ५३, वि-प्र√ह्यू, विप्रद्येते शांआ ८,६. १;५४,१; ५५,१; ५६,१; ५७, चि-प्र√द्भ, विषद्भवतः तां १४,३,८३. १;६०, १; तैआआ ६५५;६६८ वि-प्र√युज्, विषयुञ्जते जैमि २, १; वि-प्रेमन् - माणम् ऐ १, २४. ३१९;३३८;३,२७९.

२; का ५, १, ५, २; ४; व्यं- चि-प्र√ वस्स् (निवासे), विश्रवसेत् काअ ८:४.

-न्ने तेआ १,४,१.

वि-प्र√सृज्, विष्रसुज्यन्ताम् गो १, 9,32.

वि-प्र√स्था, विप्रतिष्ठनते शांआ ५, ३१;६,२०२; विप्रतिष्ठेरन् शांआ €, २0.

वि-प्र√ह, विर्देहरन्ति तैआ १,५,९० वि-ब्रिय - -याः गो २,२,२.

वि-प्च्व- -पृच: श १२, ७, ३, वि √पु>वि-प्रवमाण- -णम् तैआ 4,9,4.

३,६;२,६,१,५; -एची श ५, वि√प्रुष्, ब्यु(वि-म्रु)प्रुब्यत् श ४,५, 90,8.

वि-प्रुष⁸- -प्रुड्भ्यः श २, १, १ १५; तैआ १, २३,७; -प्रवः श ४,२,५,१; ९,१,१, ६;१४, २, १, १४; २, २८; का ५,३, १, **१**; तें ३,२, ३,५; ७,६, २१^२; तैश्रा १,२३,७; जैमि १, ३५५; ष ४, ५, ४ ; गो २, २, १२; -प्रुवाम् च ४,२,५,१^३; ११,५, ५,११; का ५,३,१, १^३. वैष्र्ष^h- - पान् गो २,२,१२. बिपप्रथे ऐ ५,१९; तै२,४,६,९. वि-प्रे(प्र √इ),बिश्रेयुः श ११,४,१,९.

वि-प्रेत- -ताः श ३, २, ३, २२; का ४,२,३,१६. [॰त- १अ°].

वि-फां- -फम् तां ८,५,६.

वि-प्र√वच्> विप्र-वाक^ड - -कः सं वि√वन्ध्, विबन्नो शा २८,२; विबध्नाम जैमि २,२७१.

श्वि-बन्धुषु तैआ ६,१,१. वि-वर्ह- वि√वृह्द.

वि√बाध्, विबाधते श ८, ३, १, ८; वि...बाधते तै २, ८, ७, ८; विवाधसे श ८,३,१,८; वि... वाधस्य श ६, ४, ४, २१; वि (बायस्व) (वि) वाधस्व श ६, ४, ४, २१; तै २, ५, ८, ११; विबाधथाः मं २,५,७. विवाधिष्ट ते २,४,१,३; विवा

धिथाः तैआ ६, ७, १1.

वि-बाध^k- -०ध मं २,५,७. वि√वुध्, विबुध्यताम् मं १, १,

विबोधय ते २,४,३,१३

a) वैपर इ.। b) बिष् इति पाठः यिने. शोधः (तु. सपा. मा १९, ७२)। c) विप. (ब्राह्मण-)। बस. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१८४)। ं d) =िव-पाप-। उप. =पाप्मन्-। सपा. मना २,१२ विपापम् इति पाभे.। e) सपा. का २, ३, १ संपेष्ट्रम् इति पामे.। f) विप. (यजमान-)। शेषं ८ इ.। g) भाप.। h) विष. (होम-) । वैषध द्र. । i) बस. उप. अर्थः? जैमि रे, १६० स-म =स-फ- (साम-विशेष-) इति दर्शनात् वि-फ- =िव-भ- (श्रोभा-रहित-) इति स्यात् । ा) पामे. वैपर निवाधयाः ऋ १०,१८, ११ टि. इ. । k) तु. परि-बाब-। I) पामे. वैपर बिबोधय ऋ १,२२,१ टि. इ.। वैपर-६४

वि √बृह्, विबृहामि मं २,५,९-५. वि-बई- १अ°.

वि√ब्रु, विबवीमि तै २, ८, ९, ७; वित्रवीतु ते २,४,७,१; वित्रृहि श ११,४, १,९; विब्रुयात् शां २७,१; जैमि ३, ३०३३; वि ब्यात् शां २७, १; विब्रुयु: तां १५,0,4.

वि√भज्ञ , विभजते ऐआ ३, १, ५; विभजति शां ३, ६; शांआ ७, १३; श ३,९,२,३^{२8}; ४,३,४, १५; १०, २, ६, ५ ; का २, २, १,३; जैमि १, ७२; तां ६, ४, १३; वि "भजति ते ३, ७, १३, ४; गो २, २, १२; विभ-जनते श १,२,५,३; १३,५, ४, ८; का २,२,३,२; विभुजन्ते श र, २,५,३; का २, २,३,३; विभजनेत जैमि ३,१५६; गो १, ३,१८; विभजन्ति ऐ ७,१; तां १०, १२, ७;८; ९; विभजामः काअ १४ : ४; विभजाथ ऐआ ५,१,१; विभजतु श ४,३,४, १५; का ५,४, १, १२; विभन का ५,१,३, १०; तै २, ४, ७, ७; वि भन ते ३, ७,६, २२; विभजामहै श १,२, ५,२; का २,२,३,२; वि" भजामहै जिम १, १०५; १०७; १३८; १४२; २१०; २१३; २, १२८; व्यम-जत् ऐ ३, १३ ; जैमि १, ७०; १९२; २, १८३; २४४; तां ६, ४, १; वि "अभजत् तै २, ८, ५,२; व्यभजेताम् जैमि१,३०७; ब्यभजन्त ऐ ५, २४; श १४,

१, १, १५; कावि ६७:७; ८२; ९; ते १, १, ३, १०; जैमि १, १५४;२८६; तो ५,७,१; ७,५, ७,९, १६, १०,१०, ८, ६, १; च्यभजन् काञ १४ : ४; विभ-जेत् गो २,१,९;६,७.

विभग्ध्वम् जैमि १,१३८;१४२. विबभाज का ५,१,३,१०. विभेजिरे ऐ ८,२३; श १३,८, ४,८; जैमि३,१५६;व्यं(वि-अ,-सक्षत श ११,६,१,३;४. विभज्यते ता १०, १२,७;

विभज्यन्ते जैमि २, २४१३;

तां २०,१५, २३. वि-भक्त,क्ता - -क्तः शर,२,२,६; का ५,१,२,५b; -क्तम् वा १४, ७, १, २३-२०; ३, १६-२३; जैमि २, १४१ ; -का ऐ २, १२; -कानि श ४,३,५,१; का ५,४,२,१. िक, क्ता- १अ°,

द्वेधा°,साधु°].

वि-मक्ति- - वतयः शां १, ४; ५; -ित्तम् ऐ ७,१; जैमि ३,३३१; वि-भवन्ती- वि√भू द. शांर, ५; गो १, १, २६; -कीः शां १,५; श २, २, ३, २६; तै १, ३,१, ६; -क्तीनाम् का १, २,३, २३; ते १, ३, १, ७; -क्तीभिः तै १,३, १,१; -नत्याः ऐ ६, ५; - वत्याम् गो १,१,२७; - बत्ये जैमि ३,

२५.[°कि- अग्नि°,आख्यात°°, इडा°, इन्द्र°, निधन°, ष्डह°. स्वर°ी. विभक्ति(-क)- आप्त°. विभक्ति-विपरीत- -ताः तैआ

8,5,4. वि-भक्तु- -क्ता श १०, २,६, ५; -क्तारम् श १०,२,६,६. वि-भंजत् c- -जन् तैया १०,११,२. वि-भजमान- -नाः श १, २, ५, २; का २,२, ३, २; -नान् श ११, ६,१,३; ४;८;९; जैमि १,

980.

वि-भज्य ऐ ३, १५; श १, २, ५, २; २, ६, ३, १^२; १३, १, ७, र; का १,६,३,१^२; २,२,३,२; तै ३,८,१०,४; जैमि १,५०. वि-भाग- -गम् ऐ ७, १; गो १, ३, १२^२; - गे जैमि १, १०५; 936; 988; 290; 293; 2, 926.

वि-भाजम् ते १,१,५,६, का १,२,३, २३; - क्तिः ऐ १, वि √भऊज् > वि-भग्न- - ग्नम् तां ७,६,१६. [°गन- बहु °]. जैमि ३, ३३१, ३३३; गो १, विभण्डक त- -कः, -कात् वं २. 1, २४; - किभिः यां १, ४; वि-भर्त्र - - त्रम् तै २,८,७,४.

ता १०, १२, १०; -िनतेषु वि√भा,विभाति शह,७,२,३र, १४, १,४,८; तै३,७,७,१; तैआ५,३, ७;विभाति श १४,१,४,८; तै१, ४,१०,७३; विभाति ऐ ४, ११; जिमि २,८५;८६;३,६२९; वि 🔭 भाति ऐ ४, ११; जैमि ३, ९६; वि(भाति) लुभा ११०: २२; विभासि तैअ(४,७,२,५,६,६;

a) पामे. पृ १२५ f इ. । b) सपा. श ४, १, २, ७ ब्यादिष्टः इति पामे. । c) विभ° इति मुपा. स्वर: १ d) = ऋषि-विशेष-। e) = 6- 27 - (वैप१ ह.) । f) सपा. ऋ १,९५,२ क्षिम्मम्इति पाने.।

विभात ते ३, ७, ९,४; तैआ ४, २१, १; विभाहि श ८, २, ३,३; ९,२, ३, २५३; ते १,१, 6,90,4;0,4,7.

वि-भा- १अ°.

विभा-वन्b- -वा तै २, ४, ७, 9 ..

2,246.

विभा-वसुb- -सु: श ६, ८,१, ७; काम ६०: १; -०सो ज्ञा २४,१; श ६,४, ३,८; ७, ३, १,२९; तैआ १०, ५, १; जैमि 3, 259.

विभा-सह- -सहम् जैमि ३. 220°

वि-भाग-, वि-भाजम् वि√भज् द्र. ?विभात्^व जैमि २,३६८.

विभावत्->वैभावत e- -तस्य जैमि २,२७६.

वि√भास्>वि-भास्¹- •सः तेत्रा १,७,१; -सस्य तैआ१,१६,१. वि√िभद् , विभिनत्ति श ५,३,२,

७; का ७,२,१,८.

वि "बिभेद तै २, ७,१३,२8; वि अभेत् तै २, ८, ४, ४. वि-भित्ति - -स्यै ष ३,८,२१.

वि-भिन्न - न्नम् जैमि १,५३.

विभिन्द्क h- -कात् तां १५, १०,

११; -के जैमि ३, २३५. विभिन्दुकीय1- -याः जैमि ३, २३४; लुशा ५:६. ७,१;२,१,२२; २,४,१,४⁸; ३, विभीतक^b- -कस्य शर्३,८,१,१६. वैभोतक1 - -कः ष ३,८, २१k;

-केन सा ३,६,१२. वैभीतक-राजवृक्ष - - श्री प छ, ¥. f.

विभा-व(र>)री- -•रि जैमि वि√भू, विभवति जैमि २, १२७; वि "भवति जैमि ३, १३८; विभवन्ति जैमि २, १८०; तां १६, ५, २० ; विभव जैमि ३, ३२२; ३३५; व्यं(वि-अ)भवत् श १०,४,२,४; ११;१२; १४; 94; 96; **28,**8,7, 23-24; जैमि १, ३१४; गो १, १, ८;

> विभवेत् ष ३,१,२, विभविष्यन्ति जमि ३, १; वि …भूः तै ३,५, ७, ६; ६, १२, ٦.

विभावयति शां २२,६. वि-भव (त्>) न्ती - ती जैमि र, २४४; तां २०,१४,२९. .

वि-भवितुम् जैमि २, ३२८. वि-स्¹¹⁶- - सु शांभा ३, ३; ५^m; - भुः काम ६० : ९ ; ते ३,९, १९, १; गो २, ६, १४; - सः ऐआ ५, १, १; ३, २ⁿ; तंआ १, ५, १; ११, ४; १०, १, ३; तां १, ४,४; -भुम् तै २,६,६,५; -भू त ३, १, ३,१; -०भो तआ १, ११,७; -भोः सा २,५,३º. [°भ- सर्व°].

विभु-मृत्- -मते ऐ २, २०; श १४,२,२,९^{¹p}; तेआ ४,९, २^p; ५,७, ११^р; -मन्तम् शां १२, ७;-मान् तैआ५,७,११. ?विभुव $(\tau >)$ री q - -री

कात्रभ ६१:६. वि(भ्>)भू-वस्^b- -सः जैमि 3.9344.

वि-भू^b- - भुव ते ३, १०, ७, १¹; -भू: श २,३, ४,१४; १३, १, £,9; 3,0,2; v, 2,94; 28, ४, ३,९; का १,४,१, १२; ४, ६,२,९३; ते १,१,७, ३;२, ५, 9,9;0,0,6; \$,6,9,9;90,9; ९,१९,१; १०,१,३; तैआ १०, **६३, १**; - भ्वम् ऐ **१**, २८; श २,३,४,१४³; का १,४,१, १२. वि-भूत- -तम् ऐआ ५, ३,२⁸; श 23, 3, 6, 2.

विभूत-द्युम्न^b - -म्नः ते२,४,३,८. वि-भृति^b- -तयः ऐआ २, १, ७; ५,३, २; -ति: शांत्रा १८, ३; श १,६,३,२३,१०, ५,३, ३-७; का १, ४,३, १७; २, ६,१, १७; -तिम् ऐआ २, १, ७^३; -त्या तां १,५,१०;-स्बै शांआ २२,६.

a) पामे. वैपेर विभाहि काठ २,१५ डि. इ.। b) वैपर इ.। c) पामे. वैपर विभासहम् कौ १, ५४९ टि. इ. । d) पाठः? विभवात् (=वि $\sqrt{\gamma}$ लेटि प्रपु १) इति शोधः । e) =राज-विशेष- (= पुभावत-) । f) =सूर्य-विशेष-। अजन्ते थादि-स्वरः। g) सपा. शांश्रौ १८,५,१ अभि · · ततर्द इति पामे.। h) =देश-विशेष- [जैमि.] तद्देश-वासिन्- (तां. [तु. C.; वैतु. सा. MW. असुर-विशेष-]) । i) =तदेश-वास्तव्य- । j) विष. k) भीद इति जीसं. PW. प्रमृ.। 1) विष., नाप. (शांआ.) । m) तु. वैप३ विभु n) सपा. जैंड १,२,२,५ बहु: इति पामे.। o) पामे. बेंप१ उरोः ऋ ५,३८,९ टि. इ.। कौउ १, ३ टि.। p) पासे वे 18 विभू मते में ४,९,८ टि. इ.। q) वैपर श्रिवाचिते टि. इ.। r) विभुवे इति स्वरः? पामे. वैपर विभवे काठ ३५,१० टि. द.। ४) सपा, जेड १,२,३,१ व्याप्तम् इति पामे.।

वि-भू(मि>)म^a- -मः ऐआ ५,१,३; -मौ ऐआ ५,१,४.

वि√भूष्>वि-भूषण- रक्तार्क्त°. वि-भूषि (त>)ता- १अ°.

वि√भृ(=√ह)>वि-भृत- -तः शांआ १२,२; श ६,४,४, २^२; -ता श ६,७,४,४; ते २, 8, 8, 4.

वि-मृत्वा जैमि ३,२०५.

ेविभूजासि मं १,१,६b.

चि √ भ्रंश्, विभ्रंशते तां १६, ८. र्,१७,८,३,४; व्यअंशत जैमि ३,१८८; तां १४, ३,२२; १६, १२,१४; विश्रंशेत तां १७, ८, 7;8;86,99,9.

वि-अंश- यज्ञ°.

वि-अंशिन्- १अ°.

वि-अष्ट- -ष्टः जैमि ३, २६४; -ष्टम् जैमि ३, १८२ ; १८८; 950;\$59;9523;950;202; ता १४,३,२२. [°ए- यज्ञ°].

वि√भ्राज्, विभ्राजते तैआ १०, 90,3. -

वि-भ्राज्- -भ्राट् शो २५,५° ; -आजः तैआ ५,८,१३;-आजि तैआ ५, ८, १२; -आजे शां १८,4.

वि-आजमान, ना- -नः श २,३, 9,4d; ८,६, ३, २१; ते २,४, ६,१२;३,१,२,८; तैआ ४,४२, ५; -नाम् तेआ १,२७,३°.

वि-भ्राष्टि¹-> विभ्राष्टि-वसन⁸--नः तैआ १,१२,३.

वि-भ्रातृब्यो- -ब्यम् श १, १, १, २९; ४,४,५, ३; का २, १,१, 98,4,4,3,7.

वि√भाश्(=√भाज्)>वि-भाश-मान- -नः का १,३,१,२^d.

वि-भ्वन् - -भ्वा ऐ ५, ८; श १३, 4,9,991.

वि√मध्, विमध्नते श २, ४, २, १४;५,२,२४; का १,३,३,१२; ५,१, २२; विमध्नते श २, ५, १, १३ ; का १, ४, ३, ११ ; विमध्नत ऐ १,९०; व्यमध्नत वि √मन्, विमानयेत् सं ३. जैमि ३,३४६;३५०; विमधनी-रन् ऐ ७,१; श २,४, २, १४; ५, २,२६; १४,६,९, २६; का १,4,9,२४; गो १,३,१८. विमेथिरे श २,५,२,२४; का १, ५, १, २२; विमेथिरे श २,

५, २, २६; का १, ५, १, २४; विमेथिरे ऐ १, १८; जैमि २, २९९; गो २, २, ६; विमथि ष्यन्ते श ३,८, ३, ३६; का ४. ८, ३, २४: वि" मधिष्यामहे

श २,५, १,१२; का १, ४, ३,

व्यमिमथिषत जैमि २,२३१. वि-मथित- -तः गो १,३,१८. वि-मथितोस्(:) ऐ १, १०. वि-माथ] - -थम् ते १, ३, ८, ४;

-थात् श ३,८,३,३६. विमाथी 🗸 कृ, विमाथीचित्रिर जैमि २,२९९.

वि-माथिन्- -थी जिमि २,२९९. वि√मद्, विमदन्ति शां २२, ६: व्यमदन् शां २२,६k. व्यमाद्यत् ऐ २,२२,

वि-मत्त- -तम् ऐ २,२२ र.

विमद्1- -दः, -देन शां२२,६. वैसद¹- -दम् ऐ ५, ४³; ५: शां २२,६.

> वैमदी - -दीः ऐ ६, १९; गो २,६,१; -धः शां २९,५.

१वि-मान- ऋत्विग्-यजमान°.

वि-मर्श- वि √ मृश् द्र.

वि-महस्1- -०हसः श ४,५, २,१७: का ५,६,४,७.

वि 🗸 मा(मान), विमिमीते श ३, ५, 9,78; 6,3,9,962; 20, 2, १,९; ३,१;४; ७; का ४,५,१, १५; विमिमे तै ३,७, ७, १३; व्यं(वि-अ)मिमीत तै ३,६,३,४. विममे श ३, ५,३,२१;६, ३, १,१८; का ४,५,३,१९.

वि-मा"- -मा तैआ ४,५,६. २वि-मान- -नः श ९,२,३,१७^{२०}; ते २, ५, २, ४,३, ७, ९, ९३ तैआ ४,११,७; -नम् तै २,८, १,५; -ने श ४, २,१,८; १०; का ५, २, १, ६; ९; जैमि २,

a) विष. (प्रेह्न-, पाद) । तस. समासान्तः अच् प्र. (पावा ५, ४, ७५) । b) पाठः? विभजासि इति शोधः (तु.टि. वैप१ विभजासि शौ १९,२४,६ पामे. च)। c) पामे. वैप१ बृहुत् ऋ १०,९७०,९ टि. इ. । d) सपा. निश्राजमानः < > विश्राशमानः इति पाभे । e) पाभे वैपर प्रश्राजमानाम् शौ १०,२,२३ टि. इ. । f) वैपर इ. । g) विप. (अग्नि-)। बस. पूप. स्वरः। h) भाप. । प्रास. पूप. स्वरः (पा ६, २,२)। i) विभ्वां इति Web. स्वरः थिन क्रोधः (तु. सपा. ऋ ४,३४,१)। j) भावे घजन्ते थादि-स्वरः । k) विमदन् इति मूको., ? \mathbf{K} . La. टि.] विमेदुः इति प्रस्तावुकः । /) व्ययः (। किमद-ऋषिविशेष-दृष्ट-] तृच- वा सूक्त- वा) । m) = ऋग-विशेष-। n) गस. उप. भावे अङ्न्तं द्र.। o) पामे. वैप१ नृचुक्षाः ऋ १०,१३९,२ दि. द. ।

२२९^४. [°न- वेदि°]. १वि-मित- -तम् मं २,४,६; -ताः तां १६,१३,१२. [°त-हिरण्य°].

वि-मिमान- -नम् ते २,५,८,१२० वि√मि(बधा.), विमिनुतः श ५,४, ४, २९³; विमिन्वन्ति का ७, ३,४, २०•

२बि-मित- -तम् श ३, १, १, ६; ७; ५,४,४,२१^२; वा ४,१, १, ४;७,३,४,२०; जैमि ३,३८५; -तस्य का ४, १, ३,६; -ते जैमि३,३८५. [°त- दीक्षित°]. वि-मिन्वत् - न्वन् तै २,८,४,७.

वि-मुक्त - वि√मुच द्र. विमुक्ता-मणि- कनक°°.

वि-मुख - - खान जैमि १,७९२; तो ६,६,२.

वि√मुच् ,ऽच् , विमुञ्चते श १, ८,३,२७^३; ६,७,४, ११; का २, ४,१,२४^१; ३, २६; विमु-ञ्चते श ३,४, १,५^२; का ४, ४,१,५; विमुञ्चति श १,८,३, २७: ९,२,३३°; ३, ३,४, २५; 5,9,9, 82; x 32; 7,90; 7, २,२१; ९,४,४,१०;११^२; १२: १४२; १३,८,२, ९; का २, ८, 9, 28b; 3, 26 00; 4, 8, 3, 13; ६,२,१, ६; ते १, ३, ६, ९;३,२,७,६; विमुञ्चति श ४, ४,८,१२; ९,४,४,११; का ५, ४, ३, १३; विसुञ्चति ऐ ६, २३र; शां १६,३; गो २, ६,५र; विमुङचन्ते का ४, ४, १,५; वि ... मुझ्चन्ते ऐ ६,२३; विमु-ब्चिन्ति श १,१,२,८;८,३,

२६^६;९, २,३३^२; **२,**४, ४,१२; १५; का २,८, १,२४; ३, २६; जैमि ३,२७९; विमुङ्च जमि २, ५४ ; विसुञ्चामि तां १, ६,५: विमुञ्चान् श ९, ४,४, १७; विमुञ्चतु श ७, १, १, ४३; विमुक्तव श ४,४,१,१५ १७; का ५, ४, ३, १३; १५; तैआ १, ११, ८; वि' 'मुञ्च शां २९,१; विमुञ्चाम श १,१, २,८;८,३,२६^२; का २,१,२,९; २, ८,१, २४ ; विमुञ्चत् जैमि २,२३१; विमुञ्चेत श ६,८,१, १२ ; जैमि २, ५४; बिमुङ्चेत् श ९,४,४,१५-१७; विमुझ्चेत् श ६,७,४,९; १५,९,४,४,११; का २, ८, ३, २६०; विमुञ्चेत जिमि ३,३०३.

वि अमुचत् शां २५, ५. विमुच्यते व ५,४,३, १५-१८; का ७,३,३,१३, १४; विमुच्यते श ६,७,४, ८; ७, १, १, ४२; विमुच्यते जैमि १,७३;३४७;३, २७९^२; विमुच्येते तां १३,१२, १३;विमुच्यन्ते श ४,४,१,१५; १७१; का ५,४,३,१५;विमुच्युन्ते का ५,४,३,१५; ६,२,१,६; बि-मुच्यन्ते ऐ ६,२३; जैमि१,१६९; १७८३;२,३७३;.३,३०३; त्रिमु-च्याते व ५,४,३,१४; का७,३, ३,१२; १६; विमुच्यान्तै काप. ४, ३, १५ ; विमुच्यन्ताम् ज १३, ८, २, ९; विमुच्यध्वम् श 4,9,4,99; 92; 6,2,2,29; का ६.२,१,६; ते १, ३, ६, ९; तंत्रा६,६,२; व्यं(वि-अ)मुच्यत

शरे,५,१,१४; का ४,५,१,१०; बिमुच्येरन् श ४,४,१,१७. विभ्यमुच्ये ऐ ७,१६².

बि-मुक्त- -कः ऐ १, १४²; शरे, ४, १, ४²; का ४, ४, १,४³; -कम् ते ३, ३,१०,४; -क्तयोः ऐ १, १४; -काः श १४,७,२, ११; -के ऐ १,१४. [°क-

बि-मुक्ति - -िक्तः ऐ ६,२३^२; तंआ ९,१०,२; जैमि १,३४७²; २, ५४; गो२,६,४;५; -िक्तम् जैमि १, १७८²; २,५४; ३७३. वि-मुच्य श १,८,२,९;३,४,१,५²; जैमि २,६८.

वि-मुच्य - -च्यानि जैमि १, १७८:

वि-मुच्युमान - नः य १४,६,११, १; - नानि जैमि १, १७८. [°न- १अ°].

वि-मुञ्चत् - - ज्वत् द्वा २९,१. वि-मोक् - - कः तर,७,१७,१;३, ३,१०,४; - कम जैमि २,२६;३, १७; [°क- १अ°].

वि-मोकम् श ६,७, ४, १२. [°कम् अ°].

वि-मोक्तुम् ऐ ६,२३; गो २,६,५. वि-मोक्तु - क्तारम् ते ३,४,१०,

विमोक्<u>त्री</u> - -क्त्रीः तै ३,७,१४० १:२.

वि-मो<u>क</u>्ष^e - क्षाय श १४, ७, १, १६;१७;३९;४०.

वि-<u>मोचन⁶ - नम्</u> श १, ८, ३, २७^२;९,४,४,९५; का २, ८,९,

a) वैप १ द्र. । b) सपा. π १, ५, ३, २ ७ साद्यांत इति पासे. । c) पासे. पु ८०९ f द्र. । d) पासे. पु ८०९ g द्र. । e) उस. उप सावे प्र. कृत्स्वरश्च प्रकृत्या ।

२४. [°न- काम°,रथ°]. विमोचनी - -नीः ते ३,७,१४, 9:28

चि-मु(ज>)ज्जा"- -आ श ४, ३, ३, १६; - आम् का ५, ३,४, 122; \$,9,2,94.

वि 🗸 मू(<मु) चर्क् > वि-मूर्त- -तम् शां ६,७.

वि√मृज्, विमृष्टे श ३, ८, ५, ५; का ४,८,४, १६; तै १, ७, ४, ४;३,३,१०,४; विमार्क्टि श ५, ३,५, २८; का ७, २, ४, २१; जिमि २,१३०; ब्युमृष्ट ते २,२, ९,४; विमृजीत शां १६,५. वि-मृष्ट->विमृष्टां(ष्ट-अंस>) सा -- सा का २, २,३,१५. विमृष्टा(ए-अ)न्तरां(र-अंस>) सा^b- -सा श १,२,५,१६. ेविमृज्°- -मृजः तां १,२,१.

वि √मृध् (संशामे)> वि-मृध्^व--मृध: शांआ १२, २ ; तैआ १०, १,९; -मधे शां ४, १; श 8, 5,4,4"; 22,9,2,9;2;V. का ३,२,२,१;२३,४,

वैमुध्र $^{\rm d}$ -> वैमु $^{\rm g}$ $^{\rm g}$ - - धी-भ्याम् श ९,५,२,५; -ध्या का 4,6,8,8

वि-मृ(ध्>)द्-वती- -ती शां 8,9.

वि-मृ<u>ध्व</u> - -धः तै ३, ७, ११, ४; तैआआ ५५.

वि√मृश् , विममर्श तै २,५,२,२.

वि-मर्श - -र्शः तां १४,१०,३. वि-मोक्-, विमोन्तुम् , विमोक्ष-वि√मुच्द्रः

१२, १, ३, २३; बि ः म्रित्यत् श २,५,२, १४; विश्रित्येयुः श १२,१,३,२३.

वि√म्रुच् , विम्रोचित, व्यम्रुचत् जैमि १, ७.

वि√यच्छ् (दाने),वि(यच्छ) ते ३, 1•, ४,३^g; तैआ ४,१९,१.

वि√यत्, वियातयति तैआ ५, ६,

वि-यत्-, वियती- वी(वि√इ) इ. वि √रञ्ज्, विरज्यन्ते ष ५,६,२. वि √यम्, वियन्त ते २, ८, ५, ६; ٤,٧.

वि √यस्>वि-यास्व- -साय तैआ वि-रजस्b- -जाः तैआ १०, ३,२०,१.

वि√या, वियाति का १, २,२, १२ ; ४, १, २; ३¹; जैमि १, ५१; व्ययाम जैमि ३, १४४; १४५;

व्ययासीत् का १,२,२,११९. वि 🗸 यु (अमिश्रणे), वियोषम् तैआ श ३, ३, १,९; का ४,३, 1, ७; व्योम¹ शांआ ७, १^k; तेआ १, १, ३^k; २१,३^k; ३१, ξ^k; 8, γ2, 9^k.

वि-यूय ऐआ २,३,८; श ५,५,४, २४; का ७,५,१,१७; ते २,६, ٩,₹.

वि√िम्रत् (=√मृ), विम्रित्येत् श वि√युज्, व्ययुक्षत जैमि २, ४३८; वियुञ्ज्युः जैमि१,२१९.

वि-योग- कनक" मणिः

वि-योनि^व - -नि तां १८,६,९.

वियोमन्1- -मन् जैमि २,८८. वि-रक्षस्⁰- > विरक्षस्-तम- -मः

> श है,४,३,८; का ध,४, ३,७. विरक्षस्-ता- -तायै श ३, १, ३, १३,१,१,१३; ३२; का ४,१,

. ₹,99;२,9,९;२३.

वि-राग->वैराग्य->वैराग्य-

संस्कृत- -ते शांआ १३,१.

वियंसत् तै २,५,८,४^b;८,४, वि-एजb--जः श १४,७,२,२३; तैआ १०,१, १३.

> ५१-५७, १; ६०, १; तैश्राआ ६५ ६६८.

जैमि १,५१; वियायात् श १२, वि √रट्य् > वि-रप्श^व-> विर-पिशान् d- - • पिशान् श १,२,५, १९र ; का २,२,३,१८; ते ३,

२,९, १३; - पिश्चनः ऐ ४,३०; शां २०,२; काम ६२:३; -प्शी

ऐ ३,३८९.

छ, ७,५; जैमिर, १६७; ब्रियोब्स वि √रम्, व्यरमत जैमि ३, ३५०; विरमेत् सा २,४,३;६,९. व्यं (बि-अ) रंस्यत श ६,७,३,९. वि-रमण- -णात् दे ३,१२.

वि√रह्>वि-रहिता - २त्रिगुण°.

a) उप. कर्तिरि प्र.। b) विप. । बस. पूर. प्रकृतिस्वरः । c) पाठः ? नाप. । वि-भृज्-(अन्धकारभर्जनसमर्थ- । रिहम- ।) > -भृतः इति सा. ।तु. मूको.। पाभे. वेप१ रिव-पृच्-> -पृचः तै ३, d) वैप $\{ \, \, \xi \, , \, | \, \, e \} = \pi \cdot \eta$ -विशेष- । f) पामे. पृ $C \{ \xi \, d \, \xi \, , \, | \, g \}$ तु. भा.; 9, ६, २ डि. इ. । बैतु. सा. बि (लोपय) इति । h) पाभे. बैप**१ नियच्छात् शौ ७, ७,** ४ टि. इ. । i) पाभे. पृ १२०९ g इ. । j) नैप्र. <िवयोम (वैद्व. K. <युयोम इति, भा. सा. <ब्योमन्- [=िछद्र- इति]) । k) सपा. शौ ७, ७१, १ पै २०,१२,३ युयोम इति पाभे,। /) = व्योमन्-।

वि√राज्, विराजित श २,१,४,२९; ६,७,२,४; ८,५,१,५²; १४,३,१,३१; का १,९,४,३६; काम ६१:१; ते २,४,१,९; विराजित श ७,३,१,३२; दिराजित ऐ १,५; ऐआ५,३,१०; जैमि१,३७; २,८५; ३,३०३¹; विराजित ऐ १,५; विराजिस श ७,३,१,३२; तेआ ६, ७,२; जैमि १,१८३; ता ८,९,२; विराजिथ शांआ २,१८; विराज म १,१,१३. विराजिथ तो भ १,००३.

बि-राज़°- -राजः ऐ १,५;५,५; ६, १९: ऐआ १,२,२;४,१;५,२३; शां १,१;२,३;१०,१;१४,२%; १५,५°;१६,१;३; १७,३; १८, ५९; १९,५;७; २२,८; २४,९३; २७,१-३;२९,५;३०,७; शांआ १,२; श १,५,२,२०; ८,१,२, 99:4,9,4,8,9,7,953; 20, २,4,9३; ४,३,9८; १२,२,४, ५; १३,६, १, २^२; ते १,१,५, १०: ४,९,५; तैआ ३,१२, २; जैमि १,१६५;१९५;×; २,६;८; ५०:x:३,९: ६७;x; तांध,९,३; ८,६,१४;१२,१०,१०;१३,२०; १५,१२,७;१६,१,८;३,७;२०, १२,२; २४,१०, २; दे २, ५; गो १,५,४;२०;२,६,१; -राजम् ऐ ३,२३; ४,१६२; ८,१२;१७; ऐआ १,१,२; शां ५,१;३;५;=; ९,६;११,५;१२,३; १४,२;१६, ३;१०*; २४,९; शांआ २,१६; श १,१,१,२२; ५,२,२०३; २,

३,9, 96; 4,9, २०; ३,३,२, 14;8,8,4,99;4,0, 123;0, ५,२,१९;८,५,१,२;५;३,४;७, २,१६; ११,१,२,४; १२,६, १, ३८–४०;**१३**,२,५,३^२;६,**१**,२; १४,१,३,१; कार्,३,१,११;२, १,२, १; ४,४,९;×; ते१,२,२, २,७,७,२,२,९७,६,३,९,२, ३;४;८,२; तैआ १,३१,२; ३, ११,४;५,१२,२; जैमि १,६६३; 9६५^३;१**९५**;×; २,१०;८२; ×; ३,५;९३; ×; तां ६,३,६; ८,१; २;९,१,१;१०,२,१;२; १२,७, ६;८,२; १६,२,८; ×; मं २८, २; ष १,६, १३; ३,७, १२; गो २,२,२०;५,२०;२,१**,**१८**:१९^२;** ३, २•; ६, १५; -राजा ऐ ३, २२; ४,११६; शां १५,५; १८, ५; श ३,५,१,७^२; ८; ९,२,३, ४ • ; १४,३,१,३१^२; का ४, ५, १,२६; ते १,६, ३,४; ८,२,२; 2, 4, 20,8; 3,2,0,4; 0,5, 8; 4, 4, 4; 90, 8; 29, 2; 5, १६, ४; तैआ ४,२१,१;५,६, १०; ७,१२; जैमि १,२०६; २. ९४; तां ९,१, १; २; १०, ३, १२;१२,१०,१९; ११,२२;१६, १, ८: -राजाम् ते २,८,८, ९; ३,१२,१,१; जैमि १,२४६; ३, ५८;६३; -राजि ऐ ३,२३;५०; ८, १८ ; ८,४; ऐआ १,३, ४; शो १४,२; १५, ५; १८,५; श 6,4,2,0-90; 28,8,3, 96; काअ १३: १ ; काश्रा ५४:९; ते १,२,४, १३; तैश्रा १,२५,३; जिमि १, १३२; २९०; २, ८२;

८५^३;×; तां ३, १३, ३; ४,६, 94; 6,4; 4,4; 6,4,94; 4, 18; 20, ३,१२; १६,१, १०; २४,१०,३;२५,९,४; गो २,३, २०; -राजिऽ-राजि जैमि १, १९५; २, ४३५; -राजी हे १, ५;६र;१०; शां १,१;४,१२; ५, १;३;५;४; ब १,६,२,१२; २, २, १, २०^२; १२,४, ३, ५; ४. १-५:१३,४,१,१३; २, ७: का १,२, १, १२ ; जैमि १, ६४ ; ६५२; २५२; २, १७३; २७३; तां ८, ५,७३; १२, ८,८; ११, ५; १५, ११, ७; मो २, १, १९; २१; २३; -सह, इ ऐ १,4; ६३; २,३७३; ३,२२; 40;8,99;95,4,952;292; ६,२०३;३६९; ८,४९; १४; ऐआ १,1,२; ३,४¹; ४,1; वां १,9; २,३९,६; ११,५९; ×; श १, 1,1,773; 4,7,70; 7,7,1, २0;३,१,१८³;4,9,२0; ३,३, २,9७;३,9८;५,9,७;८; ३४^२; ९,४,१९; ४,४,४,१;×; का १, २,१,१२;३,१,११^९; ४,३,१६; २,१,२,१^२;×; काथा ५८: ९^२; काम ६१:५; तै १,१, ७,२; ८, £;9•,1;2,1,20;2,2; 8,8, 53; 4, 3, 83; 4, 2, 2, 2; 2, 4, 9, २^२;६,५,४;१२,१;१८,४;७,७, २;९,२;३,८,६,५९;१०,४९;१४, ६3; २१,२3;९,८, २;१६,४3; तैआ १,२५,३; ३,९,२;१२,२; 4, 4, 902; 0,922; 80,22,9; जैमि १, ६६'; १३२'; १६५': २०४; x;२,9;८२; १०; x; ३,

a) पामे. वैप१ विभाति में ४, ९, १३ टि. इ.। b) पामे. वैप१ राजित मा ३६,८ टि. इ.। c) वैप१ इ.।

भरे; ९; ४; तां ३, १३,३; ४,६, १६; ८,४; ६;८; १०, ६,३,६; ८,२;८,५,१३,१०, ७; ८;१०, २,२;३,१२; १२, १०,८;४; दे २,८;३,१२; गो १,४,२४; ५,४;८;२०;२,१,१८; वर्ग २७,२; वर्ग २७,२; वर्ग १८,१०; वर्ग १८,१०; वर्ग १८,१०; वर्ग १८,१०,१०; १३,१०,१०; १३,१८; १८,१०,१०; १३,१८; वर्ग १८,१८; वर्ग १८; वर्ग १८,१८; वर्ग १८,१८; वर्ग १८,१८; वर्ग १८; वर्ग १८,१८; वर्ग १८; वर्ग १

वराज - -जः शां ९, ६; श 3, 3, 7, 90; 3, 96; 5, ४, ४९; १२,२,२, १४; का ४, ३,३,१४; ते ३,९, ८, २; आ २, ४, ४-६; जैआ २, १४, ४-५; जैमि १,१९५; २,१८४; २४३; ४३१; ४३५; तां २,७, ८; १९,४,५; २०,१५,१२; गो १,४, २४; २,६,१५; -जम् ऐ ध्र.१३;२८^३;५,४^३;१६; ८,१२; १७; सा २२, ७९; ८; ९; २५. ११३; २९, ५; शांआ १०, ८३; ११,७; श ५,४, १,६; ८,१,२, ५2; ६,१,८; का ७,३,९,६; ते १, २, २, ३ ; जैमि १, १४३; ३३३; २,9६;२१; ३४; ×; ३, ५८;६०;×; तां ७,८,११;८,९, 93; 82, 80,8; 90; 99,4; २४: १३, १८; १३, ७,६; १५, १, 4,99,93,86,4,903,88,7, ४; सा १,४, ६; गो १,३,१२; २,१,१८; -जस्य शां २५,११; जैमि १,१४३;१८९; ३,६०;×; तां ८,९, १३; १०,६, ४; १२, १०,६; -जाः जैमि २, १७३^४; २७३^४; तां १२,१०, १०; -जे जैमि ३, ७९; ८०^९; -जेन ऐ ८, १२; १७; ऐआ ५, १, ४; शांआ ११,८; श ८, ६, १,८; ते २,६,१९,२; जैमि २,२; ३. १५५^२; ३५६; -जौ जैमि २, ३९२; तां ४,८,४. [॰ज-इन्दस्य°, प्रजापतेः°, महत्°, वसिष्ठस्य°, वैरूप°].

वैरानी- -जी: शां १२,३.

वैराज-पृष्ठ^b− -ष्ठम् जैमि २,३६३;३६४.

वेराज-रूप- -पम् जैमि ३,६०.

वैराज-सामन्^b- -मा जैमि २,२१३; २१५.

वैराज्य - -ज्यम् ऐ ७, ३२; ८, १२; १४; १५'; १६; १७; १९; जैमि २,१;९४^२?°; -ज्याय ऐ ८,६; १२;१३; १४²; १७-१९; जैमि २, २५; ३, १५२; ३६८. [°ज्य- स्वाराज्य°]. विराट्-त्व- -त्वम् ऐ १,५. विराट्-तंपद्⁰- -पदा जैमि १, २३३.

विराद-संपन्न - न्नम् शां २,३. विराद-सूर्यवत् - -वत् जैमि ३, ३३०^d.

विराट्-स्वराज्- -राजौ जैमि २, ८५;९४.

विराद्स्वराज^e - - जः जैमि२,

९६; -जम् जैमि २, ९६; -जन जैमि २, ९६; -जन जैमि २,२०९. विराड (ड्-अ) जुतोद- > °दवत् - -वत् तां १०,६,४^a. विराड्-अष्टम¹ - -मानि शां २३,४; श ८,३,३,६; १०,९, २,९.

विराड्-वत् - - वत् शां २२,६. विराड्-व $(\hat{n}>)$ \hat{n}^{b} - \hat{n} : शां २२,७.

वि-राजत् - -जत् श ६,७,२,४. वि-राजन् - -राजे ते ३,१०,७,१. विराजी - -जी ते ३,१०,६,१;

वि-राजन - -नात् दे ३,१२. वि-√राध् , विराधयन्ति तां १५, १२,७.

वि-राधन- -नात् दै ३,१२^६. -मा वि-रिफित- -तम् ऐ ५,४^३;५; -तस्य ऐ ५,४;५.

वैराज्य – -ज्यम् ऐ ७, ३२; वि $\sqrt{\xi}$ म्>वि-रेम – -भम् h , – भै: १२; १४; १५, १६ ; १७; गो २,६, १३.

१९, जैमि २,१;९४^{२१०}; -ज्याय वि√िर्ष्, विरिष्यते गो १,१,१३^४, ऐ ८,६; १२;१३; १४²; १७- २,२,५; विरिष्यन्ते गो १,१;

वि-रिष्ट – - ष्टम् गो १,१,९३ 3 ;१४ 3 ; २२ 1 ;२,९; ३,३. [$^{\circ}$ ष्ट – यज्ञ $^{\circ}$, संवत्सर $^{\circ}$].

वि√रुच्, बिरोचते ते २, ७, १७, १; जैमि २, १३६; वि ''रोचते ज ६,८, १, १४'; बिरोचसे ते २, ४,८,६; व्यं(ख्-अ)रोचत श ५,३,२,२; का ७,२,३,१; तां १४, ११,१४'; विरोचेत जैमि २,१३६.

a) वेप१ द्व. 1 b) विप. 1 बस. 1 c) वै रा° इति द्विपद इव पाठः? यनि. कोधः 1 d) सपा. परस्परं पामे. 1 e) विप., नापः (साम-विशेष-) । मस्वर्थीमः अन्य प्र. 1 f) विप. (छन्दस्-) । यस. पूप. प्रकृतिस्वरः 1 g) द्व. या ७,१३; राम.(वैद्व. जीसं. पाठाऽभावः)। h) द्वि सत्वा. किवि. द्व. 1 i) सपा. प्रच ३३:११ विरष्टम् इति पामे.

विरुरुचुः श २,३,४, १४; का 2,8,9,92.

विरुह्मिषत ऐआ ३,२,५.

वि-हचान8- -नाः ते २,८,५, ६. वि-रोक्- - के^b श ५, ४,१, १५; का ७, ३, १, १४ ; ते १, ७, €. 6.

वि-रोकिन्8- -किणः शां २५,९.

वि-रोचन°- -नः मं २, ६, १४; -नम् ते १,५, ९, १; १०, ७;

-नस्य जैमि १,१२६.

वैशेचनd- नः ऐ ८,२२. वैरोचनी0--नीम् तैआ १०,

1.94.

वि-रोचमान, ना- -नः सा ३,८,३; -नम् तै २,८,७,४; -नाम् सा ₹,८,३.

वि√रुज्, न्यं (वि-अ) रुजत् श ११,१,६,२; का ३,१,१२,२. वि " हरोज शांआ १२, २; तै 2,8,0,8.

वि-रुज¹- -जः मं १,७,१.

विन्<u>र</u>ुज्य ऐ ६,२४^२; श ४, ५,२,३. वि√रुध् (बधा.), बिसन्धते ते १, 6,8,9.

वि-रुद्ध- -द्धम् जैमि ३,१८९. वि-रुध्य ते १,८,४,१.

बी (<वि)-रुध् - -रुधः श ६, ७, ३,२ ; ते ३,१२,६,३; -रुधाम् ते ३, ७, ४, ७; -०रुधाम् ते 3,99,8,98.

वि√रुह्, विरोहति ग ७, ४, २, १५; ते १,४,७,१; ता ९,१०,

२: विरोहित श ७, ४,२, १५; तैआ २०, १,८; विरोहतु तैआ ६,९,१; बिरोह शांआ ९, ७; श ३,६,४, १६; का ४, ६, ४, ८; ते १,२,१,५;३,२,२,६. वि ... रुदेम श ३, ६, ४, १६; का ४,६,४,८२. विरोहय जैमि १,२२१.

वि-रू(ढ>)डा- -डा: श 9, २. 8,20.

बि-हप,पाh'a - -पः ऐ ५,9; जैमि३, ४८;२०९^२; तो १०,६,७; १२. ४, १८; १४, ९, ८; -पम् शां २८,९; तै ३,१,२,१०; तैआ २,६,२; तां १०, ६,८;१२, ४, १८; १४,९,८; ष २,२; -पा श ११,५,१, १०; -पाः ऐ ५, १ँ; तैआ ३,११,११;१२^२;१३; जैमि ३,४८२; २०९; -पे श ६, ७,२, ३९, २, ३,३१; ते २, u, 12,1; ६; ३,१, ३, 1. १वैरूप्क- -पः जैमि १, १९१३; ३, २५५ ; २७२^२ ; तां ८,९, २१; -पम् ऐ ४, १३; २८'; ५,१ , १६, ८, १२, १७, शां २२,३,५; श ५,४,१,५; ८,१ २, २; ६,१, ७; का ७, ३, १, ५; ते १,२,२,३; आ १,१९६; २०५; २७८; ३८०; ५५३; २, १,१; जैआ २, १५६; २०५; 260; 360,443; 2,99, 9; ३; जैमि १, १४३ ; ३३३; २, १६;२१;३४; ५७;१८४;१८८; विन्रेम- वि√रिम् द्र.

२८४; ३५७^३; ३९८³; ३,३७³; ×; तां ७,८,१०,८,९,१२;१२. २, ५;९;४,५;७; ८,४; १४,९, ७;८; १६, ५, १६३; सा १,४, ६; -पस्य ऐ ५, १; शां २२, ४; आ, जैआ १, ३४०; ४४८; जैमि १,१४३; १८९;३, ११८; ३३०; ३५६९ ; तां ८, ९, १२ ; १०, ६, ३; -पाणि जैआ १, २७२; ३७३; तां १२, ४, ९७; -पे जैआ १, ३१०; ४९९; जैमि २,३९८; -पेण ऐ ८,१२; १७; श ८, ६,१,७; ते २, ६, १९, २ ; जैमि २, २; ३, ३७; १५५^२; तां १२,४, ९. [^६प-इन्द्रस्य°, वसिष्ठःय°].

वैरूप-त्व- -त्वम् ऐ ५,१. वैरूप-वैराज- -जे शांआ ३, ५; जैमि २,२५;४०६.

वैरूप-सामन्- -मा जैमि २, २१३;२१५.

२वैरू(प>)पा1--पा जैमि

वैरुपा(प-अ) १क- -कम् सा ₹,२,७.

विरूपस्य-तन्त्र- -न्त्रम् आ १, ५५७: - न्त्रे जैआ १,५५७०. विद्धपस्य-समीचीनप्राचीन- -ने

आ, जैआ १,२४८. विरूपा (प-अ) क्ष - -क्षः मं२,४,६; -क्षम् तेआ १०,१२,१; -क्षाय

मं २,४,६.

b) पामे. वैपर विशेके मा १०, १६ डि. इ. । c) न्या. (प्राह्वादि-), a) वैपर द.। नाप. (सर्ग-)। गस. उप. कर्तरि छु: प्र. । d) =(।विरोधन-पुत्र-। अङ्गनामक-) राज-विशेष-। e) विप. (हुमी-)। f) = अग्नि-विशेष- । गस. उप. कर्तिर कः प्र. (पा ३, १, १३५)। ह) पाने. वैपर ओपश्रीनाम् ते ३,४,५,१ हि. द.। क) विष (संवत्सर-[तां १०,६,७], अन्न-[तां १२,४,१८] प्रम.), व्यप. । i) = (वेहप-साम-संबन्धिनी-) वाच्-।

वि-रोक-, विरोकिन्-, विराचन-, विरोचमान- वि√रुच् द. ? विरोदसी^० तैश्रा १०,१,१४. विल- त्रिस्°.

वि-छब्^b- -बम् तेआ १,२७,६. वि√लभ् ,बिलिप्सन्ते श ४,४,३,९; १०; का ५,५,१,९.

वि-लिप्सत् - -प्सन्तः श २, ६, २, १६र का १,६, २,८.

तां १४,९,२०.

वि-सम्ब-> विसम्ब-होपर्णं - -र्णम् आर्,१२५; तार्ध,९,१९;२०.

ेविलाम् जिम ३,३. वि √ लिख, विलिखेत् जैमि १, ६४; वि-लोम- -मम् गो १, १, १५. वि'" हिखेत् श १२, ४,३, १; 4,8,2-8.

वि-लिख्य १अ°.

वि√िलप्,म्प्>बि-लिप्त- -प्तम् श ९,३,४,१७.

वि-लिम्प्^त - -म् ाः तैआ ४,२४,१. वि / लिश् , विलिशते का ५, ५,१, १२; वि "लिशते श ४, ४,३, विख्य- = बिल्ब- द्र. ६: विलिशति का ५,६, ५, ८; वि'''लिशुति का ५,८, १,८; ७, १, २, ८; वि " लिश्नान्ते श ४,४, ३, १३; वि ''लिशुनित का ४,३,१,६°; ६,१, १८°; ७, 9,3,61.

व्यलेशिषि ते १,५,११,२. वि-किष्ट, ष्टा - - ष्टर् शां ६, १४; १८,८; श १,९,३,६; ४,४,३,

9 8; 8,6; &, 8, 3, 92; 32; ५²; का २,८,४,४^{'8}; ६५,५, १, १३ - १, ५; तेआ २,४,१;-धा जैमि ३,२९५; छुशा ५२: ८. वि√ली>िब-छाप (न>) नी-आज्य°.

वि-छाष्य श १,३,१,२०; जैमि १,

वि-(लीन- -नः) तेआ १०,१,३. वि√लम्ब ; विलम्बते, वि "लम्बते वि√लप्,>म्प्, विलुम्पन्ति ऐ६,५; विलुम्पेत् गा २,६,७.

वि"'लुप्येरन् ऐ ६,२.

वि-लुप्त- १श्र°. ?विलोम् जैमि ३,१३.

वि-लोमन् - -म श १, ७,३, १२;

१६; का २, ५, १,१८; ७, १, 10:903; ते १.५,99,४;३,७, ५,५; जैमि२,४६;२४८ र;३८७ ; तां २०,१६,७१;-मानः तां १९,

८,६;२३,१९,११.[°म- अ°].

१३; वि. छिशुते श ४, ६,१, वि √वच ,ब्युवाच जैमि २, २४३; विवक्ष्यति श १४, ६, ८, १, गो १, १, ३१; विवश्यसि श १४, ६, ९, २८; व्यवीचन् जैमि ३, ९६; ब्य्(वि-अ) बोचः श १४,६,८,५; गो १, १, ३१; वि-वक्त--का, -कारम् ऐ ३,३५. वि-त्रचन - -नम् श २,४, ४, ३ 3,

वि-वाक- १प्रइन° वि-वाक्य- १अ९

दि-वाचन- -नम् ऐआ ५, ३, २; का १, ३, ४, २ रा ते २, ७ 95,8.

व्यु(वि-उ)क - - कम् जैमि ३,३०३. िक्त- अः|.

ब्यु(वि-उ)च्य- -च्यम् ऐ ३, ३५; जमि ३, ३०३, ता ४, ८, ८, -च्या३म्,-च्यां३ जैमि ३,३०३ [°=4- 9310].

व्युच्यमान- १अ.

वि-वत् - वत् ऐ ६,७; शां २०, ३% २२, २ ; गो २, ५, १३: -वान शां २०,३१;२५,५१.

विवती- -ती शां २०,३ रं.

१९३, ५, ३, २३; १२, ७.२, वि √वद् , विवदन्ते जैमि २, १७७; ब्यं (वि-अ) बदन्त श ८,६,३,३; जैमि १,१७०; विवुदेत ते २,३, ५,५; विवदेत सा २, ७,१३. ब्यूं(वि-ऊ) दाते श १०, १, ४, 80.

> वि-वदमान,ना- -नयोः ऐ २, ४०; -नाः शांका ४,१४; श १४,९, २,७; -नौ श १,३,१,२७;१४, 6,94,4.

वि-वाद- राजकुल°.

वि वादिनी- १अ°.

ब्यु(वि-उ)दित-तम् शां १९, २. ३२; व्यवोचम् गो १, १, ३२. वि 🗸 वध्, विवधीत् तैआ १,३१, ६; विवधीः तैआ ३,१५,१; तैआआ ४२; मं २,१,५.

वि [,वी k] वध h - - भः ऐ ५, १,३ ;

a) पाठः? अपि, रोदसी इति कोधः (तु. वैप३ अपि टि. च; आ मना १,१४ टि. च)। (ब्रह्मन्-)। व्यु.? <िव√लम्ब् इति भा. सा.। c) = साम-विशेष-। d) =मरुद्गण-विशेष-। वैप१ नि-लिम्प-टि. इ. 1 e) पामे. पृ ५७६ g इ. 1 f) पामे. पृ ५७ a इ. 1 g) संकृत् श १,९,३,६ विवृद्धम् इति पामे. 1 h) वैप१ इ.। i) सपा. तां ४,५,१९ विवीवधम् इति पांभे.(तु.C.)। j) सपा. विव °> विवा इति पांभे.। k) ऐआ. कावि. पाठः । /) = प्रेह्न-फलक-

४; जैमि१,२७१,२७२.

८, ५, २,५^{९७}; जैमि २,११४^b; ३,१८४°; -धम् ऐआ ५,१,३^d; जैमि २,११४; -धाः कापि ६९ः ८; -धे ऐआ ५,१,३^d; जैमि ३, २४६^{२०}; -धेन जैमि ३,२४७°. [°ध- २स°].

विवध-ता- -ताय जैमि ३,१८४. वि-वयन- वि√वेद. वि-वर-,वि-वरण- वि 🗸 व्(आच्छादने)

वि-चतुं-, विवृतंन- वि√वृत् द्र. वि-वलु⁰- -लम्¹ श ८, २,४. १^९. वि । वस् (निवास),व्यं (न्व-अ)वत्स्यत् श ४,३,१,१०; का ५,३, २,९. वि√वस् (दीतौ), विवृस्ते श१०,५, २,४; जैमि १,३०७.

ब्युं (वि-उ) वास शह, २,२,१७; *बिवस् -> विवस्-वत् - वत् जैमिर, म २,२,१⁸; वि...आव h श ७, ४,१,१४; तै २,८,८,८; तंआ १०,१,१०.

विवासयति ते १,४,४,५, तां १४, ११,१५; २०,१,४; वि...-वासयति ते १, ८,२,३; ता ८, 1, 93; 8८, 3, 6; 99, 19; विवासय मं २,४,११.

वि-वसान - -नः जिमि २,७२. वि-वासन - - ० न मं २,४, ११. ब्यु (वि-सु)ष्- ब्युषि तैर,१,३,२. च्युष− उन°. ब्यु (वि-उ) षितं - न्ते जैमि १,

293. ब्यु (ब्-उष्ट>) व्हां - - व्हा ते १,७, १,७;-ष्टाम् जैमि३,७२९; छशा ३७: ५:१५; -च्टायाम् श १२, ७,३, ३; तां १२, ६, ८, सा ३,४, ४-९;७,९; -ष्टाय ते ३, १,६,३. [°द्या- सु].

ब्यु(वि-उ) ष्टि"- -ष्टिः श १३, ५, १०; - ष्टिम् श ६, ७,२,४; -ष्टी: गो १, १, १६^२; -ष्टी तै २,८,७,८; -ष्ट्यं श १३,२, 9, 4; 0; ते ३, 9, ६, ३; ३,८, १६, ۲^۹;۹۷,۹.

ब्यू (वि.ऊ) षिवस्->ब्यूषुषी- -ध्ये तै ३,१,६,३.

३४९ ; तां ९, ३, ४; सा ३, ३, २; -वतः ऐ १, २२; शां २२, २; तै २, ४, ३, ३; ४, ५, ३; -बति श १०, ५,२,४; ते ३, १०, ७,१; - व्यन् श ४, ३,५,१८, -बन्तम् श १०,५,२, ४; - वान् श३,१,३,४;९,४,७; ४,३,५,१६; १०,५,२, ४; वा 8, 9, 3, 3; 5, 8, 0; 4, ४,२,९; काअभ ६१: ४; ते १, १, ९,३; तैआ १, १३, ३; तां २४, १२,४; - ०वाँ३ का ५,४, ٦,90. वैवरवत्e- -तः श १३,४,३,३; ५,३; तैआआ ४५; मं १,१,९५; -तम् तैआ६.१,१;७,२; जैमि३, ३३; तां १, ५, १८; -ते तेआ ६,५,३; -तौ जैमि २, १६९. वैवस्वती - त्यः का ४,१,३,

२, १,६; तै १, ८,१०, ३; ३, शिवसतिहोत्तमाः जैम ३, २३९. ८, १६, ४; तां ८,१,१३; १६, वि-व्सनी- -नः तआ १, २६, ७. १, १; १८, ११, १९ ; गो १, वि√बह्, विवहावहै जीम १,१४५ ; तां ७,१०,१; व्यवहताम् ऐ ४, २७; जैमि १, १४५२; १४६ ; ब्यु (वि-उ)हान्ते श८,७,१,११. वि-वाह् m - - हः जिमि ३, २६; तो ११,९,५; -इम् जैमि १,१४५; तां ७, १०, १;४; -हाः ऐ ७, १३; -हात् जैमि २, ४१९; ४२६; -हे ता २३,४,२.[°ह-देव°].

व्यु(वि-यु) हा शांद,१४; शर,५,२, ४२,६,१,४५;४,२,४,१३–१५; २४,५,२,४,४, का १,६,१,३०, 4, 2,8,63; 90;90; €,8, 0; गो २,१,२३.

ब्यू (वि-ऊ) ढ,ढा- -ढः ऐ २, १८; जैमि १,१६६;२,३२;३४३;३, ३३९;-ढम् शरि७,७;तै२,३,९, ९;जैमि३,२९३;-ढस्य शां २७, ४,-ढाः काष, ६,६,९३; ता २५, १,१;१०;२,१;-ढानि जैमि ३, ३१२३; - ढे शो २२, १-३; ७; २३, १; ३ ; जैमि २, ३^१. [ल्हा,ढ]- १अ°].

६; ते ३, ७, १४,४; तेआ ६, a) =छन्दो-विशेष-। b) =यज्ञ-भेद-। c) = वहन-साधन- (वहंगी इति भाषायाम्)। d) =प्रेङ्गe) वैपर द. । f) पामे. वपर युवलम में २,८,२ दि. द. । g) तु. पामे. वैपर ब्युवास शौ ३,१०,१ टि.; बैतु. सा. इ ब्युवास सा इति पाठस्य स्थाने इब्यवाहसा (= हव्यं व्यवहियत्री) इति, सा. (पक्षे) गुण. साम. च हुब्युवास सा इति पाठं कृत्वा हिव उवास सा इति त्रिपदं मन्वानाः? भे) पामे. वपर वि. अवत् टि. इ.; वैतु. अन्य<वि $\sqrt{2}$ (आच्छादने) इति । i) वैप $oldsymbol{z}$ द्र. । j) =प्रभात-वेला- वा तद्देवता- वा । k) =िव्वस्-, विव्यस्-(वैपरे)। /) =अ-वस्त्र-। m) भाष. वा नाप. वा।

च्यूद-छन्दस् — -न्दसः श्रांश्य, ७; -न्दसम् ऐ ४,२७; जैम ३, ७; ३१२; ३१३;३३९; -न्दसा श ४,५,९,१; का ५,६,६,१; जैम ३, ७; ३४०; ता १०,५, १४; -न्दाः शा १४, ३; जैम २,४८७;३,५९९

वि√वा, विवाहि श ४, १,३, ७, का ५,१,३,५, ते ३, १०, ४, १, विः वाहि ते २,४, १,७, तेआ ४, ४२,१, ब्यंवात श ४, १,३, १०, का ५,१,३,७१

वि-वाक-, वि-वाक्य-, वि-वाचन-वि-√वच्द्र.

विश्वात° - -ताः व ५,८,२. विश्वादः-, विवादिनी - वि√वद्द्रः √विवास्^d, विवाससि^d श १,४,१, २७¹; का २,३.४,२९³; तै ३,५, २,२. [आ॰].

वि-वासन - वि-√वस् (दीप्ती) द. वि-√विच्, विविनक्ति श १, १, ४, २२; का २,१,३,२३; विविन ञ्चन्ति त २,४,४,३; विविनक्तु शर्१, १,४,२२; तै ३,२,५,

विविच्योतः शां १८,४; श १,१, ४,२२, १२,८,१,१६; का २,१, ३,२३; विः विच्यते जैमि ३, २८२; विविच्यन्ते तंआ ६, ५,

विश्वविक्तः -काः जैमि ३, ३१०९

[°क्त- १अ°].

वि-विक्ति- -किभिः जमि३,३१०^९; - क्ये जैमि ३,२८२.

ं वि-विक्तृ- -कारम् शां २७,१. विविचि- √वित्द्रः

? बि-विद्धि° - - ट्ये तैआ १०,५८,१; बि √ बुज्, विद्यणिक गो २,६,१४. वि √ वत , विवर्तने वा १०,५,१४.

? बि-वित्तिं - -स्ये ते ३,४,७,१. विविदान ना- √विद् (ज्ञांन) इ.

विविद्वुस्- √विद् (लाभे) द्र. वि √ विघ् ,ब्यध्>विविध्यमान--नानाम् जैमि २, ४२६.

वि-व्याधि(न>)नी- १अ°.

? विविध^ह - -धः जैमि २,३२१^३. वि-वि(धा≫)ध[ो] --धानाम् काकू

८७:१. वि√विश् ,वि...विशन्ति जैमि २,

वि-वीवध¹- -धम् तां ४,५,१९³¹. वि√वृ(आच्छादने),विवृणोति ऐ १,

> ३०;६.७; गो २, ५, १३. वि...चवार ते २,६,८,१; वि... ववर्थे ते २,८, ३,१; व्याव: शां २५, २; शांआ ६, २; विवः श ७,४, १, १४; ते २,८,८,९;

तैआ १०,१,१०; व्यं(वि-अ)वा-्रिषम् श ११,५, ३,७.

वि-वर- -रः शांआ २,१; -रम् शां ६,५.

वि-वरण- द्वार°.

वि-वृण्वत् - - ण्वन् श ७,४, १,१४.

वि-वृतःता- -तम् शां २०, ३; -तायाम् श ११,१,१,२. [°त-

विष्टत-करण-स्थित*- -तः गो १,१,२७.

वि √ वृज्, विदृणिक गो २,६,१४.
वि √ वृज्, विद्यंति श ११, २, ५,
३; का ३.१,८,४; ते ३.९,२३,
२; विद्यंति का ३, १,८,४;
ते आ ७, ६,१; विद्यंति जीम
१,२७४; वि • वर्तते श १२,
४,४;२; जीम १,१३३; २०४;
२०८²; ता २,१,४; विद्यंति
वा ८,४,१,२५; वि • वर्तते
ता १३,९,१६; २४,१९,३;
व्यवंति काअ १७:७; जीम ३,
१९८; ता ७,८,१; वि • वर्तते वा १३;५,१,१,१६

व्यं (वि.अ)वृत्तत् श २, २, २,

विवर्तयति ऐआ ३, १, ३; ५; शांआ ७, ११; १३; विवर्तयेत् जैमि १,२०२;३०४.

वि-वर्ते¹- -तैः श ८, ४, १, २५¹; जैमि २, ४२; ३, ३०८; ३०९; -तैम् जैमि ३,३०९. [°र्त-अत्रेः°].

वि-वर्तन- -नम् तै ३, ९, २३, २; -ने का ३, १, ८, ५; तै ३, ७, ९, ८; -नेऽ-ने ते ३, ९, २३,२.

a) विष. (द्वादशाह-प्रमृ.)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। b) ब्यवाद् इति पाठः? यनि. शोधः। c) विष. ([विशिष्ट-गितिक-]वात-)। d) वैष दि द्वः। e) पाठः [तः आन.], प्रथ्यवः विष. ([विशिष्ट-व्याप्ति-] ब्रह्मन्-) इति क्रांबान्-विष्टिः यनिः इति सा. (तुः वैष ३ यत्र ध्यै इत्येव शोधः संकृतितः)। विविद्ध इति [तुः मैसू] = वेविष्ट् (्रिविष्टाव्याप्तीः) कृत्वा किष. इति सा.। f) पाठः? वि-विक्तिः \rightarrow -त्ये इति शोधः (तुः वैष १ विविक्त्ये मा ३०, १३) टि. द्वः। g) पाठः? विवध-[यज्ञ-विशेष-] इति शोधः (तुः जिम २,११४; वैष ४ विविधः [शोशी १४,२४० १९] टि.)। b) विष. (व्रतः)। बसः। i) प्रास. (=विश्वम-वीवध-)। f) पामे. पृ १३५६ f द्वः। f

वि-वृत्त- -ते श ११,२,५, ३:४. विं /वृध्>िव-वृद्धि - द्वेय गी १, 2,28.

वि√वृद्यं, विवृद्य शोआ १२,

वि-वृक्ण- -क्णा ते २,५,४,३. वि√वृह, विवृहति श १२, ९, २, ७: का भ,३,४, १२,६, ५,८; विवृह्तः श ५,१,२,१८; का ६, १,२, १६; ते ३, ८,४, १; विवृहन्ति श १,७, ४,१९; का 2,0,2,93; 4, 8,2; 0,9,2, ८ ; विवृह्दित श १,२,२, ११: वि'''' बृहन्ति श १, ९, ३, ४, ४, ५, ८, १२, ५, २, ४,८; वि""वृह्दित श १,२, २,११; का २, २, १, ८; ब्यंबृ हन्त श २,६,२,१; का १, ६, २, १; व्यं (वि-म्र) वृहन् श ४ ३,३, १६; का ५, ३,४, १२^b; विवृहेत् श ४,३,३, १६: ५,१, २,१८; १२,९, २, ७; जिमि १, 5;90;2,9383.

> ब्यवृक्षत् जैमि १,१८८; विवृहः तैआ ३, १५,१; तैआआ ५१. वितृह्यते का २,३, ३,९; वि " भवृद्यतः जैमि १, १५५; २, २५६:३,२५३; ब्यवृह्यन्त जैमि १,१५५; विबृह्येत श १,३, ५, १४; जेमि १, १८८.

बि-वृळह⁰ ,ढ, ढा- -ढम् श १,७० x, 22; 4, 3, 6d; 8,8, 3,98; x,c; १४,३,२,२-१४; १८-

२०; का २,७,२,१४^२; -- डा श 8, 4, 6, 9२;9३. वि-वृह⁶- -हः जैमि १, ३०५;

३०९; -हे जैमि १,२८८;३०५; 309.

वि√वे>वि-वयन- -नम् ऐ८,५: जैमि २,४०६. [°न- मुञ्ज°] ब्युं(वि-उत>)ता¹--ता श ६, ७,१,१५,१४,१,३,११.

म्यू(वि-ऊत>)ता- वर्ध्र°.

वि √वेन्,विवेना तै २,४,७,४. वि√दयथ्, विद्यथः तैआ ४,२०,२8. वि√डयघ् वि√विघ्द.

वि√दली¹, विब्लीयन्ते सा ३,९,१.

√विश्(बधा.), विशति शो ८.२;७; विद्युन्ते वा १४,८,१३,३; गो१, विशतु तां १, १, १; विशताम् तै १,१, ७, २; ३३; विशन्तु तै २, ५, २, २; विश तैआ १०, ३४,१५; ३७,१; तैआआ ६९३;

विशानि श ६, १, २, ११; अविशत्श ७, ५, २, ४४; अविशत् श ७,५,२, ४४,८,६, २,५;१९; अविशन् श ८,६,२,

५: विशेतं शांत्रा १२,५.

विवेश तैआ १, २७,४; १०,१, 91; जैमि २, २६५, [अनुप्र°, अनूप°, अन्वा°, अभि न°, अभिसम्°, आं°, उप°, उपनि°, उपसम्°, नि°, परि°, परिणि°,

पर्या°, पर्युप°, प्र°, प्रत्या°, व्या°, व्युप°, सम्°, सम्-अतु- प्र°, समा°, सम्-उन°].

विश्वत् - शताम् श ८, ६, २, ५; १९; -शन्तम् शो ८,७. िशत्-आ°, उप॰, प्र°,सम्°].

विदय अनुप्र[®],अनूप[®],अन्वा[®], उप[®], नि°,पर्युप °, प्र°, समु(म्-उ) व°.

१वेश- आ°, उप°.

वेशन- नि°, सम्°.

वेशयत - आ°, नि°.

वेशिन्- अनुप्र°,सम्°.

वेश्मन्1- - श्म गो २७,६; तै २,५, ५,६; - इमसु ऐ ८,२४. व्हिम:-

एक°, वर°].

वेइम-पति-देव b- -वः जैमि १,

वेश्य उप°,सम्°.

२,२;विशुन्ति तैंबा १०,१०,३; विश् - विक्षु श ३, ३, ४, ७३1; ५, ३, ५, १९; ४, ४, ५; का छ, 3, 8, 8³¹; 9, 2, 8, 94; ३, ४, ५; तै २, ७, १३, २; ३, ६, १०, ३; विद्, इ ऐ २, ३३";३,१९९; शां १६,४; श २, 9,3,43;6; 8, 92; 8,3, 6; 3,3,2, 23; 5,9, 90; 8,2, २,9४;५,२,9६; १७; ५,३,१, £; 8, 9, 4; 4, 9, 90; &, 9, 2, २५;६,१,७; ८,४,२, ५;९, ३, 9, 97; 94,8, 7,90; 80, ४, १, ९३; ११, २, ७, १६३; १२,७, ३,८; १५; १३, २, २, 94;95;5,53;6;6; 88,3,9, ९;४,२,२७; का १,१, ३,४^३; ७;४,१२;३,२,६:x; ते १,८,३,

a) सकृत् आन. आविवृहच इति पृ ३५७ मुद्रितश्च पाठः शोधापेक्षः । सकक्षं कुलिशेना इत्यत्र सांशी. c) का. पाठ: 1 इ. । K. छन्दस्तः बुश्च इति प्रस्तौति तद् विमृश्यम् । b) पामे. १ ८१५ द. । पृ १३५६ g द. । e) पुं. न. च । f) वैप१ द. । g) पाभे, वैप१ !विष्यधीत् मै ४,९.१२ टि. द.। h) बहु: Burn. वि $\sqrt{\text{प्री हित }}$ ं) पाठः ${}^{(i)}$ विवेश हित K शोधः । j) वि ${}^{(i)}$ हित स्वरः ${}^{(i)}$ विव. (शूद-) । 1) पामे वैपर दिक्षु में १,३,६ टि द. । षसः >बसः।

३,८,4; २,५,८,१०; ७, २,२; ३,९,७,२; ३२;४; जैमि १,८८; ९५; २६३; २६५; ×; २, ३२; ४६× ; ३, २०५ ; ×; तां २, 6,4; 90, 8; &, \$,9; 90, 90;99;86,9, 98;4, 6; 6, \$;90,5°;88, 92,4;8; 98, ६^२; व १,४,५; विश: ऐ१,९^९; ३,१९३; ६,२१;३६;७,६;८,४; २४३,२५; २६३; २७; ऐआ १, १, १; शांआ ४, ९ ; श १, ३, 7, 94; x, 302; 944; 2,9, 3, ۷; ۲, ٦, ६; ٩, ٩, ٩٦; ٦, ٤² २४^२;२७;३४;३६;**३**,६,१,२४; ७, १,२१; ३, ९५, १, १, १६; 10;96,3,3;0; 8,3,9,93; ४,२३⁴;३,३,६; ९;१२²; ६,४, ६;५,१,३, ३३, २,१, १७६, ३, ٩, ٤٠; ١, ٩٩; ٧,٩, ٥;٩٥; ٧, 4: 4,9,90; 3, 4; 8,9, 2, ٦٤, ٥, ٦, ٥٠; ١٥,٩,٩,٧;٤, ١٥, 9, २; २,२; ३;३, २१²; ९,१, 9, 943; 34; 8, 3, 9; 3; 8; 8; १२,४,४,२; १३ २,९,६; १०, २; ४,२,१७;३,३; ६–१५; ६, २, १०;१४,१,३, २७;३,१, ९; का १, ३,२,६; ७;४, ३, १०; 4, 9, x1; 242; 30; 32;x; ते १, १,१, ४; ६,५,१; ७,५, २; २, ४, १, ११;२,८; ४,४; E, 8; 4, 8; 4, 8, 8; E, 4, 4: 90, 2; 96, 2; 6, 2,28 14, 4; 16, 9; 23; 3;6, 3; प;७,७; ३,६,१०, ३; १३, १; ९,७, २^६; ११, ६,२; जैमि १, {8;44.60;x;2,32; 43;x;

३,२०५;×; ता २,७, ५;८, २; 90,8; 3,5,7; 8,5,73; 90, १०; १८,१,१४; १९ ५,७, गो २,६,३; १६^३; विशाः श १, ३, ¥,94;4,₹,94; ₹,4,₹, ₹6[₹]; 4,3,3,99; x,2,3; Q, 9,9, 16; १२,७,३,८,१५; १३,२, २,१९; का २, ७,१,१३; ७,२, ३,१२९ ३,२,३३; ते १,८, ८, भरे; ३,३,६,१०; ५,७,६; ६, 12, 2;0, 4, 04; 99, 8; 6, ५, २; तैबा ४,११, ३; १०,१, ९; तैआआ ५५°; व ५,१,६°; विशःऽविशः ऐआ १, १, १; शांआ १, २; जैमि १, १७२५; २, १०३; १९५^{२०}; ३२८; तां १४, ११, ३७, विशम् ऐ २, ३३; ३, १९^९; ६, २१; ८, ४; २४^९; ऐआ ५,३,२^०; श १, ३, २,१४;२,१,४,१२; ५,२,३४३; ३६:३,८, ३,३; **४**,३,३, १०३; 4,9,2,4^{2d}; ₹, ५²; ₹,४, 9¥; 8,3,90; 6,5,9,03; 6,8,7, 4; 4, 7, 7; 9, 7, 9, 9 7, 9 6; 8. ₹,9⁴;₹;४;८;९⁴;१०,४,₹,२२; ११,२, ७ १६; १२,७, ३,१२. 94°; ₹₹, ₹, ₹, 94°; 15; 5, €; ७;٤^२;१०,२;६,२,१०; **१**४,२, २,३०; ४,२, २४; का १,१,४, १२;×; ते १,३, ३,७; ६,२,३; ٥,4,२;८,७; ८, ३,२३;३; २, 4,0,80,3,0,6, 6;9,0,2;3; ४;५; तैआ ४,१०,२; जैमि १. 60;66;90;94x; 2,903;x; ३,२०५; तां २,८,२; ३,९,२; E,10, 90;71; 88, 99, 6:

१२,४, ११; १५,६,३; १८,१, 18; 90, 9; 88, 98,4; 6; 14, 4; 90 4; 28, 9, 92; q १,४,५; गो २, ६, ३; विद्या ऐ २,३३²; ३, १९²; ५,६; शां ४,१२; २३, १; ब ३, ६, १, २४२,९,१,१८३,,४,३,३,६, ९, 947; 4,9,3,3; 8,3, 6; 6, ٩, ٩,٧, ٤,٠,٩,٩२, ٩, ٧, ₹,**९;११,**२, ७,१६; **१**२,७,३, १५; १३,२, २,१९;६, २, १०; १४,१,३,२७३; का १,३, २,७; ४,६,१,२४³;×; ते १,७, ६,७; २,४,४, ४;६,१९, २; ७,१८, ५९;८.५,३; तैआ ४, ३,३; ५, रे, ८⁸; ४, ९; तां ६, ६, ५१; विशाम ऐ १, १६; ४,३२; ८, १२;१७; शां १९, ९; २२, २; श ३,७,४, १०^३; ५,३,४, १०; ११; ५, १, ११;२, ९; १३,४, ३,१५; का ४,७, ४, ८३; ते १, ٤,٤,4;२,8, २,٤;4,9; ٥,9; v;90;6,2;4,0,8°;0,96,2; ₹, ₹, ₹, 90; ₹, 90, ₹; 92, €, ६; तेआ ४, ७, ५: जैमि २, १७५३;१७७; ३,३०८; ३०९; मं २,५,९; विश्वि श ३, ९, ३, ३;६,६,१,८; ८,७,१,२३;७,२, २, ९, १, १, १८; ३, १, १४; ४, रे, २; ५;९; ११, २, ७, १६; १३, २,९,६; ७; का २,३, १, १३;४,९,३,२; ते १, ७,६, ७; २,६,५,६; ३,९,७,४; ५; जिमि १,७९^३; २६३;×; ता ६,६, १; ३^२; वि<u>रो</u> श ५, १,३, ५; ६; रे,रे, १२;४,२, रे: का ६, १,

a) पांभे. वैपर विशः ऋ १०,१५२,२ टि. इ.। b) विशः। विशः इति विराम-व्यवहितः पाठः शोध्यः। c) पांभे. वैपर विशम् काठ ५, २ टि. इ.। d) पांभे पृ ११३९ f इ.। e) पांभे. पृ १०८३ f इ.।

३,५,६, ते २,८,४, ५,७, १०, ३, ११, ६, ४;तैआ ६,१, ३; जैमि २, १३९; विशेऽविशे ऐ १,२८; श २,३,४,१४^३; का १, ४,१, १२^र. [विज्ञ - १असुर[°], देव°, मनुष्य°].

वैश्य°- -इयः ऐ१,२८; ७,१९; २०; शां २५, १५; श १,३, २, 94; 2,9, 3, 4; 3,9,9, %; 4, 3, 9, 4; 4, 98°; 4, 8, 8; ११, २, ६,१४;१४,४,२, २७, का १, १,३,४; ३,२,१०,११; ४, १, १, ६; २, १, २७ ; ६, 2,9,94; 6, 9, 8, 6; 2,8, ११^२; ५, १, ४; ते १, १, २, तुआ ३,१२, ६; जैमि १,६९; २४४; २५२; २८५; २, ३२; १०२; १४७; १८३; २६६; ३, १९५; तां ६, १, १०३; - स्यम श १,३,२,१५; ३,२, १, ४०; ५,१,५,२८; ६,४,४,१२; १३; १२, ४,१,६; १३, ६, २, १०; का २,३,१, १३; कासं १३९: ९; तै३,४,१,१;१२,९,२; जैमि १,६९:१४२;२६५; २६६; तां १८, ४,५; - इयस्य ऐ १, २८: श १,१,४, १२, ५,१,५, २८३; १३, ८, ३, ११; का २,१,३, १६; ३, १, १३; काकू ८८: ५; ९०:१५; ते १,१, २, ७;४, ८; ९,७;२,७,२,१; तैआ २,४, १; प, ३,८; जैमि १,२४३; २६६; ३५०;२,१४७; ता १८, ४, ६; मा २, ५, ३^९; - इया: श १०, ४, १, १०; जैमि १, २७९; - इयान् , - इयानाम् ऐ ७,२९: -इयाय तां १३, ४, १८; -इवे शां २५,१५२; का ६,२,१, १६; तैआ ४,११,२; जैमि २, १०२; १८३; -इवेन श ३,१,१, १०; १४,४,२,२७; का ४, १,१, ६; ५,३,४,१२. [°इय- राजन्य°]. वैशी^b·> वैशी-पुत्र--त्रम् श १३,२, ९,८; ते ३,९,

वैदय-कल्प- -ल्पः ऐ ७,

२**९**३.

वैश्य-जीविका- -कायाम् सा

७,२९.

वैश्य स्तोम ⁰->वैश्यस्तोमा-(म-अ)तिरात्र-पौण्डरीक--केषु ष ४,३,४.

विद्-भाजन- -नानि जैमि २. 959.

विड्-वत्- -वत् जैमि १,३४१ र. विण्-(नि>)णिधन - -नानि जैमि २,२१६.

विश- देव°, मनुष्य°. φविशां-पामन्- -मनी आर्, ४५६. विशोविशीय¹- न्यम् जैमि १, १७०; १७२; २, १०३; १४३; १९५;३२८; ३,२३१; ता १४, 11, 34; 30; 86, 4, 33; -यस्य जैमिर, १७२; -येन जैमि २, १०३; १४३; ता १४, ११, ३७. [°य- अप्तेः°]. विशोविशीय-त्व- -त्वम् जैमि १,१७२.

!विशीजस्"- -जसम् श ५, ४, ४,११; का ७,३,४,१०; -जाः श ५,४,४, ११६; का ७, ३,४,

विश्-पति - -तिः ते २, ४, ७,७; तैआ ६, ५,३; सा १, ४, २०; २ २,२; -तिम् ऐ ४, ३२; शां १९,९;२२,२; तै ३,६,१०,३; -•ते सा २,६,१९.

विश्पत्नी - स्नी ते १,२,१,१३. वि(रय>)रया - -रया: का ६. 7,7,98.

वैदय-ता- -तया, -ताम् ऐ वि √शंस् , विशंसत ऐआ ५,३, ४; शां २३, ७; २९, ५; जैमि ३, २९३; तां १५,१०,२; विशंसेत् ऐ ३,१९२.

विशृत्- √विश् द.

बिट्र-पति - -तिः तै २, ५, ७,४ वि √शद्>शीय् , वि शीयताम्, वि शीयाते जैमि ३, २४७. विश्वम्प->*बैशम्पायन¹- -नः तेश्रा 2,0,4.

> वि√शस्, शास् (हिंसायाम्). विशामन्ति श ३,८,१, १४1. विशास्ति ऐ २, ७; श ३, ८, ३,३; का ४,८,३,१; ते ३, ९, ६,५; विशासित श २, २, २, 9; ₹,८,२,४;३०; ४,३,४, १; ११,१,२, १; का १, २,२, १; ₹,२,1,1; ¥,८,२,२1; ५,४, 9,9.

c) बैपध इ.। d) ट्यू. a) वैन१ द्र.। b) स्त्री. ङीचि प्र. यकार-लोपः (पा ६, ४, १५०)। पासे, च पृ १०८३ g,h ब्र.। e) विप. (सानन्-)। f) =साम-विशेष-। < विशाविशः (ऋ ८,७४,१)। g) पांभ. वैपर विशीजाः मा १०,२८ टि. इ.। h) =िव्य- । स्वाधिकः यप् प्र. । i) ऋषिविशेषस्यापत्यार्थे फल् >आयनः प्र. (पा ४,१,११०) । जित्स्वरः । 📝 पाने. प्र ८१९ ४ इ. ।

विश्वसिष्यन्ति, विश्वसिष्यामि ऐ ७,१६; च्यशात् ऐ २,७. वि-शसितु- -तारम् ऐ ७,१६. वि-शस्यमान- -नस्य श ३, ८, १, १४; का ४,८,१,११.

वि-शास्त्--स्वा तां २५,१८,४. वि-शिशासियु- -षु: ऐ ७, १७ª. वेशस-, वैशस- यज्ञ°.

विशाखा^b- -खाभ्याम् ते ३, १, ४, १४ : - ख ते १,५,१,३;२,२; v;3,9,9,992.

वैशा(ख् >) ख़ी c- >वैशाख --खः जैमि ३, ३८६; -खस्य श ११,9,9,७.

रैविशाल,लाव- लम् श ८,२,४,२९; ५,२,६१; जैमिर, २०४;३,८०: २९९^३; तां १२, १३,११; १२; -लस्य जैमि ३,२१९¹; -ला कागा ११८:६; -लानि जैआ १, ५५५°. | °ल- वेणः :].

विशाल-त्व- -त्वम् जैमि ३, २१९. रिवशालाव->वैशालेवव- -यः तां २५, १५, ३.

वि 🗸 शास् (अनुशिष्टी), विशास्ति का ४,८,३,३.

वि√शास् वि√शस् (हिंसायाम्) इ. वि-शि(खा>)ख्व - - स्नासः तैआ १, 8,2.

वि-शिबियd - -याणाम् श ५,१,२. ८; का ६,१,२,८.

वि√शिष् >िव-शेष - -षाय जैमि १,१२४³;३,१००. िष−नियम°. पाक°, वर्ण°].

वि-शेषण - - णम् तैआ १, ३,३; ९, ४. [°ग- काल°].

वि-शीर्षन् h'd - - पित २, ३, ३, १; -र्षाणः जैमि ३, ६४ ; लूशा १४:१६: १५: १५: - ज्या श 8,9,4,941.

विशीष्टर्शी— स्मीम् तैआ १,२८,१. वि-शीर्षस्¹- -र्षाः जैमि २,३०४^२. वि√श्रुघ्>वि-ग्रुद्धि- प्रायदिचत° वि 🗸 श्रु, ख्रु, विश्वगोति ऐआ २, १, ७; विश्रणुष्व ते २,४,७,४. विश्वम् तेआ ७,४,१.

वि-ध्रत- -तः गो २,२,५.

वि 🗸 श्ट, शू (हिंसायाम्), व्यशीर्यंत तां १४,९,२७; विशीवत जैमि 2,343.

*वि-शोक k- -कः तैआ १०, १०, · 19.93.

विशोविशीय-, ेविशोजस्-√ विश् द्र.

वि√इचुत्>वि-इचोतत्- -तन्तम् वि√िइलष् , वि(िहलष्य) ते १,६, का ७,५,१,२२.

विश्-पति -, विश्या- √ विश् इ. वि-इयापर्ण"- - णम् ऐ ७,२७.

वि√श्रथ्, विः अथाय श ६, ७,३, ८; मं १,७,१०.

वि 🗸 श्रम् > वि-श्रम्य श १२, २, १, २-५; मो १,५,२५

वि-श्राम्यत् -म्यन् ;-म्यन्तः जैमि 8,984.

वि-श्रयमाण-वि√िश्र इ. वि-अवण^व-> वैश्रवण- -णः श १३,

४, ३, १०; तैआ १, ३१, १३; ३; ६; -णव्सा २, ५, ६; -णान् मं २,५, १; -णाय तैआ १,३१,६३; ष ५,६,३; वं १. वैश्रवण-देवता->वैश्रवणदेवत्य--त्यानि ष ५,६,२.

१वि-अवस्^व- -वसम् ते ३,६,२,२ रिव-श्र॒त्रस्°- -वसः आ १, २५८; -वसे श १२,८, ३,२६; जैआ १,२५८; गो २, ५, ७.

वि √श्रि, विश्रयन्ताम् तै २, ६, ७, ३;८,२; ३,६,२,२; ३,३; वि-... अयन्ताम् ते ३, ६, २, २; विश्रयस्व ते २,७, १५,४; ब्-श्रय ते २, ७, १५, ३; तैआ १,७,२.

वि-श्रयमाण- -णः तै २,८,६,२. ३1; आ २, ७, १०; -काः ऐ विश्रुता- - ० ते ता २०,१५,१५. १वि-श्रुति - - धति श ४,५,८, १०;

का थ, ६, ५, ६; -०ति जैमि 2,249.

8,3.

वि-शिलष्ट- - ष्टम् ऐ ५,३२९. १विद्व.द्वा^व- -३३: ऐ ४,३२^०; ५, ५^p;१९^p; शां २०, ३^p; शांआ २,४; श.३,१,४,१८^{२०}; १९; ६, ६, १, २१^{२०}; १३, १, ८, ८^p; का 8, 9, ४, 9४^{3p}; १५३ ते २, ५, ४, ४; तैआ १०, १४,१;६३, १; च्वम् ऐ १, २९³; २, २; 90 ; ३८; ६, २०२; ऐआ १,२,२; २,१, १३;

a) पामे. वैपक्ष विशिशासिषत् शांजी १५,२५,१ टि. द.। b) = नक्षत्र-विशेष-। c) = पौर्णमासी-। भण् प्र. तत्स्वरश्च । d) वैप१ द.। e) = साम-विशेष-। f) पाभे. वैप१ द.। h) विन. (असर-, यज्ञ- प्रमृ.)। i) पाभे. पृ १६८ j इ.। j) =वि-शीर्षन्-। k) विप. (पुत्रिन्-), नाप. (क्षाम-विशेष- क्षान) । बन. पूप. स्वरः । ा) °कम् इति आन. । m) पाभे. पृ १३२४ b द. । n) विप. (यज्ञ-) । बत, उप. व्यप.। o) नाप. (सामन्-), क्षप.ा अp) पाने. वेप श विक्वः कर पा, पान दि. इ.।

३,१,६;५,१,१३३,१;२;श्री २४, १र: शांआ७,१९;श २,५,१,१६रे: ४,१०^२; ३,१,२,११^३;×,का **१,** ४,३,१३^२,५,३,१०;**ध**,१,२,७^२; ५,४,४, ७; ६,१,४, ४; कागा १२०: १४; ते १,४,२,३;२,४, ٦, ८; ٩, ७; ६,८; ٩٦; ٩,٩,٩; 7,9; 8, 3, 8°; 4; 8, 4; 9 6,8; 6.9, 6; 7, 6; 3, 8; 4, 9; 6; 6, १०a;×; तैआ ३, ११, ३; १३, 9b;98,9; 8,9,9;4,0; 8,9, ३°;×; तैआआ ३५; जैमि १, ९१: ३,८,९८,१४५^a, तां १३, 9,02; 88,8, 42,90, 7; 22, ८,४;२५,१८,२,३;३; मं १,३, ७; व १,४,१३; ३,१, १३; गो १,२, २०: - इवस्मात् तैआ ६, २.१; -इवस्मै श ७, ४, २,८; २८; ८,३,१, १०;२, ४;७, १, २२;३,१९; तै २,५ ४,४३; ३, ६. १०, १; तैआ ६, ६, २; –इवस्य ऐ ४, ९०;६,२०९; ८, १२:१७: ऐआ १, २, २; ५,२, २: श १, ३, ४, २-४; ६,४, २.२; ×; का २, ३, २, १९-२१; कापा ९६: १३; कागा १२०:३: कासं १३७:७; ते १, ४,६,३;२,८,१, ३;×; तैआ १, १०,१; ३,१५, १;×; तैआआ ४९; जैमि ३, ५३; ५८³; तां १४, १२,३; २२,३,७;१३, ४; १६,४: सा २, ६, ७; -३ग ऐ १, ९;१३³; २९ ;५, १८; ८, २६; ऐवा २,५, १; शां ९, ३; २३.३: २४, ८: शांआ २, १८; १२, २,७; श ३,३,४,४३; ५;

३०,५,२,२,६;×; का ३, १,४,। ४;×; काम ६२: ११; तै २,४, ३, ४;७,५;८,५; ५, ३, ३;×. तैआ १,१०,२;२,५,३; ३,११, ४; १२,२;×: तैआ आ ५**४**; जैमि १, ७४^३; १७४^२;×; ३. ५८; × ष १, ४, १३; ६,१९; मं २, १,९; ५, ८; –इवाः ऐ १, २२; ३, २०; ५, ७; ऐआ १, भः ३५,३,१; श्र १, २,१, १२; ₹, ₹, ₹, १५; १६; ९, ₹, ६; ७३; ६, २,१, २६;४; का ध, ३,३, १३^२:×; कापा ९७: १०: तै १, 9, 4, 9; 2, 9, 22; 2, 8, 9, 9; 8; 8, 8; 8, 90; 0, 3; 9; u, 94,4; 94,3; 6,9,4; 3, १; ३;६;४, ८; ६,६; ३, ५, ७, २;×; तैआ १, २, ४; २,३,१; ३, ११, ३; ×; जमि १, ९२³; ३,३४; ×; तां ६,१०,११;११, ११,४; १२, १०,२; १३, ३२; १३,८,४; सा २,२,३; - श्वात् तै २, ६,६, १९: २: - इवान् ऐ ६,४; ७,१६ ;२२; ८, १०; शां २३,८; २९,४; श २,४, ३,६; ३,९,२, १६; ६,१,२,९;×; का १, ३,२,६;×; ४,९,२, १२; ते 2,8,9,2; 6,8;6, 88,2; 6, ६,४;३,१,२,४;८,१४,५; तैआ ४, ९, २; ५, ८, १; जैमि १, ३२; ६२; ×; २, ८०; ×; तां २०,३,२; मं २,२, ११; दे २, ८; गो १, ३,१२; ४, १०; ५, १९;२,१,२०;२,१५; - इवानि श ३, ३,४, १४ ; ६,३, ११; ४,३,४, १२; ×; का ४, ३,४,

19; ६, ३,८; ५,४, १, ९^e; ते १,२,३,४;६,७,५; २,४,१, ५; **६,२;५,८, ६; ७, १२, २; ८,** १,६;२,३;४; ९,३; ३,७, १०, ६: तैआ १,८,८; ६,३,१; १०, 9, 9; 98; 90, 2; 89, 9; तैआआ ७२; जैमि १,९१; ९४; ११९; ३, २०;×; तां ५, ८,६; ६,९, १५;१४,५,१८; १८, ३, १८: - इवाभि: ऐ ५, ४ ; शां ८,५; ते २,४, ३,६;७,१३, ४; तैआ ३, १७,१; जैमि ३,२१७; -इवाभ्यः श १,२,१, १२ ; ४, ५,६,३;१४, १,३, २४। का २, ٩, ४, ٩٥٠; ٤, ६, ३, २; ते १, ७,६,८; तैआ ४,५,४; - स्वाय श ४,३,४,९; ६, २, २; १४, ९, ३, ५; का ५, ४, १, ७; - इवासाम् च १४, १, ४, ११; तैभा ४, ७, ३; ५ ; ५, ६, ७; - इवास ऐ ५,५; ऐआ ५,२,२; शां २२,८; सा १,४,१९;२, ६, १०;३,४,९; -स्वे ऐ २,१३;×; ऐआ १,१, ४; ३, ४'; शां ४, १४; ५, २; १४, ५; २३, २; २६, १३^२; शांआ १, ७; ७, १५:१६; श १,१,१, ७;७, ४, २२^२;४,३,२५;२,१, ४,१; ३, 9,⁶,8,3,4,5, 6;8, 93;**3**, 1,1, 11;×; 朝 2,1, ×, 1; ३, १,३;२,६ , ७;८; २,१, १, ६;×; काउ ५८: २; काम ६२: ४; कास्वा ८०:९; ते १, ४, १, 4; 6,9; 90, 3;4; 4,99, 3; २,१,१०,२;×; तेआ १, ५, १; ९,६;×; जैमि १,६३; ३२×; ता

a) पांभे. वैपर विश्वम् ऋ १,९३,३ टि. द्र.। b) पांभे. वैपर देवम् मै २,७,९५ टि. द्र.। c) पांभे. वैपर धर्मम् शौ १८,३,९ टि. द्र.। d) पांभे. पृ १२७ / द्र.। e) पांभे. वैपर नेविष्ठम् काठ १८,२ टि. द्र.। वैपर-६६

६,१,१०;७,८,२;×; ष ३,१२, २; मं १, १, १२; २, १५; २, २, १५; दै १, १७; गो १, १, १३;×; - ० इवे श १,५,१,२६; ४, ३,१,२७; ८,३,६, २३; ९, २,३,३५; ते २,७ ७,५;८, ६, ५२:३,७,७,१९: -०इव ऐआ १,१, ४; शां १६, ४; २४, २; २६, १०; १७; कापा ९५: २; तै २,४,४,९; तैआ २,३, १;५, १; - इवेन ते ३, ७, ६, २३; - इवेभिः ऐ १,२८; ३,४; ५,१; शां ९,२; १४,५; कापा ९५:४; ते २, ४,२,४; ३, ७, ५, १०; - इवेभ्यः ऐ ३, १३; श १, ८, ३,२४^२; ३,९,२, ६;१२; १४; ४,१,१, २२:×; का २, ८, १, २२; ×; ते ३, १, ५, ५^२; ४, 98,9;0, 4, 3; 6,0, 7; 3; तैआ ३,१०,३; तैआआ६७;जैमि १,३२;६२; ६३; सा १, २,५; गो १,४,९; - इवेषाम् ऐ ५,२३; शां १४, ५; श ३, १, २, १८; ६, ३,६°; ९,२, १६; ५,२, २, १४:×; का ४, १,२,१०; ६,२, ३,७; कापू ८६:५; ते १,५, १, ४;११,४; २,५,७, १;×; तेआ १, १५, १; जैमि १, ३२ ; २४ • ; × ; दै १, १८; ष ४, ४, १३; गो १,४,१०; २, ३, १९; - स्वेषु तै २,१,१०, २;३; जैम १,६१;×; -इवैः ऐ १, २४; ६, ४'; ऐआ ३, १, ६: शांआ ७, १५; श ३, १, १, ११; १२; ४,२,१; ७,१, १, ४३^{*};×; का ४,१,१,७^२;×; ते **१,**७, १०,१; २,४,३,४;×; तैआ ४,४,१; ६, २;५,५,२^२; गो २,२,२

विश्य-कृत्^b-- -कृत् श १४, ७, २,

विश्व-जन्⁰- -नस्य श ३, ६, १, २२; का ४,६,१,२१; ते १,२, १,४; तो १,८,७

विश्वजनीन^d - -नस्य गो २, ६,

विश्व-जित्व -- जित् ऐ ४, १९; शो २४,१^२;२५,१९^४; १२^३; १३^२; १४, १५; श ४, ६,१, १५%; १०, २,५, १६; १२,१, ४, ३; २,१,४ ;३, २,११; ४,१६; ३, . १,८; **१३**,५,४,५; ७,१, १२^३; १४,२,२,४७; त १,४,६, ३; २,४,७,६; ३,१०, १, ४; जैमि १,३१२;२,८; ३०;×; ता १६, ૪, પારસારે,૧; ७;*૮*, ૧**:**૬, ૧; 10,9;8;93,9;8;98, 9;94, 9; 8; 90, 92; 96, 9; 23, 18,1; 28,1, 1; 3, 1; 12, · 1;1 ×,1; 4,9 6, 9; 20, 9; २५, १२,१; ६; ष ३, १२, १; गो १,४,१४,१५; २२;२३; ५, २-४; १० ; -जितः ऐआ ५, १,१; वर्ग २१,५; २५, १४; श १२,२, ३,२; जैमि २, ४२;×; तां ९. ३, १; १६, ४, १३; गो **१,४, १४; १५;** २३; २,५,९; ६,९; -जितम् शां २५, ११; १३; श १२,१, २,२; ३, १५;

२,१,८;३,१०;३,३,६; जैमि
२,३४;×; गो १,२,१०;४,९;
५,१०; — जिता शा २४,१°;
२५,१३ँ; श १०,२,५,१६;
जैमि १,३४८; २,४; १८४; ता
२०,९,१; २२,८,४; — जिति ऐ
६,१८;३ ;३१; शां २५,११४;६,१,१५,४,१४;६,१,१५,४,३,४७; शा ५,६,२,१३;×; तैं आ५,६,३; जैमि२,३४ँ;३८८; तां २४,६,२; गो
२,५,१५;६,९६; श १२,२,३,९१; गो १,२,२२. [°जित— अमिजित°].

वैदवजित¹ - -तः ऐ ५, ३०. विदवजिच्-(शि>)छिल्प⁸ --ल्पः तां १६,१५,१.

विश्वजित्-स्व - -स्वम् जैमि २, १८०.

विश्वजित्-स्तोम h - -मः जैमि २,३१९ 3 .

विश्वजिद्-अभिजित् - - जिती तै १,२,२, २; जैमि २, ७; ८; ३००;×; तां ४,५,१९;२४,१४, ५,२५,१२, १; ६; - जिद्भ्याम् जैमि २,७; तां ४,५,११.

? विश्वब्च्¹ - - ज्वम् जैमि २,

विश्व-द्वानि,नी^d - निः ते ३,३,९, १०; ७, ४, १२; -नी¹ ते २, ४,६,४.

विश्व-<u>र</u>ानीम् ऐ ८, २६. विश्य-दाव d – श्वस्य k गो २,४,८.

a) पामे. वैप१ देवानाम् मा ५, ३५ टि. द्र. । b) विप. (आत्मन-) । c) कस. अन्तोदात्तः । d) वैप१ द्र. । e) 'जित सर्वप्रच्टः, जिति सर्वप्रच्छे इति >यक. स श. का ५,८,१,१५ सस्त्रम्, स त्रे इति पामे. । f) विप. (होत्-) । वैप ४ द्र. । g) = एकाह-विशेष- । h) विप. (अतिरात्र-) । वस. । i) पाठः? विष्वज्ञ्च् इति क्रोष. । J) वि । (इडा-) । सपा. ऋ ४,५०,८ 'द्रानीम् इति पामे. । k) पामे. शोधरच वैप१ द्र. ।

विद्य-प्री8- -प्री: ते ३,११.९.९. विद्य-भजb--भक तुआ १०, ३८, विश्व-भूत- -तम् शांआ ७, १६; सा १,१,६. विश्व-भत्°- - भृत् मं २,१,५^तः - भृतः श ५,३, ४, २० ; का ७,२,२,१७१ ते १,७,५,४. विद्वभृत्-तम,मा⁸- -मः तै २. ८,९,१; -माः काम ६२: ८. विश्व-आज⁰- -आद शां २५,५. विश्वमि (म्-इ)न्व,न्वा^{0'1}- -न्वः तै २,८,१,६; -०न्वाः ते ३,६, ३,३. [° व - १अ°]. विश्व-मृति- -तिषु तैआ १०, ३१, १: तैआआ ६८. विश्वं-भर^c- -रः शांआ ६,२०; श १४,४,२,१६. विद्वंभर-कुलाय- -ये शांआ ६,२०; वा १४,४,२,१६. १विइव-रूप->विइवरूपी- -पी श २,३, ४, २७३; का १,४,१, २१ दे १, २,१, २१; ४, ३, 58; s, &, s " 5. विद्व-वत् - -वत् जैमि ३, ४८; ३३०; तां १०,६,२. विश्ववती- -ती जिमि ३,२८५; -ती: जैमि ३, ३६; ४०; ४८; 49;43;48; 48; 59; 934; 149; 283; 269; 266. ? विश्ववपरी h ते २,८,९,२.

विश्व-बिद्द - -वित ऐ २. ३८; *२विद्वव -> विश्व-कर्मन् - -मण: जैमि ३, ८४; ता १३, १, ४; - ० वित् जैमि ३,८५ ; तां १३, १,६; -विदा ते २,८,९,१. विश्व-सज़⁰— -? सृत्¹ ते २. ८,१, ४¹; तैआ १०,६३,१^k: -सृज: ते ३,१२,९,२-५; ७; ८९; ता २५,१८,२३;५; ७: -सुजाम् तै 3,97,9,4. वैश्वसृज्1 - जम् तुआ १. 22,99;28,7. विश्वसृजां-सहस्रसंवत्सर^m--रम् ते ३,१२, ९, ८; ता २५ विश्वा(श्व-अ) द्° - -श्वात् श१२, ५,१,१४; तैआ ६,४,२. विद्वा (इव-अ) धिक"- -कः तैआ 20,00,3. वि(श्व**>) श्वा**-व(त्>)ती--तीभ्याम् श ७,५,२, १२; वि(इव>)इवा-वृध्º- -वृधम् तै 2,4,8,8. वि (37)३वा-साह n - साहम् श 8,3,3,94; त 2,4,3,8. φिविश्वेषां देवानां-व्रत^p - - तम् आ २, १७, ८; -ते जैआ २, ४, ४-५; जैमि २, ३९८. विश्वेषां देवानां-चतुर्विशतसंमित् p--तम् जैआ २,५,१०. विक्वेषां-देवानाम्-उद्वंशीय^p- -यम्

तंआ ३,१३, १: -मेणा श ६. ٦,३,३; ७, ४, २, ५;८, ३,٩, ४ ५: -मिण ऐ ४,२२; -मिण श ४, ६, ४, ५, ६, ६, ६,४, 92:9,2,3,824;82, 6,9,0; ते ३. ७. १०, ३व; -०र्मन् श १,4,9,24; 8,6,8,6; १३,७, १, १५; का २, ४, ३, १३; - ॰ र्मन ऐ ८.११: कागा १२०: १२: -मि ऐ ४,२२३; ८, २१; शो ५,५; शांआ २, १७; श १, 6,9, 90; 3,4, 7,08; &, 7, ₹, ₹; 90; ७, 9, 9, ४₹°; ४, 7,4,4,7, 793; 6,9,9, 63; २,९^२;४,२;२,१,१०^२;३, १३^२; ३,०,४–६;९३,२,३९,६,१, 901, 9, 2, 2, 2, 4, 8, 9, 922; ५, १, ४२, १२, ५, २, ४, ६, १,७;१३,७,१, १४; का २, ६, ३,९; ४,५,२,४३; काअभ ६०: ९; तै १, १, १,५ ; २,३, ३ : २, ४,६,१२; ३,२, ३, ७९; ७, ९,७; तैआ १, २०,१; जैमि २, २३३; गो २,१, २३; -र्माणम् ऐ ४,२२;८,२१; श ४, ६, ४, ५; का ५,७,४,४; मं २,६,१०. वैद्वकर्मण°- -ण: ऐआ ५, १, १; बां ५, ५; बांआ २,१७; ब 2,4,8,903,8,4,9,88; 40; का १.५, ३,९०; ते १, २, ३

a) वैप8 द. 1 b) उस. उप. < 🗸 भुज् (पालना°) । c) वै ११ द. 1 d) तु. गुण. साप. च; वतु. f) बैतु. उप. मिन्द्र- इति कृत्वा भा. (पक्षे) सा. भृत् [प्र9] इति । e) विप. (२अर्-, सूर्यावनदमस-)। < √मी (प्रीणने) इति, सा. च < √मि (प्रक्षेपणे) इति। g) पामे. वैपर उरुशर्मा मा १०, ९ टि. इ.। h) शिव्हवव्यरी (तु. हि. वैप१) । i) दैप१ असज्->-शस्त तै ७, ४, ९, १ हि. द. । j) पामे. वैप१ विश्वसुक् मै ४,१४,१ टि. इ. । k) पामे. वैप३ विश्वधत् मना २,७९ टि इ. । l) विग. (अग्नि-) । तस्येदमीय: अण् प्र. । m) =सत्र-विशेष-। n) विग. (रुद्र-)। o) विप. (इन्द्र-)। p) =साम-विशेष-। q) पामे. वैपर विश्ववेदसे शौ १,३२,४ टि. इ.। ा) पामे. वैपर परमेष्ट्री मै २,१२,२ टि. इ.।

आ १,३४२.

३,६,७,६; मो २,१,२३; -णस् ऐ ४,२२; च ६,२,१,५; ८,१, १,८; ११,५,२,५; ते १,२,३, ४; -णानि च ९,५,१,१६९; ४३,५१;५२; १०,४,१,१६९; -णाभ्याम् च ९,२,२,२;६.

वैश्वकर्मणी— -णी जैमि २, २३३ ; तां १७, १३, १३, -णीम् श ४,६,४,६; ९,२,३, ४२; का ५,७,४, ४; -ण्या का ५,७,४,४.

विश्<u>व-कृष्टि*- -ष्टयः</u> तै २, ७, १२, ३; तैआ १,२९,१^b.

विश्व-क्षिति° -- ति: तै १,५,१,५. विश्व-गोत्रव -- त्राः श ३, ५,३,५; ६,१,१;२२; का ४, ५,३,४; ६,१,१.

विश्व-चक्षस्*- -०क्ष: जैमि ३, ५८.

विश्व-चक्षुस् - - क्षुः - कागा १२३: भ^३; कावि ७३: १;३^९.

विश्व-चर्षणि - - जि: तै २,४,८,७; ३,९९, ६, ४; जैमि १, १५६1; मं २,९,१५; - ०ण जैमि ३,

विश्व-जन्य, न्या"- -न्याः ऐ ५,८; -न्याम् श ९,२,३,३८".

विश्व-ज्योतिस् । १,४,१,१८ ... विश्व-ज्योतिस् । १ – निः शह्,५,३, ५,७,४,२,२५; २६;२८;३१; ३८;५,१,३५;८,३,२,१;२; ४;१३;७,१,९;१०;१५३; १६-१९; २२; १०,४,३, १४;
१६; १८; ५,५, १०; जैमि १,
२३५¹; २, २९०; तां १६, १०,
१; -तिभि: श ८,७, १, २३²;
-तिषः श ६,३,३,१६²,५,३,
३; ५;४,४; ७,४,२,३१; ८
७,१,१०; ९,५,१,६०²; १०,
५,४,१५; -तिषम् श ७,४,
२,२५;२६; ८,३,२,१; २;७,
१,१५-१६; जैमि २,२७०к.

वैश्वज्योतिष्1—-षाणि आ जैआ १, ५३४; -षे आ, जैआ १,

विश्व-तस् (:, श्) ऐ ६,६; ऐआ १, ५, ३; ५, २, २^२; शां २०, ४; श २, ३,४, ४०; ३, ६,१, २४; ४,६,९,१४,६,३,३,२०; ७, २,१,११; ३, १, ४६; का १, ४,१,२९; ४,६,१,२४; ५, ८,३,१२ ; काकू ८८:१०;९०: २; कापा ९४: १४; तै २,५,४, ६;८,9;७,७,३; ४°; ५;६;८, ४,२; ५,९;९, ९;३, १, ३, १; ११,६,३; तैआ १, ११,१; २, 4,9; 4,9; ₹, 92,9; €,99, 1;२; १०,१,११; ११,१; जैमि ३,५१;५४;×; तां १, २,८; ५, ८;६५,२,३३; गो २,२, १५; ५, 92. विश्वतश्-चक्षुस् - - शः तैआ

१०,9,३€.

विश्वतस्-पाद् - -पात् कावि ७३:१; ५९; कागा १२३: ७९; तआ १०,१,३°.

विश्वतो-दावन् - - वन् ऐआ ५,२,२; सा २,१,५.

विश्<u>व</u>तो-धा $(\tau | >) \tau^n - -\tau$ ः, -रम् श ९,२,३,२७.

विश्वतो-मुख - - - ज्य तआ ६, ११, २९; - ज्यः कागा १२३:६; कावि ७३: १;३; तआ १०, १, ३९;११,२.

विद्वतो-वीर्यं - -र्यः मं १ ८,

विश्<u>वतो-दस्त</u>8 – -स्तः कागा १२३: ६^०; कावि ७३: १^०; ४^०; तैआ १०,१,३^०.

विश्व-तूर्ति^a- -ितः ते २,६,८,४^p. विश्<u>व-था^a शां २४,९;</u> श ४,२,१, ९; का ५,२,१,७.

विश्व-दर्शत^a - -तः श ७, ३, १, ३४; तैआ ३,१६, १; -तम् श ७,३,१,३४; १२,४,४,२; जैमि १,६४.

विश्<u>व</u>-देव^a - - वस् ऐ १,२,९; ४, ३२,५, ५; १९; शां २०,३; श १३,४,२, १३; - वाः ते २, ८, ६,३; - वाय ऐ ४,११; - वेभिः श १,९,२,३१^e; का २,८,३,

वैश्वदेव^a- -व: शां ४, ४;

a) वैषर् द्र. । b) सपा. ऋ ७, १०१,५ वृष्ट्यः इति पामे. । c) विप. । बस. (तु. माः; वैतु. सा. षस.) । उप. $< \sqrt{k}$ (निवासे) । d) विप. । बप. पूप. अन्तोदात्तः (पा ६,२,१०६) । e) पामे. वैपर् द्र. । f) °णीः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. सपा. ऋ ९.१,२) । g) पामे. वैपर् विचर्षणे ऋ ९,४१,५ टि. द्र. । h) पामे. वैपर् विक्वान्याम् मा १७,३४ टि. द्र. । i) नार. (इष्टका-भेद-, एकाह-भेद- । ता १६,१०,९।), व्यप. (वैषर् द्र.) । j) =ऋतु-विदेष- । k) विप. (गन्धर्व-) । l) =हाम-भेद- । m) पामे. वैपर् विक्वान्याम् दि. द्र. । n) °भीं इति सा. । v) मामे. वैपर् विक्वातस्पाणिः शौ १३,२,२६ टि. द्र. । p) वेतु. सा. °म्तिः इति?

१२, ८; १६, ३: श २, २, ३, **૧६;**४,३,६; **८,**१,२,१६; ४,१, 92, 4,4,9,9, 90, 93, 2, ५,४;३,२,३; ७,१, ६; का १, २, ३,१३; ३,२,६; ४, ९, १. ११ ; १२; ×; ते १, ३, ५,४; ६ १,१०; २,७, २,२^२: ३,९. २, ४;११, १; तैश्रा ५,११,३; आ २,४, ७-९; जैआ २, १४. ७-९३ जैमि १, ६९; २४०; २, १४६^{रे8}; ३,१७१: ता ६ १,१०; १७, १३, २; २१, १०, २३; २५, १४,४; सा १, १, १४; गो २, १,१७; -वम् ऐ ३, १:२^३; ३; ४र;१४;३१ , ४,३०३; ३२; ५, २; ५;८; १३; १७; १९; २१; २६ ६,४: १४; १५; ऐआ १, भ, ३^२; शां भ, १^२; ६, १५; १४, ४; ५;१६, ३^५; ४^२; ११; १९, 5; 902; 20,2-8; 28, 2-४; २२,१; २; ५; २३,३; ८९; २४,१; २५, २;९; २६, १०३; 99; 93; 94; 96³; 20, 2; शांआ १,२; २,१८; श १, १, 8, 28; 0, 3, 962; 6, 3, 28; २५,२, ४,४,१३, ५,१,१८,३, 9, 8,98;8, 8, 98⁸; 8, 9, २६^३,२८;२९;३,६; ८,१, ११; ३, ३२; ९, १, १३ ; १६; ४, 9, 4,94; 3,9,74; 24; 8, 9,6,5,90; 99, 96,7, 3; १०,१,३,९^२;११,५,२,१;२;९; ३,५^२; १३,५,१,११^२; ७,१,६; का १,३,४,८; २,१,३, २५;×; काउ ५८:२; ते १,२, ५,२; ६, १,१०,२,१,४ ६, आ १,३११,

३३०^b;४७२; २,१९,६; जैआ १,३११;५१८; जैमि १,६;२१; 936; 987; 399; 2,3308; ३,३६;४०;×; तां ७,८,७; २५, १४, ४; गो १, ३,५; १२; २, १,१७; १९^२: २६: -वस्य ऐ ३,२८,२९,४,३०,३२, ५, २, ५;८;१३;१७; १९: २१: ऐआ १, ५,३,६, ३, २; शां ५, ८; १९, ९,२०,२,३; २४,१; २५, ९; शांआ २, १८; श १३, ५, 9,99,3,92; \$8,5,5,9; का ७,४, २, १०; ते १, ४, १०, ५º; जैमि २, ८०; तां १७, १३,9; १४, ३; -वा: श **१३**, २,५,४;३,२, ३;७,९,६; तै २, १,७,१; आ २,२३,१९; -वान ऐआ ५, ३, २; -वानाम् शां २०,३; २४,९; -वानि ऐ ३, २; शां २१, ५^२; २४, ९^२; श १३, १,७,१३ ४,८,१३ ते ३. ۷, ٩٠,٩²;३; ٩٩,٩³; ٩७,३; -वे शां ५, ३; १६, ३; आ १, २७७ ; ४६९ ; ४७२ ; ४९२ ; ५१८,५७१, २, १९, ६, जैश्रा १, ४६९; ४७२; ५७०^०; जैमि २, ३४९; लुशा ९०: १९; गो २,१,२१;२३;२६; -वेन ऐ ५, २६ ; शां ५, १-३; १४, ४; २१, ५; श २, ५, २, १; ४६; ६, ३, १३; ४, ५; ८; ४,४,१, ८,4,2,8,93, 4, 9,4, 80,9, ३,९; का १,.५,१, १;×; ते १, ४,९,५; १०,9^{२,}४^२; ५,६, ४; ६,२,१;८, १^२; तां ५, १०, ९; 99; १७,9३, १७; २५, ४,9: गो २,१,२०; २१; -बौ श ४, ५,६,३^२. [°व- परोक्ष°, महत्°].

वैश्वदेवी^त- -भी शां ५,२; श २,५,१,१६: ४,५,१, १०; का ५, ५, ४,४; तै १,४, ٤, ٦, ٤, ٦, ٧; ٥, ٩ ٥, ٩; ٦, ٤, ३, ४; जैमि २, ८०; ३, २६४; तां १८,१,१७: गो २, ३, १९; -वीः श ८,२, २,°; २,४; ५; v; १३,4,8, २4; ६,२, १६; जैमि २,१४६ ;२३० ; - बीनाम् जैमि २,१४६^२;१४७; -वोभ्यः श ८,२, ३, ३; -बीम् शां १४, ५; श ४,५, १, ११; तैआ ४, १,9°; जैमि २,८०; लुशा ९०: १९; -बीषु जैमि २, १४६; ३२५; -व्यः श ८, २, २, ६; १०,४,३,१५; १३, ७,३, ६; तै १,६,२,५;७, १०, २; जैमि ३. १७१: - च्या ऐ ३,४:३१: शां १४,५;१६,४; त ३, ३,९, ८; - व्याम् तां ५,४,६; -व्ये ते १, 4,90, 8.

वैश्वदेव-त्व- -त्वस् ते १,४,१०,५; -त्वाय गो २,१,

वैश्वदेवा(व-म्रा)मिमा-रुत- -ताभ्याम् श ८, ६, १, ९; -ते ऐ २, ३१; श ८, ६, १,९.

विश्वदेव-नेत्र - न्त्राः श ५,२,४, ६; का ७,१,२,६; —त्रेभ्यः श ५,२,४,५; का ७.१,२,५.

विश्व-देव्य^d->विश्वदेव्या-वत्^d--वते ऐ २, २०; श १४, २,२,

a) =याग-भेद-। b) पामे. पृश्वे०५ i इ.। c) पामे. १२७८ j इ.। d) वेप १ इ.। e) सपा. मै ४,९,२ दैवीम इति पामें,।

१०३; तैआ ४,९,२; ५,७, ११; जैमि २, १४०; - बन्तम् शा १२,७.

विद्युदेच्यावती- -ती श ६, ५,४,३; -ती: श ६,५,४,४'-८^२.

विश्व-धि ऐआ ४,१,१^b'^o.
विश्व-धन - नानि जैमि ३,२९९.
विश्व-धायस् - -यसः सा १,५,९
१०^d; -यसम् का ४,२,२,१५^e;
-याः श १,७,१,१७;७,४,२,७;का २,६,३,९; तै ३,२,

विश्<u>व</u>-धास्य- -धाः श १, ७, १,

विश्व-धेन^a - - ॰ ना तै २,८,४,४¹. विश्व-प्स्नी^a - - प्स्न्या जैमि ३,७१. विश्<u>व-भरम्^a - - राः</u> श ६, ४, २,

विश्<u>व</u>-भेषज⁸ - -जः ते २, ४, १, ७;३,७,११, २६; तैआ ४,४२, १; ता १, ७, ७; -०जा ते ३, ७,५,१.

विज्ञुभेषजी- -जी: तै २, ५, ८,६^h.

विश्व-मनस्¹ - -०नः जैमि ३, २६७; -नसः शांआ १५, १; -नसम् जिमि ३,२६७; तां १५, ५, २०; -नाः शांआ १५, १; जैमि ३,२६७.

वैश्वमनस¹- -सः शां २०, ४^१; -सम् आ, जैआ १,३;१२;२६; ३८७; जैमि ३, २६७^२; ता १५,५,९९; -सेन ता १५, ५, २०^२.

विश्व-महस्र - - से गो २,५,८. विश्व-मित्र - - न्त्र: गो २,६,९¹. विश्व-मुख - - खान् कागा १२३: ६; कावि ७३:४.

२विइव-रूप,पाº- -प: श १,६,३, १;५, ५,४,२; १४, ५,५, २२; ७,३, २८; का २,६, १, १; तै 2, 4,2,2; 6,6,9; 6,6, 9; तैआ ७,४,१;१०, ६, १; -पम् ऐ ७, २८; शां १२, ८; शांआ २,११; श १,२, ३,२; ३,६,३, ६; ६,४, ३,८; ७, ५,२, 90; ११,२,६,८; १२,७,१,१; १४ ५,२,४; ५३; का २,२,१, १६; ३, २, १०, ७; ४, ६, ३, ४३; ७, ५,१,२; तै २,८,६, १; ३, १०,१.२; तैआ ४,५,७; ता ५, ४,६; मं १,३, ११; गो २, ५, ६; -पा ते ३, १,१,१; १०,१, १: तैआ १०,४२,१; मं २, २, १६: -पाः श २, ३,४,२७; का १,४,१,२१; ४,६, ३,४; तै २,४,६,१०; ३,७,४,४; ५;१४; ६,८; तैआ ३,११,११; १२३; १३; ष १, ४, ४; ६; मं २, २, १४; -पाणि तैआ २, ३, ४; -पात् श १४,५, ५,२२,७, ३, २८; -पान् तैआ ३, ११, १०; -पाम ऐ १,२९; ते २,७, १५,

२; जैमि २,४५;४१८; -पाय तैआ १०,१२, १; -पासु जैमि १,७३;७५²; -पे श ५,१,५, २६^m; का६,२,१,१४^m; तै३,७, १३,२; -पै: तंआ १,१२,५. विश्वरूप-तम- -म: श १,६, ३,५;५,५,४,६; १४,२,१,८; का २,६,१,२.

विश्व-छोप॰— -०प मो २, ४, ८. विश्व-वयस— -?य: जैम २,३८३. विश्व-वार,रा॰— -०र श ४, १, ३,१८; का ५,१,३,१३; —रः तै १,२,१,१०; तैआ ३,११, ३ = -रम शं २४,८; —रा श ४,२,१,२७°; का ५,२,१,२१९२,१,२,१२,१२,१; —रा ऐ ५,२०: शं २६,१५; —रा ऐ ५,२०: शं २६,१५; —रा ते २,७,१३,५,५,२,३३; का २,४,४,२३; तै २,८,१,१,१९,१

विश्व-वेदस् - -दसः श १, ४,१, ३५; का ६,१,४,९३; -दसम् ऐ ५,१७; शां २२,२; २६,१३; श १,४,१,३४; ३५; २,४,१,८; का १,४,२,४; २,३,४,२३— २५; ते ३,५,२,३; जैमि ३, २२; गो १,२,२३; -दसे तैमा १०,५,१; मं २,४,६; -दाः ऐ १,३०°; शां ९,६°; श ४,३, ४,१५,४,३,५,३५; का ५,४,

a) वैपर इ. 1 b) पामे. वैपर विश्वध टि. इ. 1 c) वैतु. सा. संर इति । d) °पस: इति पाठः? यिन. शोधः (तु. कौ १,४४२)। e) पामे. पृ ११९२ f इ. 1 f) 'श्वधे इति सस्वरः पाठः? यिन. शोधः (तु. सपा. मै ४,१४,६)। g) पामे. वैपर विश्वदेष्यः ऋ १,११०,१ टि. इ. 1 h) पामे. वैपर भेषजीः ऋ १०,१३७,६ टि. इ. 1 i) =ऋषि-विशेष-। बस. 1 j) विप. (प्रज्ञ-। शां.], नाप. [साम-भेद-])। k) बस. समासान्तः अच् प्र. उसं. (पा ५,४,७७)। l) °श्वा° इति क्षेमकरणः । m) पामे. वैपर विश्वक्षे मा २,१९ टि. इ. 1 n) पामे. वैपर विश्वकर्मा तै ६,४,१०,२ टि. इ. 1 n) पामे. वैपर विश्वकर्मा तै ६,४,१०,२ टि. इ. 1 n) पामे. वैपर विश्वकर्मा तै ६,४,१०,२ टि. इ. 1 n) पामे. वैपर विश्वकर्मा तै ६,४,१०,२ दि. इ. 1 n) पामे. वैपर विश्वकर्मा तै ६,४,१०,२ दि. इ. 1

१,११^a; ३,८;७, १२,५;८, ३, ७;८^b; तेआ १,१,१;२१,३;१०, १,९; ता १,४,७; मं २, ४,६; गो २,४,१५^c.

विश्व-व्यचस् d- -चसे मं २,४,६; -चाः श ८,१,२,१; ४,२; ६, १,१८²; ९,४,१,१०; ते १,५, १,५;२,४,२,७; ३,२,३,७; तां १,४,१०;२१,३,७; मं २, ४,६.

वैद्यन्यचस्^d - -सम् श ८, १, २,२.

विश्व-शंभू व - -० सुनः श ३,१,४,
१५; का ४,१,४,१३; - सुनम्
तै २,५,८,६; तैआ १०,११,
१;२; - सुना ऐ ४,१०;३२;
शां १९,९,२०,३;२१,२;२२,
२;२५,९; शांआ २,१८; काम
६१:१२; - सुनौ श ५,३,५,
३६°; - मूका ७,२,४,२९°;
तै २,७,८,२; - मूः श ४,६,

विश्<u>व</u>-श्च $(-\pi >)$ न्द्रा $^{d} - -\pi$ द्राः ते २,८,३,६.

विश्<u>व</u>-सामन्^d - -मा श ९,४,१,८. विश्<u>व</u>-इस्त - -स्त: कागा १२३: ६; कावि ७३:४.

विद्<u>य</u>-हा^व ते २,८,५,२;३,६, १०,

विश्<u>वा(श्व-अ)</u>श्च- -क्षम् तैआ १०,११,१.

१विद्वाची श ८,६,१, १९, तैआ

१०,३९,९^g. ?विद्रश्राचीः^h दा ९,२,३,९७. ?विद्रश्राच्या^d जैमि १,९६३. विद्र<u>शा (दव-आ)</u>रमन् --स्मानम् तैआ १०,१९,९.

विश्वानर^d - -रस्य ऐ ४, ३१; ५, १८; शां २०,३; आ १,९¹. विश्वा-मित्र^d - • • त्र शांआ १, ६; जिमि ३,२३९; -त्रः ऐ६,१८३; २०९७, १६; १७५; १८; ऐआ १,२,२; २,२, १^२; ज्ञां १०,५; १५, १;२६, १४; २८, १; २९; २९,३; शांआ १,६^३;२,७; १६;१५,१; श ८,१,२,६३;१४, ५,२,६; तैआआ ३५; जैमि २, २१९;३,१३४¹; १८३²; २३८; २३९; तां १४, ३, ११; १३; २१, १२, २; गो २, ६, १^२; -त्रम् ऐआ २, २, ३; जैमि ३, १३४: गो २,३,२३; - त्रस्य ऐ ७,१०;१८; शां २९ ३ ; शांआ २,१६; आ १,५११⁽¹⁾; २,४,१; जैमि ३, १३४; - त्रात् शांआ १५,३; जैमि २,७९; गो २, ३, २३: - त्राय ऐआ २, २, ४: ष १,४,५; -त्रेण ऐ ६,१८; गो

> वैश्व(मित्र^k— -त्रः ऐ ७, १७; तां २३,३; २९,३; तांआ ७,५; जेमि १, १२२^२; २२०²; ३,२७²;२७०; २७१, तां १४, ११, ३३; -त्रम् ऐ ६, २०⁴;

ऐआ १,२,२; २,२,३; शांस्ह, १४; आ १, १४; ३३८; ३४७; ३४९; जेआ १, १४; ३३८; ३४८; ३४७; ३४९; ३५९¹; ४४४¹; ४४४; ४५२; ४५३; जेम ३, २३८; २३९; -न्नाः ऐ ७, १८°; आ २, ४, १०; -न्ने शांस्ट, ३; जेआ १,१८२[™]; -न्नो शांस्ट, १०. [°न्न महत्°].

वैश्वामित्री- -त्रीः शां २८,२; -त्रीम् शां १०,५;१५, १; २८,२; २९,२; -ज्या शां १०, ५; १५,१; -ज्यो शांआ २,५.

विश्वामित्र-जमद<u>ित</u>— - सी श १४, ५, २,६; जैमि ३, २३८; - • सी जैमि ३,२३८; तो १३, ५,१५; गो १,२,८.

विश्वामित्रस्य(महानामन्-)ⁿ आ २,२६,१.

विश्वामित्रस्य (रोहितकूलीय-)ⁿ आ **१,**१२९.

विद्वामित्रस्य-संजय°- -यः तां २१,१२,१.

 ϕ विश्वामित्रस्वा(स्य-अ)त्यर्द n -दैः आ, जैआ $\mathbf{2}$,४४८ 3 .

विद्या(श्व-आ)यु^d— -युः ऐ २, ३८; शां २०, ३; श १, २, २, ७;७,१,१७; १४,३,१,१८; का २, २, १,६^२; ६,३, ९; कागा १२०:१४; ते २,५,७,२; ७,७, ६;३,२,३, ७³; ८,४; तैआ ४,

a) पासे, वैप१ जात्वेदाः ऋ ३,५,४ टि. द्र.। b) पासे. वेप१ विश्वकर्मणा शौ २,३५,५ टि. द्र.। c) पासे. पृ १३६८ ० द्र.। d) वैप१ द्र.। e) पासे. वैप१ ऋतावृधों में २,६,९ टि. द्र.। f) वैप१ ?विश्वाची टि. द्र.। g) विप. (सेधा-)। तु. !अंशतः। वैप१ ?विश्वाच्या टि.। h) वैप१ ?विश्वाचीः टि. द्र.। t) तु. राम.; वैतु. Burn. पाठाभावः। j) पाठः? वैश्वा॰ इति शोधः (तु. जैसि १,१२२)। k) =साम-भेद- १ आ, जैआ.।, व्या.। अपत्याव्ये अण् प्र. 1 l) पासे. पृ ११२६ d द्र.। m) पासे. पृ ३९९ d द्र.। n) =साम-विशेष- 1 o) =याग-भेद- ।

- - पसम् तै b- -चि: तैआ ४,२; का २,३, ४, १; तै ३,३, विर्व-वार- २विश्व- द्र. ९, ३, ४, ११, विद्य-<u>वि</u>द्- १विद्य- द्र. 19, ५, ५, ५, ६ विश्व-सृज् - १विश्व- द्र. ाम तेर, ५, १, ५ -॰ब्य, -ब्यः श विद्यावती- १विश्व- द्र. रिष,५; श ४, २, ३,४२;का १६,७,९ै. **ा** द ₹. । विश्व- द्र. विश्व- द्र. २विश्व-द्र. ₫. वर्ग- द्र. मृ. १विश्व- द्र. विश्व-द्र. s, २७; -शय ऐ

६,१,२; १०, विश्व-भरस् - २विश्व- द्र. श १,१,२,१^२; का २,१,२,३^९; ३५ ; जैमि १, विश्व-भुज्- प्रमृ. १विश्व- द्र. तै ३, २, ४, ३º. [°ष- उप°, ,२५८; ष ५ विद्य-भेषज-, °जी- २विश्व- द्र. परि $^{\circ}$, प्रातर् $^{\circ}$]. विश्व-भाज् - प्रमृ. १विश्व- द्र. वेष-श्रीa- -श्री:h श ८, ५, ३, वि**रव-मुख**- २विरव- द्र. ८; तां १,१०, ११; गो २, २, विश्व-मृत्ति-,विश्वंभर्- प्रमृ., १विश्व-98. रूप- १विश्व- द्र. वेषण- परि°, सं-परि°. २विश्व-रूप- प्रमृ, २विश्व- द्र. वेष्टवै, बेष्ट- परि॰. °- -सुः श १, विरुव-वत्-, १विरुव<u>व</u>परी- १विरव-१वेष्य- नि॰, हस्त॰. विष्- - पम् शां २९, १; श २, ४, ३,११; ९,१,१,१०; १०,५,२, २०;११,२,६,६; का १, ३, २, तां ६, ९, २२; विश्व-वेदस् - प्रमृ. २विहा- इ. ३; ११; ३, २, १०, ५; कासं १४०: ११; जैमि ३, २४७३; ,,४,१८; -सोः विश<u>्व-ह</u>स्त- प्रमृ. २विश्व- द्र. सा २, ३, ११ ; - पस्य मं २, विश्वाद्-, विश्वाधिक- १विश्व- द्र. ६,१८;गो२,१,३; -षेण श २, विश्वानर - प्रमृ. २ विश्व- द्र. ४,३,२; १२; का १, ३,२, २; १९; तें २, १, १, १; तां ६, विश्वा-वसु- २विश्व- द्र. ९,९. [°ष- १अ°]. विद्वावृध्-, विद्वा-साह- १विद्व-विष-जि(हा>)ह्न- -ह्नः श १, १, ४, १८; का २, १, ३, विद्वा-हा २ विश्व- द्र. 20. √विष्, वेवेष्टि श १,१,२,१; का २, विष-धान-क - - कः मं २,७,३. ٩,٦,٦. विषा (ष-अ) द्1- -षात् तै ३, २, विवेष तै २,६,९,१. [उप°, 4, 7. परि°, वि°]. विषा (ष-अ)पवद(7>)नी m --नी विष्टि - त्रि°, वि°. शां २९,११. विष्य परि°. वि√(स>)षद्, वि · सीद्ति विवयमाण - -णाः जैमि ३, २७९% जैमि २,२१०. [°ण - परि°]. वि-षादिन्- -दी तैआ १,१९,१. वेविषत् -- पत् जैमि ३,८८. [°दिन्- १अ°]. वे विषयमाण - परिः वि-(स>)षम, मा^a- -मः ता १७, बेव⁸- - चः तैआ १,१२,५; - षाय १,५;११; -मम् ऐ२,२६; जैमि

b) विष. (अग्नि-) । बस. । c) तु. भा. । हिनार्थे णः प्र. उसं. (पा ५,१,१०)। प्त. (पा ८, १, १०५)। जित्स्वरः । e) = राज-विशेष- (सौषद्मत-)। f) धा. अर्थः? (.) । h) पांभे. वैप१ वेषिप्रः टि. इ. । i) = २ विष्- (वैप१ इ.) । j) अर्थः? k) विर. प. अधिकरणे ख्युद प्र., ततश्च कुत्सायां कः प्र. । ।) =असुर-विशेष- । m) विप. (पावमानी-)। इ. प्र. । 'पबादि' इति BW. प्रमृ. १

१, २४७; तां १७, १,५; -माः
ऐ ६, १३; श ६.२,१,१९; ३४;
१२, २,२,३; ते १,८,७,१;
जैमि २,३२; तां १८,८,४;
-माण श ६,२,१,३४²; जैमि
२,४७²; २८३; -मे शां ७,७;
-मेण जैमि २,४७;४१५²;
-मेभ्यः ते ३,४,१२,१. [°मत्रि°, भरद्वाजस्य°,२सम°].
18म-प(द>)दा— -दाः श

विषम-प(a>)दा- -दाः श e, 3, 3, 3

विषम स्<u>व</u>र्⁸ - -सत् श ६, ७, ३,

विषमा(म-अक्षर>)क्षरा- -राः श ६,२,१,३४.

विषय->विषयिन् b - -यी गो १, १, ३.

वि $\sqrt{(\pi >)}$ षह् , विषहस्व ते २,७, १७,१.

वि-पासिंह्^c - -िहः शांआ ६, २; ९²; श १४, ५,१,७^{1d}; -िहम तै २,७,१५,६.

? विषा⁶ ते ३,७,१३,४; तैआ ४,

विष्राण^{0,1} -- णाभ्याम् श ७,३,२,१७; - णे ऐ २,११; श ३,५,२,१८; का ४,५,२,१०. [°ण- १अ°, २क्टण°, केंद्र⁰].

वि√(सि>)षिच् > वि-षिक्त--क्तः जैमि २, १५७⁸; -क्ताः जैमि १,३२०; -क्तात् श ११, 4,8,98.

विधित-रस- -सम् जैमि २, ३४.

वि-षिञ्चत् - ज्वम् तै १, ६, ३, १०¹; जिमि २,४०.

चि-षित- वि √ वो द्र. चिषु,पू°- -मु जैमि १,१६६.

विषु-रूप°— -प: श ४,५,२,१२^{२1}; का ५,६,४,५¹; —पम् श ३,८, ३,३७; का ४.८,३, २५; ते २, ८, ५,८¹; जैमि २, १८६; –पा: श ४,५,२,१२; –पे तैआ १,२,४;१०,१;४,५,७.

विषु, पू-वत् c'k - - नतः ऐ ४, २२ रे; ५,७; शां २६,२३; श १२, २, १,८;३,२;४^२;७;८;३,५,१२^३; १३"; जैमि २, ५२; ८; ३३%; ३४^३; ३५; ४१^२; ४२; ३८०; ३९१; तां ४, ६, २०; १३, ४, १६; गो १,४,१४३; १५९; १६; १७३;१८;२३; ५, ६५; -वतम् जैमि २, ४३०?1; -बता ऐ ४. २२^३; जैमि २, ३८७; तां २०, ५,२; -बति ऐ ४,२२; ६, १८; शों २९,८; श १२, १, ३, २३; जैमि २,५५;३८१५;३९१;४०९; ४१०, तां ४, ७,१, २५,३, ६, १५,१; गो १,४,१३;२,५, १५; -वते श १२,२,३, ११; गो १ ४ २२; -वन्तः ऐ ४,२२; जैमि २,३१८;३६३;३७२; -वन्तम् ऐ ४,१८; शां २४, ३; २६,१; श १२,५,२,२;३, १४;२,३,८; ३,१,४;८; जैमि २,३४४;३४५; ३८१३; ३८६;३८७; ३, ३२०; ३३६; तां ४, ५, १८; गो १, ¥, \$; 90; 9¥; 94⁸; 94; १७; -वान् ऐ ३, ४१; ४, २२, शां २५,१३;१४;२६, १; श १२,१,४,२,२, १, ३,३, २, ६;७;११;४, १५; तै १,२, ३, १;२,४, ७,१; जैामे २, ५; ७; ३६ª;x; २, ३१८; ३४२; x. ३,३२० ; ता ४, ४,७;५, १९; ६,१;२;,७,१; ५,९,९; १३,४, 9 ६;५, 9 ०, २०,५,२२,२५,१५, १; खशा ७८ : २७; ७२:१; गो **१,४, १४; १५;१४; १९;** २२; २३;4,२-४.

बेषुवत b- -तम् शां २५,१; ९; श १२,२, ३,६; १०; जीम २, ३०; गो १,४,१९;२१;५, २३; -तस्य, -तात् जैनि २,८; -ते श ४,६,३,३; जैम २,८².

वेषुवर्ताय^m - - यम् जैमि २, ३३; - येन शां १९,३. विषुवत्-कⁿ - - कः जैमि ३,९१; - कम् जैमि ३,३२०.

विष्-कुद्द⁰ – - दस्य तां १,३,३. विष्-वुर्ग⁰ – • जें^दः तें तें तें १,१२,३. विष्-वुर् ⁰ – - नृतम् ते २,८,१,५. विष्व (षु-अ) च्, न्च – - पूचः ते

a) विषा. (हंस-)। उस.। b) वं अद्ध द्र.। c) वैष १ द्र.। d) विषास हित Web., द्विः अच्यु. च ? यिन. शोधः (तु. ते. वेष १ च)। e) शोधस्य कृते वेष १ शिष्टं द्र.। f) = श्वनः। g) पाठः? विषकः इति शोधः स्यात्। h) पाभे. वैष १ अनुनिषिण्चन् काठ ३६,४ टि. द्र.। i) पाभे. वेष १ विद्युरूपः ते ३,३,१०,२ टि. द्र.। j) पाभे. वैष १ विद्युरूपः के ३,१,२ टि. द्र.। k) ऐ ता ६१३,४,१६।, तै. च धू द्वाते पाठः। l) पाठः? विनतम् इति शोधः। m) छण् > ईयः प्र. (पा ४,२,१३८)। n) विष. (द्वादशाह-)। o) नाप.। वस. उप. भाषः (< कुह्)। सपां. आश्री ५,३,२२ धु इति शोधः द्र.। e) विष. (संवत्सर-)। वस. उप. प्रकृतिस्वरः (वैतु. भा. सा. कस. इति)। q) पाठः पर्णः इति शोधः द्र.।

नेपश-६७

३, १,१,१२; ३,९,१; - व्दक् शांआ १२,३; श १२,४, ४,२; ते २, ४, ५, २, जैमि १, ६४; -व्वङ् श १,६,३,७; ३,४, २, ५,८,५,५,४,८, १२,७, १, १; ८,३,१; का २, ६,१,४; ७ ५, १,३; ४:११; तैआ ३, १२, २; जैमि १, १६६; तां १८, ५, २; ११,१; ष २, ८, १-५; गो २, ५,६;-ध्वङचः शां ७,९;१७२; वि-ध्वन्ध- -न्धम् गो १,५,२५. श १४,४,१,८; जैमि २, ३५०; ष २,८,६;७; - व्वञ्चम् श ४, ५,२,१०; ते ३,८,४, १; जैमि रै, १६६; २, ४२^२ ; ३, ७^२ ; - व्विष्य जैमि १,३०५; ३०६; विष्टु,ष्ट्रा^ड - - च्टं: ऐआ १,३,८;२,२, -ध्वञ्ची तां ७ ९,५;५,११.

विषूची8- -ची ते १,२, ३, १; जैमि २, ३५१; ता १०, १२,६; -ची: ऐआ २, १,६३; श १४,१,४,१० दे ते २,८,३, ३;६,८; तैआ ४,७,१; ५,६,५; जिमि ३.८.

विषुचि-का - - का श १२, ५, ३, २१; ते २, ६, १, ५. -नान् श ४,२,३,२२. विष्क्क-सेनb- -नः, -नाय सा 3,9,6.

विध्वग्-वादिन्° - -दिने तां १, 3,90.

विष्वग्-वत् व - वृतः तैआ ४. 6,3;4,0,8.

विष्णा - -णः ऐ ५,२१. वि 🗸 (स् >) षू । बधा .], विषुवति जैमि २,५

वि √ (सो>)षो, विष्यति श ३,५, ₹, २५°; ६,9,२५°; ६,४, ४, २०; विष्यामि श ७,२,१,१५; १०, २,६,9९; ते ३, ३, १०, भी; विष्यत ते २, ८, १, ४; विष्यताम् ते २,८ १,५.

वि-षित- -तः जैमि १,१९४. ित- समया°].

° =ध- यज्ञ°].

वि√(स्क>)ष्करभ्,व्यं (वि-अ)-स्कभ्नाः श ३,५, ३, १४; का 8,4,3,98.

३; जैमि ३, ३४८ ; -ष्टा जिमि ३,३४७; -ष्टाः ऐआ १, ३, ८; श ८, ६, २, १९; जैमि २, २२९२ ; -ष्टानि श ८, ७, ३, २१;१४,८,१३,३. िष्ट, छा-अनुप्र°, अभिसम्°, आ°, उप°, उप-नि°, नि°, परि°, परिनि°, प्र°,व्या°, शिषि°, सम्°, सम्-नुप्र°,सना°,समुप°].

विष्चीन - -ना ऐआ २, १,८; विष्ट्रप - -प: जैमि १, ३३४ ; ३, ३८४; तो १९, ४०,१२; २३, रे, भः, भः, रे; -पम् ऐ ४, ४ः ५,३०; ऐआ २, १,२; शां १७, रें वा दे, ६, १, २१;८, x, 1, 27; 9, 8, 8, 3°; 23, १,२,२४;७,३; ते ३, ७, ७, ४; 4, रे, रे^{रे}; ४; १०, २; जमि १, २०६३; २,३३५; ३३९;३४१; 316 : 343 ; 344 ; 369;

३,६० ; ३ द; ३४५; ता १८, ७, १३;१९, १०, १२; २३,३ ५; १९,३; गो २, ५, ८; -पा जिम १ २२१; लुशा ५८:२८; -पानि जैमि ३, २१९२; -पाय तै ३,४,८,१; -पे श १२,३,१, ९; का ४,६, १, २०; तैआ ६, ७.३; जैमि १,३३४; ३,२१३. [°प- त्रि°],

विष्टपुर- > । वैष्टपुरेयh - -यः श १४, ५, ५, २०, ७, ३,२६. २वष्टपुरेयु h- -यात् श १४, ५, ५, २०; ७,३,२६.

वि 🗸 (स्त>) ष्ट्रभू ,मभू ,व्यं (वि-अ)-ष्टभनात् तैआ१,८,३; गो१,१,९. विष्टभनोति जैमि ३, ७०; तां १२, १०, ७-९; व्यष्टमनुबन् तां १२,३,१०.

वि-ष्टब्ध,ब्धा - -ब्धः ऐआ २, १, ६र; जैमि ३, ५०; तां १२, ४, २०; -ब्धाः श ८, ७, ३, ३; -ब्धानि ऐआ २, १, ६; -ब्धे श १,२,१,१६;८,४,१,३^२; का २,१,४, १५; - ब्यो जैमि १, 1882.

वि-ष्टम्स^a- -म्मः श ८, २, ३, १२३; जैमि १,१२७; ३,१३७; तां १, ९, ६; गो २, २, १३; -म्भम् जैमि १,१२७; -म्भाः ता १२,१०, १०; -मभान् तां £2,90,0.

वैष्टमभा- -ममम् आ, जैआ १,४७१; जैमि ३,४०;५० ; ता १२.३,५; -ममस्य तां १२,३,

a) वैपर द्वा b) =ऋषि-विशेष-। c) विक. (गन्धर्व-)। d) विप. ([मो-] स्तन-)। उस. उप. < √वृत् । e) सपा. यक. काथ, ५, ३, २३,६,३, २५ विसंसयति इति पाभेः। f) पामे. वैपर प्र" मुञ्चामि मा १०,८५, २४ टि. इ. । g) <√ विद्या इति वा <√ विद्या इति वेति विवेक्तुं हुश्शकम् । h) ऋषि-विशे-षस्यापत्यार्थे ढल् च ढक् च प्र. यसं. इ. (तु. रैभ्यू-)। i) =सामन्भेद्र-।

९; -∓मे आ १, ४७१; जैआ १, २६१; ४७१; -∓मेन जैमि ३,५०^२; -∓में: तां १२,३,९. [°∓म- खुल्लक°,महत्°].

वैष्टम्भ-स्व- -स्वम् तां १२,३,९.

विष्टम्भ-जम्भन- -नम् शांआ १२,४.

वि-स्ट्रम्भन⁸ - -नः श ८,२,१,१०. विष्ट्रम्भनी⁸ - -नीम् श ८, २, १,१०.

वि $\sqrt{(स्तम->)}$ ष्ट्रभाय , वि \cdots अस्त-भाषत् b ऐ १,९९,

वि.√(स्तु>)ष्टु>वि-ष्टुत- -तम् ते ३,१०,१,२;९,७;१०,२.

वि-न्दुर्ति - -तयः जैमि २, १६७; २४०; २८०; -तिः तां २, १, १; ३; ५;२,२;३,१;४,९; ६,१;३; ७,१;३;४,९;१२, १; २;१३,२;१४, १;३;१५, १;२;६, १;७,२;८,३;९,३;४,१२,३; ष ३,२,१;-तिम् ष ३,९,२; ३. [क्ति-२स॰].

वि $\sqrt{(स्तॄ >)}$ ष्ट् > वि-धर $^{\circ}$ - रम् गो १,२, ५.

वि-ष्टार्⁸-> विष्टार्-पङ्क्ति⁸-ङ्क्तिः श ८, ५, १, ४²;
-ङ्क्तिम् जैमि ३,३२४;३८९.
वि√(स्था>) ष्ठा, विविष्ठति जैमि
१, ७९; विविष्ठते का २,
४,३,९⁴; ४,४,३,६; ५,८,३,
५⁴; विविष्ठते श १, ४,९,

६; का २,३,४,५; वितिष्ठत्ते ता ६,८,९; वितिष्ठते ते १,२, १,१२; जैमि ३,८८; वि... तिष्ठत्ताम् तैआ ४,५५; विति इत जैमि २,११३; वितिष्ठरन् ते २,१,५.१०.

वितस्थे तै३.७,५,३⁶; वितस्थुः तै २, ८, १, १; च्य (वि-ख्)-स्थात् शां २६, ११; श ८, ७, ३,१२; जैमि ३,२०७; व्यस्थि-रन् जैमि ३,५४.

वितिष्ठासते का ५,८,३,५.
१वि-(\odot >) \odot 1ⁿ - \odot 5ा जैस २,
११३⁻¹; - \odot 5ा: श ७, ४,१,
१४³ g ;१३,५,२,१९ h ; ते २,८,
८,८; तेआ १०,१,१०;
- \odot 5ाम् ते ३,७,५,३ 1 .

२वि-ष्ठा¹ - -ष्ठाः तैआ ३, ७, २^९; गो १,३,१.

बि-ष्ठित, ता- -ताः ऐ ८, २७; तै ३, १२, ६, ३^२; मं २, ८, ४; -तान् का ४,४,३,६; -तानाम तै २,८,१,४.

?विष्ठाबाज॒ष्- -जे का ७,१,२,१०; १९,२,१,३;१५;४,२,१३¹. श्विष्ठाबाज्जिन्^{ष्ट}--जी काप,५,१, १२¹.

ब्रि√ (स्मा>)ष्णा >िव-ष्णातुम् छुशा ९७:९८.

बिष्णु"- - ज्यवे शां क्षेत्र २; श ३, २, ४, १२;४, १, ९-१३ ; १४^१; ४,९;१३;५,३, २१;२२; ६,४, ९^२;४,२,३,१०^२;८,४,२,४; **११, 1,8,3;8; १२,६,1, 1**२ "9३;२०;२२; १३,१,३,३^२; ८, ८ इ. का ३, २,३,२;३; ४,२,४, 52; 8 9, 66; 8,4; 6; 6, 3, 99; 20; x, 2; 4, 2,2,52; कायह ४६: ६; कास्वा ८४: १९; ते २, ४, ३, ४; ९; ३, 9,4,0²;4,0²; 7,2, 92; 0, ४,१७;८,११,२ ; तैआ २,१२, १; तैआआ ७५; जैमि १, ३५२;३,१२९;३५४;व१; ष ५, १०,३; गो २,२, ९; -ब्णु: ऐ १, १^४; ४; १५; १७ ; २५^२; ३०²; ३, ३२; ३८³; ५०²; ६, १५३,७,५; शां ४,२; ७,१; ८, २,५,९,६, १८,८, १४, श १, 1,2,93 3; 3,9; 2,4,8;4; 6; 5;4,3,4;x, 9E; x,4.2; 3; 6, x, 20; 4, 3, 4, 904; 924, ३, १,३,१; २, १,१७^२; ३८; ¥, ×,94,4, ₹,9₹; ₹₹; €, ર, ર^ર;૧૬; ૧૬; ૪,૨;૬; છ,૨, २, १०^२;३,५,८;४,४,९;५, 9,98;6,6;8,6, 32;4,2, 3, *६*रे; ४,५,१;१८;५,५,२;७; ६, भ,२,८; ३,१०,६, २, १२; ३, 90; 0,9,98; 2, 903; 99; 13-15; 0,4, 1, 123; 1x; २१; १०,२,३,११; ११,5,1%, ४,१२,१, ३,४; ४,१,४³; ५³; ६,१,१२;१३; २०;२२; १३,१, 4,6;3,3,5; 28,9,9,9; 4°; ६३,१३,१४,९,४, २०, का २,

a) वैपर द्र. । b) पामे. वैपर विः अस्कभायत् टि. इ. । c) = आसन- [पा ८,३,९३ इ.] । d) सथा. यक्र. श १,५,९,२०;४,६,९,७ विस्तुष्यत्ते इति पामे. । e) पामे. वैपर वितस्थे का १,९०,५ टि. इ. । f) नाप. (पुरीष-[=मल-] । g) वैपर विष्ठाः मा १३,३ टि. इ. । h) अर्थः व्यु. च वैपर विष्ठाः मा २३,५७ टि. इ. । i) अर्थः व्यु. पामे. च वैपर विष्ठाम् का १,९०,५ टि. इ. । j) गस. उप. विजन्तम् । k) अर्थः तु. Egg. [श्. ि.] । सपा. प्रस्परं पामे. । m) वि-ष्ठा(ष्ठा-अ) ब्राजिन्- इति सा.पद्च्छेदः? तु. Egg. टि. ।

9, २,१२६; ३,१;१३; २,३,४; ५;८^२;×; काअ २१:१; काअम ११: ४; कासं १३९: ४; १४; तै १,२,५,१;३, ५,४;८,५; ४, ₹, ६^२; ६, १, ६; ७,२, २;४, ४; 5, 2; 4, 1, 2; 2, 8, 3, 2; ¥; 43; 4,9;0,98, 9; \$;2, 3, २; ३,१,२,६; ३,३*; ५,७; ६, U; 7,3,97; 3,5,4; 99; U, ६;७;७,७,१९७;८,११,२; तैशा २,१९,१;३,८, २;७,१,१; १२, १;१०,१,६;१६;३१,१; तैआआ ३५; ६८; हुच १०४:९; १५; जमि १, ५२^२; १८०; ३५२; २,६८९; ११२; १९२; २४२"; ३,१२९;३५४"; ३७४; तां ६, ९,२२;८, ८,७१; ९, ६, १०,७,५;८; १०,१३,३,२; ५, भ;२०, ३,२^२;१५,६^२; २१, ४, ६; मं १, २, ६-१२; ४, ६; ष १,६,८,५,१,४; १०,३; सा १, ४,१७;५,६; गो १,४,८९, २, 9, 92; 8, 8; 998; 90; 8, ७; - ज्युना श ५, ४,५,२; का ١٩, ८, ४, २; ٥, ४, ٩, २, ٩٥٠; ते१,८,१,२;२,५,८,९; तैआ१, ८,२; जैमि १,३५२; २, २०१; तां १३, ५,५; - ज्युम् शां ८, २९ ८; १६,५९; श १, २,५,३; \$;9°; ₹,४,४, 9₹; 9४;**४**,२, २,१०१;६, ७,४;६,२,२, ८;९; ४, ५,१८,५,५,२; १२, १, ३, ४;१४,१,१,१५; का २, २, ३, रै; ५; ९; ४,४,४,६; ७; ५,२, ٦, ८; ८, ४, २; ७,४,१,१७; भ.३, २; तै २, ३, २, ४; ७,

१४, २; ८, ४, ४९; जैमि २, ११२;२४३; तो २०,३,२; सा १,४,१७; गो १,४,८;२, ६,६; -<u>०</u>६णो श १, ७, १, २१^२ ; 8, ३,५,८; का २, ३. २, ६; ६,३,११; ५, ४,२,४; ते ३,२, रे, १२;७,४, १८; ११, ४, **१**; तैआ १,८,३; -० हणो ऐ १,४; ६,१५; ऐश्रा ४,१,१; श १,३, ¥, 9 € , ¥, ¥, ₹, ₹, 4, ₹, 98; 328; 8,3, 94;8,3; 8, ५,१,१६; का२,३,२,२८;४,२, 4; 8 ₹, 1, 1₹; 4, ₹, 18; ₹ 0[₹]; ६,३,१०,४,२;तै२,४,३,४;९३; ७,१;८,३,२;३,३,६,११; तेआ १, ८,३; जैमि २, २४३ ; तां २०, १५, ७; २१, १०, १३; - खो: ऐ ३, ३८; श १, ३,१, 90; ₹,4;४,4, ₹²; ₹, २, 9, 903, 4, 3, 29; 282; 243; ७,१,१५⁸;१७^३;१८^३;६,४,२, ६, ६, ७,२, १३-१६; ७,५,१, २५३;८, ४,२,४; १२, १,२,१; ३, ४; १३, ५, ४, ११ ; १४, १,१,९; का २,२,४, १३;३,२, ६;×; तै १,५,१,४; २,३,२,४; ¥, €, २; ८, ३, २; ३, ३, ६, ५; ७, ण; तैआ १,८,३^२;३,९,१; १०, १, १६; आ २, ४, १-३; जैमि १,२०५;३,८०; ता १, १, ८; ६,५;९,७,९;११;१२,१३, २३; १८, ६,२५; ७, १३; व ४,४ १७; मं १, ६,४; गो १, ४,७; 6;2,9, 9;7, 9; 4, c; - soil तां ९,७,१०; ष १, ५,१२. .[°ष्णु- अमा°, इन्द्रा°.]

वैष्णव्^b- -बः ऐ १, १;१५; श ३, ६,४,१,६; ७,१,१७,५, २, 4, 3; 8²; **23**, 7, 7, 8; 8, 3, 6; का ४,६, ४,९; ३;७, ९, ९३; १६; ७, १, ३, १; ते १,६,१, ६; ७, २, ३; ता २१, १०, २३; -वम् ऐ३,१८९; ५, २६; शां ८,२; ३०, २; श ३, ५, ३, २; १५ ; २२; २५१;४, ८; २३^२; ५,२, ५, ٩; ٧, ५, १६; **११, ५,** ३, ५; का २,१, ३,१३; ४,२,१, २६; ५,३,२; २१; २३^२;४,१९; ७,१,३, १^२; ४,१,१४; ते १, २,५,१; ७,२, २; तैआ ५, १, २; जमि १, २१;२,२०१; ३, ३५४; गो १, 9,24;3,92; 2,8, 98; 90; -वाः श ३,५,४,१८;२४^२, ५, २,५,२; ३; का ४, ५, ४, ६; १५; ७,१,३,१२; -वान् श ३, ५,४,९८; २०;२१; का ४, ५, ४,१५२;१६;१७; -वानि जैआ १,१५९°; -वे शां ३०,९; आ १, ५१६°; -वेन ते १, ८, १, २; -वैः श ३,५,३,२२; का ४, 4, 3, 29.

वैष्णवी- -वी ऐ ३,१८; ३२; श ३,५, ४,९; ४, २२²; का ४,५,४,६; १८; १९; तै १, ४,३,६; ३,७, ४, ११^а; सा १, ४,१७; -वी: जैमि १, ३५२^१; सा १, ४, १७; -वीभ्याम् श ३,५,३,१५; -वीम् ऐ १,३०; ३,३८; शा १६,८; श १,१,४,९; का ४,५,६²; तैश्रा

a) पासे. वंगर विश्णोः मा ६,३ टि. इ.। b) वैपर इ.। c) =साम-भेद-। d) पासे, वैपर वैद्यावधी

१०,१,१६; ष १,६, ८; -वीषु जैमि २, ११२; १९२; ता ९, ६.९; -व्यः जिमि३,१२९; तां १३,५, ४; २१, ४, ६ª; - ब्या शां १८, ८; १४; श ३, ६, ३, 95, 8,9,2, 8,4, 9, 95; का ध, ६,३,११; ४,१^२; ७, १, १३; ५, ५,४, ८: मो २,४, ६: -व्यो ऐ १, १७; शां ८, ९; श १,9,३,9^b; ५,३,५,१५^b; का २,१,३,१b. [°वी- ऐन्द्र°°]. वैदणव-वारुणी°- -ण्या श

४,५,७,७; का ५,७,४,९३. विष्णु-क्रम् (बप्रा.)d- -माः श ६, ७, २,१०, ४,१०,१२,१३, ८, १,३; १०,१, ५, २^२; -मान् श 2, 5, 3, 6;5°; 4, 8, 7, 6; 6, ٩, ४,٩;७, ٩,٩٥; ४,٩; ٩٩; १५ ,११,७,२,१; का २, ८,४, ५^२;७,३,२,६; ते १, ३,५, ४; ७,४,४;९,२; -मैं: श ६, ७,२, 922;8,92;6⁶;6,9,3. विष्णुकम-वात्सप्र⁶- - प्रे श ६, ७,४,७;८;१२;८,१,४. विष्णुक्रमीय¹ - यम् श ६,७,

8,94. विष्णु-का(न्त>)न्ता- -०न्ते तैआ १०,9,6. विष्णु-देवता- > °वत्य, त्याध--त्या गो १, १, २५h; -त्यानि ष ५,१०,२.

विष्णु-स्यङ्ग'- - ज्ञम् ऐ ६, ३०; -ज़ानि गो २,६,९ विष्णु-प(ति>)रनीव- -त्नीम् तै 3,9,2,4. विष्णु-पद - - इम् जैमि ३, ३५४ विष्णुपदीय- -यः जैमि ३. 348. विष्णु-म $(\tau >)$ ती 1 - -त्यः तौ **१**३,३,9. विष्णु-मुख^d- -खाः तआ १०, १/ वि √ (स्फु>)ष्फुर्> वि-ध्फुर्-१०; जैमि ३, ३८२; -खान् जिमि ३,३८१. विष्णु-रूप- -पम् काअ १८ : ७; विष्णु-वर्ण->वैष्णुवार्ण^k- -णः शो १६,८. वैष्णुवारुणी1- -णीम ऐ ३, ३८;७,५; शा १६,८. ४, ९; तै २, ८, ४, ५; ष १, 4, 93. विष्णू-वरुण^d - - ॰ णा ते २, ८, ४,

विद्योगु-अर्णि - -गी जैआ १, 4989. विक्णोर्-वत⁰- -तम् आ २,१७,७. विष्णोर्-(त्रत) का २,४,४-५. वि-संस्थितं - -ते ष १,२,९० विष्णोः-सामन् 0 - -म आ१,२२२ ϕ .

प्", ६; ष १, ५; -० जो ते २,

6,8,5.

49 Eq.

जंभा १,२२२. ्रविष्णो:-स्वरीयस्°- -यांसि श्रा २ 9 ४, 9- ६. वि√(स्प>)ष्पन्द् , विष्पन्दयेत् श १२,४,२,५. वि 🗸 (स्प>) हपर्ध् >वि-हपर्धमान--नयोः गो २,२,२५. वि-ष्पर्धस्(बंबा.)d- -र्धाः श ८, ५, २.६'. िधस- द्विण°]. (त्>)न्ती- -न्त्यो श १४,१, 9.5. वि-ष्फ्र, स्फुलिङ्ग,ङ्गा"- - ङ्गाः शांआ ५,३,६,२०; श १४, ५,१,२३; ९,१,१२-१६;१७^२; जैसि १, ४५ ५: ४६: -ङ्गाभ्य: जमि ३, २६३. विष्णूण श ४, ५,७, ७; का ५,७, वि√(स्य>)ष्यन्द, विष्यन्दते ऐ ७,५; विष्यन्देत ष १,३,३२. विष्यन्द्येत् जिमि १,५७. वि-च्यण्ण,ण्णा- -ण्णम् गो १, ३, ११8; १२; -ण्णाम् जमि ३, २३५; - णोन ते ३ ७,२,५%

वि-ध्यन्दमान- -नः तैआ ५. ११, विहणो-रयमणि^{o'p}- -णी आ १, ४; -नम् ऐ ५, २६; तै २, १, ७, १; -नौ श ११,६,२,२. विष्यच् , उच् - विषु - द्र . विष्णोर् (महानामनी-)आ २,२६,९. वि 🗸 (स्व >) च्वप् > वि-पुष्त--प्तम् काअ १७: २. विसंस्थित-संचरं- -रेण ऐआ ५.

a) वैप्लब्य: [तु. सा.] इति पाठः? यनि. शोधः (तु. C.) । b) पामे. पृ १३७४ d द्र । c) कस. अन्तोदात्तः । d) वप१ द्र. । e) नार. । द्रस. अन्तोदात्तः । f) विप.(अहन्-) । तस्येदमीयः छः> ईयः प्र. उसं. (पा ४,२,१३८) तत्स्वर्रच । g) विप. (ओंकारमात्रा-, प्रायश्चित्त-) । h) सपा. प्रउ ३४ : २१ $^\circ$ दैवत्या इति पामे. i) वैप \mathbf{g} द्व. i) विप. (गायत्री-) । k) विप. (यज्ञ-) । सास्यदेवतीयः अण् प्र. i) = ऋग् विशेष-। m) वैप१ वुरुणा टि. इ.। n) पाभे. वैप१ हुन्द्रावरुणा ऋ ७,८२,१ टि. इ.। o) = साम-विशेष-। p) विष्णोर्-अय° इति राम. 1 q) सवा. परस्परं पाभे । r) =अपन कण- । s) विष्यसम् इति पाठः? यनि. शोधः (तु. उत्तरं स्थलम्)। t) विष्यण्णेन इति पाठः यनि. शोधः (तु. सा.)।

वि-सर्ग-, वि-सुर्जन- वि √ सज्द्र. वि-सर्पिन्- वि√सप् इ. वि-सुकृत् - -कृत् श १४. ९.४,११; - कृतः श १४,९,४,४. चि-सुकृत^b- -तः शांआ ३,४. वि √स्>वि-सार°- -रे ऐ ७,९.

वि-सत- -तम् गो १,५,२५. वि√सुज्, वस्त्रते श १.१,१,३; ६;४,८^२;११;९,३, २३; २,४, 9, 4; 97; 3,7,7, 82; 23 २६^२;६,३,९; २:२१; ६,४, २, २,१;३,१,४;९,२,१,4; १३,४, १,१०; का १,४,२,३;७; २,१, 9, ३; ५, ३, १३;×; ते ३,२, ३, ८;८,७; विस्जुते श १, १, ४, 4; ₹, २, २, ८; ४, ३, ६; ६, ३, २; का ४,२,२,४; ६,३, २; विसु-जते ऐ १,२८२;२,२१९;८, ९९; शां २,४; काअ ९:१; जैमि २, ६२; वि ''सुजते ष ३, २, ३; विस्जिति का ४,६,३,२; ते २, २,६,४; विस्जुति का ४, ६,३, २; विस्जिति कास्वा ८२: ७; जैमि १,१०१; विस्रजन्ते ते ३, २,५, ७; विस्जाते श १०,२, १,१; विस्रजन्ते ऐ ५, २४, शां २७, ६३; जैमि २, २४५; ३, ३०७ ; तां २०, १४, ४; विसने जैमि २, २४४; वि... स्ज श ६,४, २, ९; तैआ ४, ५,२; विस्जै तो २०, १४, २;

ब्यस्जत जिमि २, २४४;२४५^२; ३,३५०^२; तां ७ ६, ३; २० १४, २; ७^१; व्यस्तुन् ऐ १, २५: वि : असुजन् ते २,५६, रे^d, विस्रजेत ऐ २, २१^र; शां १०,५; ११,८; वा १,१, १, ६ विस्कुत् तै २,२,६,४३; वि-सजेरन ऐ ५,२४८; श ४ ६,९, २३,२४; जैमि ३,३०७२ वि"ससुजे शां २५, २; ब्युस-सर्ज तैआ १०,१,१⁶; विस्नक्षीः

হা १,७,३,४[‡]় विस्उयन्ते श १,५,१,२८⁸; ४, ६,९, ७⁸ ; त्रिस्डयुन्ते श ११, ५,३,११;१२; का १,३, १,२; वि. सञ्याते श २, ३, १, ६, वि. √ सुप्, विसपति जैमि १, १; वि असुक्षत गो २,६,१२. विसर्ज्यति श ३, २, २, ६; विसर्जयन्ति श ३, २,२,५; ६; का ४,२,२,५;७; विसर्जयेत् श ३,२,२,५; ७, का ४,२,२,५.

वि-सर्गे - - गीणाम् श १४,५, ४, ११,७,३,१२; -गति शर् ११,

विसर्गों (र्ग-उ) प्रद्र- -हेषु सं

७; -नाय ते २,८,९,५. [°न₋ व्रत°].

६;११; १६; -नानि श ३, ६, ३,२३; का ४,६,३,९३; वि√स्पश्, विःस्पाशयस्व तेआ

-ने श ४,६,८,६;११;१६. वि-सूज्य ऐ ३,२६; ८,९; ऐआ २,

र्ड, ३; श ६,६, ४, १;२;७, ४, १ ४; ७,२,२,१; २,२,१,१; तां 9,4,8.

वि-सुज्य- -ज्यम् जैमि ३, ३०७. वि-सृष्ट, छा- =ष्टः वा ३, २, १, ३८; -ष्टम् ऐआ २, ४, ३; श २, ५,१,१८; -ष्टा जैमि २, २४४; -ष्टायाम् श १३, ४,४, २;३; - छौ गो १,३,२१. [ºɐ- ٩푀°].

वि-सृष्टि - हि: श १०,५,३,३-७; १४,४,२, १२; तै २, ८,९, ५;६; -ष्ट्याम् जैमि १,४५².

वि स्तर्भत व ७,१,१, १र ते १,२,१,१६; तैआ १, २७,५; ६,६,१; व्यसर्पत् ऐ ३,३४.

वि-सर्पिन्- -पिणः तैआ १,१८,१; -पी तैआ १,९, १1; १९, १. [°पिंन्- १अ°].

ति-सृपस (:) श १,२,५,१९; का र,२,३,१८; ते ३,२,९,१३. वि-सुप्त- -प्ताय गो १,२, १८. वि-सप्य गो २,२,१२.

वि-सुर्जन- -नम् श १, १, ४,८ ; वि-सोमु - -मेन श ११,७,२,८ ! का २,१,३, १३९; तै ३,२,५, वि√स्तृ>वि-स्तृणत्- -णन् जैमि 2.334.

विस्पर्ध - -र्धम् जैया १,५८1. वैसर्जिन् - नानाम् श ४,६,८, ०विस्पर्धसः-सामन् - म आ १, 461

a) विष.। बस. अन्तोदात्तः उसं. (पा ६,२,१८४)। b) विष.। बन.। c) वैष १ द्र.। d) पामे. वैष**१** निः अस्त्रत् औ २,९०८ टि. द.। e) अकारोपजनइङ्गिद्सः, लिटि वा अङ्गम इति भा.। f) पामे. पृ २८६ a द. g) पांमे. पृश्३७३ d द. g h) = होम-विशेष- (तु. सा.) g विसर्षेव Lविसर्पे वा इति म्को । पाठः? यनि हो। बः (तु भाः; वतुः साः विसर्षः । °धीं।)। ј) विष. (पशुबन्ध-) । बसः अन्तोदात्तः (पा ६,२,१८४)। k) =साम-विशेष-। 1) सपा. परस्परं पासे.।

8,26,9,

वि-स्पष्ट- -ष्टः गो १ १,३१a. विस्फुलिङ्ग- विष्फुलिङ्ग- द्र. वि√िस्म, व्यस्मयत जैमि २,३२४; ३, १६३; व्यं (वि-अ)समये वा १,६,४,४; का २,६,२,४. विसि ब्मिय श १,४,५,१२; का २,४,२,१४; जैमि ३,२३५. वि-स्मित - -तः जिमि २,३२४. वि√स्त्रंस्, विसंसते सा २, १,५,२, १; वि "संसते श ४,५,७, ६; E, 9, 2,92; 82, 8, 9, 2; च्यं (वि-अ) संसत श ६, १, २, १२; १८; ७,१,२,१; ते२ ३,६, १: व्य (वि-अ)संसत श ६, १, २, १८;१९^२; २९,७,१, २,९; ४, २,४;५,१, २७; २,४५; ८, २,२,६; ३,३,१०; ८,४,१, ३; ५,१,५६;१०,१,१,२;३; ब्यस्रं-सत ऐआ ३, २, ६; शीआ ८, ११^b; जैमि २, १२८; ४०५; वि " अस्त्रेसत जैमि ३, ६८; २५५; विसंसत ऐ ३,२७; व्यं-(वि-अ)संसन्त श ६,१,२,१७; ब्य(वि-अ)संसना श ६, १, २, 922c; 952; 80,9,9,2; 32; व्यस्त्रयन्त गो २,१,२.

> विसस्त्रंसुः श १, ६,३, ३५; ४, ६,४,१; का २,६,१,२४; ५,७, ४,१; विस्रसत् तैआ ४, ४२,५; विस्तासः मं १, ६, २०; व्य-(वि-अ)संसिषत शर्ध,६,७,६. २, २१-२३; का २, ८, ३,

90; 92; 8, 4, ₹,२३^d; ६, १, २५⁴ ; त ३, ३, ६, ५; विस्नंस्यति श १,९,२,२२. वि " असिस्रसम् तेआ ६ 9,2.

वि-स्त्रंस- १अ°.

वि-संस्य श १, ३, ३,५; २,६, १, १४)३,६,३,१४; का २,३, २, ξ;७.

वि-स्रुस्⁶- -स्रसः ऐ८, २०^२; - समा ऐआ २,३,७; तै ३,८, 20,4.

वि-सस्त,स्ता - -स्ताः श ६, १,२, २१; -स्तम् ऐ ३,२७; श ६,२, १,२५; ३१; २,७;१२;७,२,१, 4;8,2,2; 6,2,9, 99; 3,9, 4,8,9, 4, 4, 94, 20,8, १,१; -स्तस्य श ७,३,१,१६; 8, 9, 38; 2, 99; 20, 9, 9, १; -स्ता श ९, १, १, ८; -स्तात् श ६ १,२,९२; ७,१, २,१;४,१,१६;५,१,१६;२,४४; ८,१,१,३;२,२,५;३,९;३,३,३,९; 9,9,9, 5,8,9, 3,3,95; 4, १,५५; -स्तैः श १,६, ३,३६; ध,६,४, १; का २,६,१, २४; ५,७,४,१. [°स्त- १अ°].

वि√स्न, विस्नवति गो २, २, ५; ब्य (वि-अ)स्ववत् श १२, ७,२,

वि-स्ववत्->विस्वन्-मिश्र--श्रः श ११,२,७,२३.

विसंसयित श १, ३, ३,६; ९, वि√हन्, विहते ता १९, १९, २; वि "इते तै २, ७,१८,१; जैमि २,१४१; तां १९,१८, २; वि-इन्ति शां ४,१; वि "ज हे श ४,६,४,४; ९,५, २, ५; का ५, ७,९,४; कापा ९४:६; ते २,४, ६,५;३,७,११,४; तंत्रा १०,१, ९; जैमि ३,२६४; ता १५, ४, ३; ब्रि(जहि) ते ३, ७,११, ४; तैआ १०, १, ९; जैमि ३, २६४; तां १५,४,३; व्यहत जैमि २,१४१३; १४४; ता १९, १९, १३;व्यं(वि.अ)हन ते२ ७,१८,१; च्य(वि-अ)हन ते २, ७, १८, १; जैमि ३, १६; तां १९, १८,२; व्यं(बि-अ) व्नन् ते १, ५,१०,७; विहन्यात् श २,१,१, १०1; जैमि १, २६४; ३, १६; विहन्याम् तां १९,१८,२.

वि-धन^{g'e}- -नः जैमि २,१४१; तां १९, १८, १; -नम् ते २, ७, 16, 1; तां १९, १८, २; १९, १; -नस्य ते २,७,१८,१; जैमि २,२४१; तो १९,१९,१; -नान मं २ ५,१-४; -नेन ते २, ७, 96,7; तो १९,99,72. विधन-रव - - त्वम् ते २,७,१८, १; जैमि २, १४१; तां १९, 15,1.

वि-घनिन् -निना जमि ३,३९. वि-घातुक- -कः तैआ १, ३१, ५. वि-ध्नान- -नाः शांआ १२,३ h. बि-इत- -तम् ते १, २,१, ३; मं २,१,५. [°त- वराह°]. कि-हुत्व शांआ १२, २; ग १४,७, 1,90; ते २,४, १,9;७, १9;

a) तु. BI. प्रमृ.; वेतु. G. विषष्ट: इति । b) व्यतंसयत् इति आन. मुपा. शोधापेक्षः (तु मूको. K. सपा. ऐआ. च)। c) अस इति Web. पाठः?। d) पामे. पृ १३७२ e इ. । e) वैम १ इ. । f) पामे. पृ १३३० a इ. । g) विष. (मं:), नाप. (एकाइ-विशेष-)। h) पामे. वैष१ विक्रानाः टि. इ. । विक्रानाम् इति आन. मुपा, शोधार्हः (तु. सपा. सौ ६,३२,३ प्रभृ. ह. च)।

७,१८,२; तां १५,४,३. वि-हन्त्- -न्ता शां ४,१.

चि-हरण-, वि-हुरत्- वि√ह द्र. चि-हच-,विह्वीय-,विह्व्य- वि√हे 록.

वि √हा(त्यागे), विजहाति शांआ ८, ७; श १२,९,२,५; १४, ७,१, ८; तै २, ६, २, २; जैभि १, ३२९; बिजहताम् तै ३, ७, ५, ११; व्यजहात् गो २, ३, १२; व्यं(वि-अ)जहुः श ११,५,५,

विहासीत् का २,७,३,४; तै ३, 0,93,2.

विहीयते ऐआ ३, २, ४; बि-(हीयताम्) तैआ ४, ११, ५b; विहीयत च २,३,३,१६.

बिहापयति श १४, ९,४, २०; व्यहापयत् ऐ ५,१५.

वि-जहत्- -हतः श ९,५,१,२८. वि-जिहासत्- -सन् श १०, ४, 8,9.

वि-हाप्य श ७,५,२,२५. वि-हाय तैआ २, ६, २; तां १, 9.3.

वि√हा(गतौ), विजिद्दीते श १४, ८, १२, १^३; विजिहीथाम् श १४,९,४, २०; विजिहाथाम् तै ३,३,७,७; जैमि ३,३६१.

वि-हायस् - - यसाम् तैआ १,२७,६: –याः तै २,४,३,१२;५,४,४.

विहायस^d - - भे तैआ १, २२,९. वि-हित,ता-, विहिति- वि√धा द्र. वी(<िव)-घात³— -तः जैमि १. वि√(हु>)हूई , विहूर्छति श २. ४,२,६; वि इंहेति क १, ३,३,६.

बि√ह, बिहरति ऐ २, ३५1; ३७; ६,२४५;२८५; ऐआ १, ३, ५4; ७;८;५,१,६; शार्ध,४;१७,२५; ३०,४; श ४,२, ५,११; का ५, ३,१,९; काअ १७:४; गो २,२, १६ र; ६,८ भं; बिहरतः श ५, १, २,१८; का ६,१,२,१६; विह-रन्ति ऐ १,२८;२,३६; ३७;३, ४; ६, २८; जैमि १,४६; २,९; ४२३; ३,७०; १७०; वि…ह-रन्ति शां ९,१; श१२, ८,२,१; विहर श ४,२, ५, ११; का ५ ३,१,९; तैआ ४, ४,१; गो २, २,१६; व्यहरन्त जैमि ३, ९६; विहरन्त ऐ २, ३६; विहरेत ऐ वि√हु>वि-हुत- १श्र°. ६,२८ ; जैमि १, १८१; गो २, €, ८^२? e.

विहियते श ६, ७, ४, ४; तां १०,१२,९;१०; विहिथते श१२, ९,३,१३; जैमि ३, ११६; वि-हियन्ते जैमि १,८४;२,७१; ता १६,9,3².

विजिहीर्व तैआ २,६,१.

वि-इरण-> "ण-प्रमृति- -तिम् ऐआ ५,१,१.

वि-हुरत्- -रन् ऐ ६, २४३; तै २, 8,4.8.

विद्रस्ती- -न्ती जैमि १,२७२.

वि-दार'- -रः ऐ ६,२४;२८; -रे ऐ ६,२४;२८.

वि-हत,ता- -तः ऐ १, १८२; ४, २; श ११, ८,२, १, तां २१, १२,५; २२, १५, ६; गो २,२, ६^२;३,७⁸; -तम् ऐ ४, ४; ६, २६; तैआ ४, २०, २¹; जैमि १,२५४, २,४७३; तां ९, १०, 9 h; -तया शां १७, ४; -ताः ऐ ६, २६ ; २८३; शां ३०, ४; शांआ २, १; जैमि ३,११६; गो २, ६, ८२; -ताम् ऐ ६,२६; शांआ २, १; -तासु ऐ ४, २; जैमि २,४७^२;३,१७०; -ते शां २६,२^३; जैमि १,३२३,२,४२; -तौ शां २६,२; शांआ २,११. [°त,ता- १अ°].

वि-हृति- -त्यै गो २,२,१७. वि-हत्य जैमि २,१११;४१४.

वि√ह्रल, वि…अह्रुत् जैमि ३,

विद्वलिष्यामि तैआ १०, ९, १1; विह्नलः मं १, ७,१५1.

र्वव-ह्रितास्(:) ष श ९, ५,२,९. चि√ह्वृ, विजीद्धरः तैआ ६, १, ४. वि√हे, विह्नयते श३,२,४,२२; का ४,२, ४, २०; विद्वयन्ते ऐ २, २; शा २७, ६; विह्वयामहे ऐ २,२; हा ६,४, ३,१०; ते ३,६. १, २; विह्नयावह ऐ ७, १७; विह्वयामहे श ३, २,४, ४; का ४,२, ४, ४; व्यह्वयेताम् जैमि

a) घननते पूप. दीर्थ: (पा ६, ३, १२२)। b) तु. भा.; सा. तु वि √नश् > विनाशितः इति। c) वैप १ इ.। d) नाप. । व्यु.? e) सकृत् पाठः? सपा. ऐ ६,२८ विहारे इति पाभे. । f) भाप. । g) पांभे. पृ १३४३ a द. । h) पांभे. वप१ बिह्नतम् पै १८, ११, ७ टि. इ. । i) तु. भा. अनु मैत्.; बैतु. सा. अनु आन. विद्वदि $^\circ$ इति पाठः । लकारस्य व्यत्ययेन दकार इति सा. । j) तु सा. गुण. च; वैतु. सत्य. बि-क्क->-कः इति । k) तोसुन्नन्ते अनन्तरस्य गतेः स्वरः (पा ६,२,५०) ।

१,२२८; तां ९,२, २२; छुसा ६३:१८; व्यं (वि-अ)ह्नयनत श ३,२,४,४: का ४, २, ४, ४; च्य(वि-अ)ह्वयन्त शरे,२,४,२२; का ४,२,४,२०; व्यह्वयन्त तां १२, १३, २७; व्यह्नयन् कागा १२०:१२.

वि-हव"- -वे ऐ ६, ६३; ते २, ४, ३,३,८,९,३, गो २,५, १२१. विहवीय- -यम् जैमि १,३४४ र. वि-हब्यª - - व्य: श ४, ६, ४,६b; -व्यम् ^c तां ९, ४,१३; १४^२; -व्यस्य गो २,२,२४°.

ची⁰ जैमि ३,३८^३.

√वी(बधा.)ª, वेति का ४, १, २, १२^e; बेति शांआ ५,१^f; बेषि तै २,८,५,३; वीथ ऐआ ५, १, 9: वेत का २,४, ४,१⁸; ते २, ६, ७,9;२^२;३;५; ६; १७, १; 7;32;4,4,5;4;63; 3,4, 7, 94; 22; 93, 93; 99, 5, 6; वेत श १, ५, ३, १५३; २३; २,२, ३,१९^२;२०-२३; २५^२; २७;३,१,३७;३८; ३,६,३, ८; د, ۶,۶۹;۴, ٤,٩, ٩٩; ٧,٧, २२; का १,२,३,१५२;१७-१९; २२ ; ३, १, १६ ; २७ ; का 2, x,x,93h;4,9,933; 0, x, १२^२;×; तै २,६,१०,१;५; ६^३; २0,9;8;43; ३,9,9,9;4, 4, 93; 4, 95; 4, 93; 4, 93, 93, 98, १; २३; वेतुऽनेतु श १, ५, ३,

१५; का २,५,१, १३; बीताम् तै २, ६,७, ४२; ३,६, २, २३; वीताम् ते २,६,१०, २;३ ; ४; २०,२^२;३^२; **३,**६,१२,१^४; १४, १३;२; ब्युन्तु श १, ८,३, १४; का २,८,१,१३; व्यन्तु शां ३, ४⁸; श १, ५, ३, १५⁸; २,२, ३, १९^२; २७; का १, २, ३, १५^२; १६;२३; २,५,१, १३^२; १८; ब्यन्तु ऽब्यन्तु श १, ५, ३, १५; का २, ५, १, १३; वियुन्त ते २,६, ७,३; ५; ११, १,२^२; ३–५,६^२;७;८^२; १०^२; 3, 3,5,3; 4, 92,9; 4, 2, २'; वियन्तु तै २,६,७, ६;१०, 9; 4; 98, 9?-8?; 4; ६९; २०, 9; 8; 3,4,4, 93; 92,9; 4, २,२;५३,९^२; १४,१; २; विहि ऐ ५, ४^{1/8}; वीहि श १, ७, २, १७;२,४,४,२३; का १, ३,४, 93; 2,4,8,94; ते 2,8, 4, २; वीहि ऐ १,२२९;२,२४; ३, ५, शां १३, ३, ते ३, ५, ५, ५१,६,१३,९¹; १४, ३¹; गो २, ३,9⁴; व्यन् तां२४, १,९^k. [अनु°, अभिप्र°,आ°,प्रति°].

बी- अनु°, देव°, पद°. १वीत--तम् श ९,२, ३, ११; तै ३, ५, १०,५; ७. ८,३; तेआ ३, ११,१२;-ते जैमि ३,२५९. [°त,ता- अभि°, प्र°].

वीत-पृ(ष्ठ>)ष्ठा- -ष्ठाः तै 8,8,6,2.

वीत-भी- -भीः जैमि२,२३२^६. वीत-हब्य^{1'a} - स्य: जैमि १. २१४ ; ता ९, १, ९; २५. 98.3.

वैतह्यm- -व्यः जैमि १, ३२३; २, ११०; -च्यम् आ, जैआ १,१८८; जैमि १,२१४ ; तां ९,१,८;२,१; -व्यस्य आ १,१९०; -च्यानि आ,जैआ १, १५५; - ब्वेन जैमि १, २१४; -व्येषु जैमि ३,१९६.

१वीति़°- -तथे ऐ २,४०; ४१; ५, १;१२; ७, ६^३; शां १,४; श १, ¥, 9,0;6; २२³; २३³; ३, ३; ६, ४,४,९; का २, ३, ४, ६९; १८ ते ३, ५, २,1; जिमि १, ६५,३१९;३,१२;१३९; ३३१; तां ११,२,३; सा १,७,४;२,६, ९,१०,३,७,२; गो १,१,२९. [°[त- देव°].

वीति-मत्- मत् शां २२, ६: जैमि ३,३३०n; तां १०,६,१. वीति-दोत्र"- -त्रम् श १,३,४, ६;४,१,११; का २,३,२, २२; ४,८; ते ३,३,६,१०; -त्राः श 9,7,3,87.

१वीयमान- प्र°.

ब्युत् - ब्यन्तः श ५,१, २, ८; का €,9,7,6.

वीत-क्रोध- -धः जैमि ३,१६०. वी(वि ४३), व्यं(वि-ए) ति श ७, १,

a) वैप१ द.। b) पासे. वैप१ विद्वर्यः तै ४,६,२,६ द्र.। c) =सूक्त-विशेष-। मत्वर्थे अच् प्र.। d) कर्जी (ऋ १,२,९) इत्यक्ष्योत्तराज्ञ: । e) धा. भक्षणे वृत्ति. । f) पाठः? ब्येति इति शोवः (तु.स.ग. कौड ३,१ [वैप ३ इ.], तैसं ३,१,१,२ व्यंति इति च [तु. K. टि.]) । g) पाने. पृ १३३२ ८ इ. । h) सकृत् सपा. श १, ५,२,१ बेतु इति (तु. संदि. मूओ.) द्विः च १ १३३२ e द. । 1) छान्दनो हस्यः । 1) बी° इति स्वरः क्षोध्यः (तु. मै ४,१०,३) । k) सपा. ऋ ८,२८,९ विद्वन् इति पाम. । /) =ऋषि-विशेष- । m) नाप. (साम-मेद-), व्यप.। n) बीती इति मुन्ने. इ. 1 वैपर-६८

२,२२; १२,२,३,३; ब्ये(वि-ए) ति तै १,५,१०, ४; च्येति जैमि १,४६;२८९३; ३,१०२; तां २, १,४; गो १,१,२६९; वि ... एति तैआ १०, १, १ ; वि(एति) श ११, २, ७, १७; तैआ १०, ी, दे; वियन्ति ऐ १, ६; २, ३७; जैमि २, २२४ ; ३, १७९; मं २, १, १०; विः यन्ति तै३,७,६,४,च्ये (वि-ए)तु का ५, १, ५, ५; जैमि ३,१६०; वि""एत श ६, ३, १, १७; वि अन्तु तेआ ७, ४, २; बी(बि-इ)हिश ६, ३, २, ८; बी(वि-ड्)हि ते १, ६, १, २; वी(वि √ई), वीयसे जैमि ३,८४. बी(वि-इ)त ते१,२,१,१६; तैआ १,२७,५; ६,६,१; बि ... इत श ७,१,१,२; व्ययाव तां १४, ६, ६; ब्ये(वि-ऐ)त् श.१,७,४,४%; जैमि २, ४२६; तां १४, ६,६; व्ये(वि-ऐ)ताम् बा ८, ४, ३, १६२; ब्ये(बिन्धे) ताम ते ३, २,६,२;व्येताम् ऐ ४,२७; जैमि १,११६;१४५;ब्या(बि-आ)यन्। शो १५, ३ ; तेआ ४, ११, ७º; जैमि १, १८५; ३, १७९; वी-घात- वि√हन् द. जैमि १, २५९; ३०६; बीयु: जैमि ३,१४४;१४५. वी (वि-इ)याय श १४, ४, २,

रे; का ५,१,५, ५; वी<u>या</u>य का

वि-युत्- यत् श ८,५ २,५^२; तां वी(वि√इ)ङ्ग्>वी(वि-इ)क्ति-२४,१,७; -यतोः श ७,१, २, २३; -बन्तः ते ३, ६,१०, २; -यन्ता ऐआ २, १,८; -यन्तौ वी(वि√इ)च्छ्(इच्छायाम्), च्यै-तो ७,१०,१. वियती- -ती तै १,१,३,२. २वी(वि-इ)त->वीत-शोक् d --कः तेका १०,१०,१. वीत-शोक-भय^e -याः गो १, 9,26. २वी(बि-इ)ति- -त्ये ते३,२,६,२. च्य(वि-अ)य - १अ°. व्यय-कृत - -ताः सा ३,७,९. वीं(वि-इ)त श ७, १, ९, २; वीं(वि √ई)श्रू, वीं (वि-ई)क्षते श ६ ७,२,१६; का २,१, २, १५; बी(वि-ई)क्षते श १, ६, ३, ४१; का २, ६, १, २८; बीक्षते जैमि २, ५०२; ११८; १२९; व्यक्षत जिमि २,३६९; ३,३६५. २र्च। हु¹->वेडव- -व: तां ११,८, वी (वि-ई) क्षमाण - णस्य श १ 年, 3, 89; 朝 2 年, 9, 96% वी(वि-ई) आ - - अया काउ 49:3. वी (वि-ई) क्ष्य शांआ ११,४. वीयात ऐ २,२१; २८;६, २६; बी (वि √इ) इक्, व्येङ्कयताम् तां ₹8, €, 901. बीङ्क^{ड -} - क्रम् आ १, १६०; ता १४, ६,९;१०. [° इ- गृत्समदस्य',

-तम् ते १, १, ८, ६. [°त-931°]. (बि-ऐ)च्छन् तै २,२,१७,३h. √वीड्, ळ्, वीडयस्व मं १,७, १६; वीडयेथान्¹ श ३, ९, ४, १,८; वीळयेथाम् का ४,९,४,१५, १बीडु¹- -डु जैमि ३, ३८; -डी जैमि ३,१४१; सा ३,१,८. वीड्वी- -ड्वी स श ३,९,४, १८; का ४,९,४,१५; - ड्वी: तै २,६,१०,१;३,६,१३,१. वीडु-जम्भ - -मभम् ते १, २, 9,95. वीड-पाणि¹- -णिः तै२,५,३,३. वीड्ब (डु-अ)ङ्ग'- -ङ्गः ऐ८ १०; श ६,४,४.३^२; मं १, ७, १६; गो १,२,२१.

98. वीणां - -णा ऐआ ३,२, ५३; शांआ ८,९रै; १०२; श १३,१,५,१३; तै ३, ९, १४, १2; जैमि २, ४०४; -णाम् ऐआ ३,२,५; ५, १,४; शांआ ८, ९^९; श ३, २, ४,६; का ४,२,४,४२; जैमि ३, ७२; छशा ३७:१३;२२; -णा-याम् जैमि २, ६९ ; तो ६,५, १३; -णाय शांआ ८, १०; श १४ ५,४,८,७,३,९, जैमि २,

२.७,२,३६; ब्येव्यामः जैमि ३, वी (वि √इ) इस्त्र्, बीङ्खयस्य ऐसा ७०°. िणा- काण्ड°ी. a) सपा. ब्युत्≪>बीयाय इति पामे.। b) पामे. वैषर् ब्यायन् टि. द्र.। c) पृ ४९६ a द्र.। d) विरामित अन्तोहातः उतंत. (पादे, २, १८४)। e) विरामित अतः > द्वसाम f) तु. सा. C. च; वैतु. M.W. प्रमृ. ब्येङ्क्षप° इति ? g) =साम-विशेष-। h) सपा. बौश्रौ १८,९९:९ आग्निए २,२,५:१८। आपम २,१,८ अन्विविन्दत् इति, मागृ १,२१,१० विन्दन् इति च पामे. । i) पामे. वैपर ईंडियाम् मैर,३,३ दि. इ.। j) वैप१ द्र.। k) पासे, वैप१ ईडि<u>ते</u> मै १,३,३ टि. द्र.। l) =ऋषि-विशेष्ठ-।

विसच्छस्य", वासिच्छरय"].

वीणा-गण-ग->°िग्न-् -गिनः° श १३,४,३,३,४,२.

वीणा-गाथा-> °श्चिन् b - - श्चिनी श १३,१,५,१,ते३,९,१४,१; - शी श १३,४,२,८;११;१४;३,५. वीणा-घोष - - ष: जैमि १,४२;४४. वीणा-पण्यु-लासित° - - तम् तैआ १,११,६.

वीणा (णा-अ) र्थ- -र्थम् शांका ८,

बीणा-बाद्व - - दम् ते ३,४,१३,१; १५,१; - दस्य श १४,५,४,८; ७,३,९.

१वीतु-,१वीति- \sqrt{a} द्र. २वीत-,२वीति- वी (बि \sqrt{a}) द्र. १वीयमान- \sqrt{a} (बधा.) द्र. २वीयमान- \sqrt{a} द्र. वी(बि \sqrt{a})र्. वि. ''ऐरयत् ते

बी(वि √ई) र्. बि. "ऐरयत् ते १, ५, ८, २; ब्यें(वि-ऐ)रयताम् शः ३,३,१,१३; का ४,३,१,१२; ५,८,४,२; ७,५३,९; बि. " ऐरयेथाम् ऐ ६,१५; का ४,३, १५१३; जैमि २,२४३; ता २०,

१वी<u>र,रा</u>^d— -०र ऐ छ,३; शर्त १, १; २४, ७;२६, ११; १२; –र: ऐ ३,३४;७,१८;२०³;८,९; १९⁶; शर्त २१, ३; २४, ५; २६, १२; शर्व १,६,४,३; २,२,४;१०; ३, ३,१,१२;४,२,१९; १६; ११, ७,१,३³;१३,१,९,९³; १४, १. १,११; ८,१४, १,१²¹; ६,३,३;

५, २, १, ८; १४; बाआ ७५: ४ र इ. कागा १२४: १३; १४; तै २, २,३, ५^२; ११,१; २^२; ८. ३,७;६,९; ३,८,१३,३३ जैमि 8, 6; us; sa; ss; se; २६२६; २९७; २,१५६; २३८; २३९;×;३,१९;×; -रम् ऐआ १, २,9; शां ८, ५^२; श ३,३, 9, 97; 88, 0,9,7; 88,9, २,१५; ९,४, २७; ते १,२, १, 982; 3,90,03; 2,2, 3,4 ६,४,२,४,३,१,५, ७,४ तेआ ध, २,२,७,५,५,२,६, ता २१, ९,३; जैमि १,७९; ३,१९८; मं १,५,३; -रस्य जैमि १, ९६३; -सः स २,२,४,९०; १२,८,९, २२: का १, २,४, ८; जैमि २ २८१६; ३, २६४; तो १९, १, 83; 28, 9, 28; 24, 0, 8; -राणाम् जमि २,२८२ ;२८४; ३,५६; -रान् श २२, ४,९०; 8, 9,9; 8,2, 9,95°; 6, 5 २४;१३,८,३,४; का १, २, ४ ८;४,२,9; الأركة عن الأركة الأ ₹, 9, 98^{₹h}; ६,३,३; ८, ३, २१; तै २,८,५,३; ३,१,१,३; ७, १४,५; तैआ ३, १५,२; ६ ७.३; तैआआ ४६;५३; जैमि३. ५६र्ड, में १, १,१५; २, १, ८; -राय ऐ ५, १९; वां २६, १२; - ॰ रे श १४, ९,४, २७; -रेण श ११,४,१,२; ३,७,१, ३; ते १, ७, १, २; गो १, ३, ६³; -रेषु ते २, ८,५,३; -रैं: श २,४,१,१;४,६,९,२४; का १, ४,२,१;५,६,३,३; ८,६, २१; ते ३,६,२,१;२;१३,१; ७,९,९;१०,२; जैमि १,२६२[†]; २,६६.[°र-१अ°,एक°,ऐवा°, दशन्°,मून°,महत°,एऱ्रः°, २स°, सर्व°,सु

वीर-का(म>)मा- -माये शां

वीर-जनन - नम् जैमि ३, ५४; २६४; तां २१,९, ३; -नानि जैमि ३,१९.

वीर-तम- -मः श ८, ६, ३, २१; -मा श ४, ५,७,७; का ५, ७, ४,९; ते २,८,४, ५; ष १, ५,

वीर्-ता- -ताम् श ४, २, १,९^२; का ५,२,१,८^२.

वीर-पोप् d - -षम् तै ३,७,२,७. \sqrt{a} रिय>वीरयु- -युः कां २३,

र, जैमि ३,३४³, तां ११,१९, ३, सा ३,२,४.

वीर-पा^d - -या^d ऐ ५, २०; शां २६, ८; जैमि १,९४; ३,१३६. वीर्-वत् -- वत् ऐ ८, ९; ऐआ १, २, १; तै २,६, १०,१; ८, ६,४; जैमि ३, ६०; गो २, ४, २; -वतः श१४,९,४,२७; तै२, ४,८,१; -वन्तः ऐ ४,११; ७, १८३; २७; -वन्तम् ऐ ७, १८; तै २, ५,६, १¹; ३,७,१०, १; -वान् ऐ ४,११.

a) पाभे. वैप ४ वीणागाधिनः कौष्ट १,१४,९ टि. द्र । b) इतिः प्र. (पा ५,२,११६) । तस्त्वरः । c) द्वस. > तस. (तु. Bo. वैर्. भा. सा. बीगा, पणत्र \le हित द्वे पदे इति मुपा. स्वरश्चेति) १ d) वेप१ द्व. । e) पाभे. वैप१ अपि शौ २०,१२७,१२ टि. द्व. । f) सपा. प १,४,२,१ वीर्यवान् इति पाभे. । g) सङ्क्त था इति पाठः १ यिते. शोधः । h) पाभेः वैप१ प्रजाः मा ७,१४ टि. द्व. । i) पाभे. वैप१ देववन्तम् ऋ १०,४७,३ टि. द्व. ।

वीरवती- -ती श १४,९,४, २७; -तीः तै २, ८, ९, ९; -तीम् ते २,६,१६,२; ३,१,१, 90; 2, 2; 0, 4, 98. बीर्वत्-तम- -मम् श ११, ४, ३.१९; ते ३,१,३,३. वीर-स्- -सू: मं १,२,१७b. वीरस्-सुभगा(गा-अ) विश्वव-स्त्रीक°-, -कम् सा ३,३,५. वीर-स्थान- -नम् ष ४, ५,४%. वीर-हत्या^d- -त्याम् तैआ १०,५०, वैरहत्यº- -त्यम् ते १, ५, ९, 4;4;3,8,0,9. बीर-हुन्"- -हणम् ते ३, ४,१, १; -हणि तै ३,२,८, १२; -०हन् तां १२,६,८; -हा ते ३, २,८, १२; ता १६,१, १२. [इन्-१अ]. वीरा(र-आ)सन- स्थान°. √वीरि, वीर्यस्व श ६, ६, २,५; ते २, ७, ८, १; १६, १; बीर-यस्व ऐ ३, २०; श ६, ६, २, वीर्यं - - र्यम् ऐ १, ५; ६³; १३³; २१ँ; २५;२८; ३,२;२०; ३१; 8, ₹;\$;99³; 95; €,94; 0, २३^२; २४³;८,२^२; ३³; ४³; ६; १२;१७; ऐआ १,१,३; २,२; ४,9; ५, १^¹;२; शां ७,२^¹; ८, २ , ७, ११,२ , १६, १ , २,४ , u?; 997; 80, 27; 9; 86, 47; ६;१९,१;२१, ३; २९, ४;३०,

११ श र,१,१,२२३; ३,२,

98; 4,8; 62; 8,9,20; 24;

२,9;४,८;५,३^२; ७,२,२०; ३, 103;5,9, 903; 3,29; 2,9; २,१८^२;१९^२;४,१७; २३^२; २४; २,१,४;१२^३; ३,४,४१; ५, २, ₹६^९;४,८; ₹,9,२,२9^९;२, 9; ₹४°; ₹, ₹, ७; ४, ७°; ९, 9, 9 4°; 95; 8, 2, 3, 90; 8, 2, 99²;92; 98;4,3,8²; 4,9, ₹,४;×; का १, १,२, १२; ४, 907; 237; 2, 9, 67; 97; 8,9, ३०^२; 4, 9, ३२^२; २, 9, २, २; ×; ४, ६, १, ९^{३१}; ×; काअ १६:५; काभा ७४: ६; काउ ५०: २; कागा १२०: १०;१२१: २३; १२४: १४; कापू ८६: १०; काय ७२:६; कासं १३८:२२; ते १, 9, 2, 4; 4, 8; 4; 4, 4; 90, 9; ३, २,५;३,२;४, २; ५;६, ७; ४, ७,१^३,६,५,३; ७,४; ७, २, २^३;५,५,६,४;५;८^२; ८,४; ९, x 3; 6, 9, 9; 2; 2, 4 3; 4, 9; 3 3; 4; 4, 93; 43; 5, 13; 7, 9, 7, 3; 8, 4; 2, 0, 2; 4, 3; 6, 9, 82; 4;4,4;6, 3;99, 9-3; 97; २; 1३,३; 9४,9; ७,९, २; ८,७, 9 •; ₹, २, ५, 9 •; ₹, ₹, 9; ६, ६; ७,६,१२; ८,७, १;१३, »; 94, 3; 98, 7; 73, 7; 37; 97, ५,११; तैआ २,५,२; ३, ११, २,५,१,५,३,४१,८,१,१, जैमि 8, 46; 43; 937; x; 2, 423; ५७^र;×;३,५;११;×; तां २, ५, ४,,८,२,११, २, ३,९, २, ४, 9, 94;2,90;4,99; 29; 6, ७, ६, १, ६;७,९; ७,४;९, २६;

७, ३, १३^३,×; ष १, २, ८३; इ. ७,४; सो १, १,९; २,१५; २०;४,२०;५,३; २,२,१५; ५ ५;६,७६; -र्यस्य श १२ ७,२, 96:6,2,98; 23,2,4,8; 8, १,१५३,२३; १३३; ते १,७ ९,४; ८,१,२; २, ५; जमि १, 986;2,56;99; 396;8089; ४१८; ता २,५,९; ११,६, ७; 90,8; 83,0,5; 2,9;8; 4; १४, १२,२; १५,१,६: १८,६, १६; ११, ३; ४; -य ते २, ४, ७, १०; -र्याणाम् ऐ १, १२; -याणि ऐ १,१२;३,२४; ३८; ५, १७; ऐआ १, ४, २९; ५, २, २; शां १५,३; ४, १७, ३^२; २०,४; २४,२; २७, २; ज १, ७, १, १७; २,३,४, २५; 3, 3, 3, 3; 88; 4, 3, 29; 8,4, ४, ५,१२,६,४,४,१२,७,५, 1, 24; 22, 4, 9, 8; 4, 9, 92; का १,४,१,१९; २,६,३, ९,×; तै २.५,४,१;८,४,३;३,३,७,७; तैआ १,२६,१; जैमि २, २६६; ३, २८८; ३३६; तां २४, १, १४; सा ३,६, ५; -यत् का 8, ९,४, २१^२; जैमि १, ६८; ३०३; -यभ्याम् श १, ३, ५, 4; 2, 4, 8,62; 3,9,99; ५,३, ५,७; का २,३,३,४; ४, ९,१,१७³; -यीय ऐआ १, ३, ७;५,१,६; २, २; शां २१, २; श ४,३,३, १८,५, ३,३, १२; ४, २,३; १२,८,३, २६ का ५,३,४,१४; तै २,३, २,9; ४,

a) वैप१ द्र. । b) पाभे वैप१ वीरसूः $\frac{\pi}{2}$. । c) विप. (वास्तु-) । समाहारे द्रसः > बसः । d) उसः उपः क्यप् प्रः अन्तोदात्तः (पाम ३,१,१०८) । e) स्वार्थे अज् प्रः उसंः [पा ४,१,८६ (वैद्धः भाः पिक्षः], PW. प्रमः च<वीरहन्- इति)] । f) पाभेः पृ १२३१ h द्रः ।

3. 8,4,0,2°; €, 9,8; 8,4; 4, 3b; 0, 0, 0°; 3, 8, 9, 9; 4, ७,५,७, ९०, १; जिमि १, ६६; ष २, २, १२ , मं १,७,४; गो २,४,३; - य ऐ २,१७; ४,३३; १९; ६,२;१५; ऐब्रा १, २, २; शां १६,२; १७,९;१८,६; २९, ४; श १, २,१, ७; ४, २, १९; 2, 9,8, 28; 3,4,2,99; 4, 1,90;5, 1,95"; 4,7, 7,6; ¥,2,52; 6,9,2,5; 23,9, 6, २; का १, १,४,२३; ४,९, १, १७ ; ७,१,१, ७२; ३,२, ९; त **१,** ५,६,७;७, २, २, २,८,८, १२ ; जिमि १, १३२; ३५२ ; २, ३७८;×; तां ४, १, १६;२, 90; 4, 29; 6, 0; 6, 9, 0; 8, ७,५;×; गो २, ५,५; - बेंग ऐ १,२८;३,३^२;४,३;७,२३; २४; ८,२;३; ४९,९३; २६३; ऐआ १, ५,१; वा ११,३; श १,३,२, 98; 94;4, 8; 0,2, 20; 6, २, १०;३,४, १, १२; २, १५; 4, २, २ ३; ९, १, १५^२; ४, १०; १४; २५^२; ×; का २, ३, १, १२;×; काअ १६: ६; काउ ५०:२: त १,२, १,१८; ७, ८, ४; ९,३^२;२,७,१७,३; ३, २, ६, ३,७,१,३, ३, १, १२, ५, ११; तैआ ३, २,१; ५, ३, ४; जैमि १,६६;२५३×; तां ४, ५, 99; 8, 5, 75, 90, 99; 96, ७,३,१३; गो २,१,१६३,५,७३; ६,७4: -येंभि:व श ४,५,७,७; का ५,७,४,९; ते २,८,४,५; ष १,५,१३; -यैं: तां २४,१८,३. [°र्य - १अ°, अनु°, अपशु°, आत्त°, इयत्°, डक्थ°, एक°, एवं°, तावत°, त्रि°, नाना°, निर्°, १पञ्चन्°, प्राण°, बाहु°, महत्°, यज्ञ°, यावत°, विज्ञात° विक्वतस्र°, शत°,२स°,समावत°, सवं°, सहस्र°, सु°]. वीर्य-काम— -म: ऐ १, ५; जमि

वीर्थं-काम— -म: ऐ १, ५; जॅमि १,२२९; २,१३६; ३,१०; ता २०,१०,१.

वीर्थ-कृत्⁶ – कृत: श ५,४,३. २७; ते २,७,१५,६; –कृती का ७,३,३,२५^१.

वीर्थ-कृत- -त ते २,७, १७,३. वीर्थ-भू $(\pi >)$ ता- -ताः कासं १३७:१.

वीर्थं-वत् - - वत् ऐआ १, २,१; ३.७; जैमि २, २६६; -वतः श ४,४, २, १२; का ५ ४,४,८; - वती तां ध, ४, ९; ११, ११, १२; -वते श ४, २, ३, १०: का ५, २, ३, ६ ;-वद्भ्याम् जिमि २,२४८; -वन्तः श १,३, ४, १; का २,३,२, १८; ४,२, ४,४; जैमि २,१९७;-वन्तम् श ५,३,५,३०,१०,५,२,९; का ७ २,४,२२;-वन्ति जैमि२,३३१र; -बन्ती ता १६, ४,८; -वान् ऐ १,4; २,३६; ४, १३; ६, १८; ऐआ १.१,३; शां १७,३; श १, ४,२,१^२; ३,७,३,८; ९,३,२५; E, U, Y, 72; 80, 4, 7, 9; 90; का २,१,१,७; ४,७,३,५;६,३, १८; जैमि १,९३; ९६६, २२९; २४९;३१०^९;×; गो २.५,१५, वीर्यवती- -तोः जैमि ३

२९६; -तीभ्याम् तां २०,१६, ८;-तीम् शां २८,१; -त्यः श ५, ३,३,१४;५,१९; का ७,२, ३,१३;४,१४.

वीर्ववत्-तम,मा- -मः ऐ४, ३; ऐआ १,३, ४; शां २८, १; श रे,२,४,६; ध,६,६, २-४; 4⁸; &, &, २, 9; ७, ५, २, ६; ८, 9, ४,४;६,३,२९; ९,२,३,३;६३. १, २, ५, का २,२, २,५; ४, २,१,१९,२०,५,७,६,१;२; ३^३; जैमि २,१७५^२,२९७; ३,२३७; -मम् ऐ ६,२१; श ८,१,४,४; तां १६, १३,६;गो२,६,३; -मा श ६, १२,१,३३; जैमि १,७२३; **१९८** ; २२९ ; २८७ ; तां ६, ४,१४; २५,१०, ११; -मा: श ८,२, ४,१९; जैमि २, १७५२ २९७१;३,२३७१; तां ६,३,१५९; -मान् जैमि२,३८ ;-मे जैमि२, २४८; ३३५९; ३३९९; तां २०, १६,८; -मी जैमि२,३८२;३८३.

वी धैवत्-तर- -रः त ६,७, २,१;७,३१;७,३१;७,३४;६,२,१२;६,१,३४; का १,२,१,६;२,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१३; जैमि २,४०७; ता ५,१,१३; जैमि २,४०७; ता ५,१,१३; जैमि २,४०%; ७,३,३;६,२,१३;७,३,३;६,२,१३;७,३,३;६,३,१३;७,३,३;६,३,१३;०,३,३;६,३,१३;०,३,३;६,१,१३;०,३,३;६,१,१३;०,३,३;०,१३;०,१३,१४%.

े वीर्यवत्-ता- -ताये गो २, ३,९.

a) पांभ. वैपर इन्द्रियाय में २,३,४ टि. इ.। b) पांभ. वैपर यश से में ३,१९,८ टि. इ.। c) पांभ. वैपर क्षत्राय काठ ३६,१५ टि, इ.। d) पांभ. वेपर वीरेभिः में ४,१४,६ टि. इ.। e) विपर (इन्द्र-, बाहु-)। उस.।

वीर्थवत्-स्व -स्वाय जैमि ३,२९९. वीर्थ-संतत-तर⁸- -रः जैमि १, ३९९.

वीर्थ-संभित,ता- -तम् ते ३, ३,६,६६ तेआ ५, ३, ४; -ता श ६,३,१,३३,५,२,१०; ७,१, १४; १४,१,२, ६; -ता: तं १,

वीर्थी-वत् - - वता तैआ १, ९, ५; - वन्तः जैम ३,१०; - वान् तै २,८,३,७; ३,७,१,२;८, ७, १; जैम २,३३२.

वीर्यावती- -ती: तै १, ७, २,२; ३,१,२, ४; जैमि २, ३४२;३५२.

वीयाँवत्-तम- -मः ते ३,

वीर्यावत्-तर- -रः तै २, १, ४,८,७,३,२,३, जमि ३, ७०; -राः जैमि २,९५७;३,३००.

स्वीर->वीर-क^b- -कः जैमि१,२२०; छशा ५८:५.

वीरण^b- -णान ष ५,२,३. वीरिण^c->वीरिण-मिश्र्^a- -श्रम् श १३८९१५

१३.८,१,१५.
वी-ठ्यू- वि √ ह्यू द.
वीय- प्रमृ. १वीर- द.
वोद्य- विवध- द.
?वोद्य- पड्(ट्,ड्.स्)°.
वीहि, वीहि √वी द्र.
वीहि, वीहि वी(वि √ ह) द.
√वृ(बधा.) , वरन्ते ऐ ४,२०; जैमि

३,९६. बुरीत^{bie} श ३, १, ४, १८; १९, ६, ६, १, १, २१, का ४,१, ४,१४.

इणुते जैमि १, ७०; ३,८८; गो १,३,२४^४; अवृणोत् ऐ ३,४२; श.६,१,१, ९; अवृण्यम् जैमि १,१३५.

वृणीत व ५,४,४,८,६, ६, १, २१; का ५,१, १, १६; बृणीते शांआ ५,१; श ४, १,१, २१²; 4, 8, 8, 6²; &, \$, 9; २१२; १३, २, ३, २; का ५; ٩, ٩, ٩६; ७, ३, ٧, ٥; तै १, ६, ९, १; २; ३, ८, १२, २; जैमि १, ७०; ३२७; ३, १४२; २७१ , तां ६,४,१; ५, १८; बृणाति तआ ३, ११, ३; वृणते श १, ५,१, १५; का २, ४,३,७; ते ३,७,६,२;११,६, ३; जैमि ३, ८८; ३३१; तां ६, ५,१६; बुणे ऐ ६, ७; मं २, ६, ११; बृणीमहे ऐ ४, ३०; ३१; ५,२,८,१७,२१, ऐआ १,५,३, शा १,४;१६,३;१९,९; २०,२; २२,२; २५,९; शांत्रा २, १८९; ९,१;८; हा १, ४,१, ३४२, ३ ८; का २,३,४,३३; २४; ते ३, ५,२,३,७, ६,१; तैआ १, ११, ३; जैमि ३,२२; १८८; ३३१; तां ११, ७, ३; व ५, १, ४; ७, ३; गो १, १, ७; २, २३; बुणीष्व ते २,४,६,१०; बुणीष्व ऐ १,७; ३,३३; शांआ १,६; भागः श ११,५,१,१२; ते ३, ११, ८, ४३; ५; जैमि १, २५;

२४५; ३,१९०; गो १,१, २३; २,१७;१९^१; २४^९; ३,१; बुणा-थाम् ऐ २,३;२२; वृणीध्वम् श १,४,१,३९^६; ८,४,२, २; का २, ३,४,२५; तै ३,५,२,३; तां १३. ४, १७; बुणे ऐ १, ७; ३, ३३; तै २, १, १, ३; जैमि ३, २७१; गो १,१, २३; २, १९१; बुणावह ऐ २,३;२२; तै १,३, १७,१; तैआ ५,१, ७; वृणामहै ते १,६,७, ४; तैआ ५, १, ४; वृणीमहं कापि ६७ : ३, अुवृ-णीत श १,१,३,८; का २,१, रे, ५; अबुणीत ऐ १, ७^२; ३, ३३; शांआ १,२; श १, १, ३, ८ ; का २,१,३,५; ते २,५,४, २;६,१५,१; २; ३,२,५,४; ३, ६,१;६,१५,१३; तंआ २,२,१; जैमि ३,२४०;२९५; छुशा ५२: १८; गो १, १, २३; २, १९३; भवृणाताम् ऐ २,३; २२; अवृ-णत श १,१,३,९; का २,१,३, ५; जैमि ३, १८८^२; अवृणीथाः ऐ ७,१७; अवृणीध्वम् श १,१, रे,९र का २,१,३,५; तै ३,२, ५,४; ३, ६, १; अवृणीमिह् श ४,४,४, १२; का ५, ५,२, ९; वृणीत ऐ ३, ४६; शां ६, ११; श ३,१,४,१८ ६,६,१,२१; १४, ४,१, ३३; का ४, १, ४, १४; प २, १०, २; ३; वृणी-यात् गो १, ३, १०; २, २, ५; वृणीय गो १,२,२४.

वृण्से तैआ ६,४,२^{२1}. वबे शां १,२; शांआ ३, ९; श

a) विष. (तृच-) । b) वै ११ द्र. । c) = वीरण- । d) तृस, अन्तोदात्तः (पा ६, २, १५४) । e) पासे. वैप**१ वस्त** काठ २,२ टि. द्र. । f) पासे. वैप**४** वृणसे आग्निग्र ३,६,३:१६ टि. द्र. ।

१४,७,१,१; ते ३,२, ५,४; ३, ६,१; ष १, ४, १६; विवरे तै ३,२,५,४; ३,६,१; अवृषत श ३,५,१,१७; का ४,५,१,१०; अवृथाः श १०,३, ४, १; जैमि 3,966.

वारयते जैमि १, ८८;३,८; तां ९,६,११; वारयति ते १,८,२, ५; बारयात् तैआ६, ९, २; वारयाते श १३, ८,४,१; वार-यतात् ते ३, ६, ६, २; वास्य-ध्वात् ऐ २, ६; वास्यस्व जैमि २. ११२^४; अवारयत ते २, ७, १४,२; जमि १,८८;१७२३; २. 9924; 8933; 3, 63; 9435; १५५८; तां २०, ३. २; अवा-रयनत तो ५,३,९; १८,११,४; अवारयन् ते १, ५, १२, १; गो 2,4,9;2;4.

अविवारियषत जैमि २, ११० ; 3,943;944.

वारयां 🗸 कृ, वारयांचके जैमि ३,१५३^र. [अनु°, अप°, अपा°, अभि°, अभिपरि°, आ°, उदाº, उप°, निर्',परि°,प', वि°,सम्°, सम्परि°].

वर⁸- -रः ऐ ७, १५; शांत्रा ५, 9; श २, २,१, ४; ५, २,३,**१**; १३, ४,१,१०; १४, ९,१, ८; का १,२,१,२,७,१,१,१,तै 2, 4, 9, 43; 2, 2, 9, 4; 3, 4, २१,१;१२,५,७९, तैआ २.१६, 91; 94,92; जैमि १, २५; २, ९९; ष ४,१, ७; मं २, ६, ९; -स्म ऐ १, ७^३; १३; २, ३³; २२^२; ३,११; ३३^८; ४,२०; ६, ३५; ८,९३; ऐआ २,२,३; शां १,२९; शांआ १,६;५,१; श २, २, १,४; ३,९,२, १६^२; ४, १, 9, २१ (५,२, ३,१; ४,४, ८); ७, ३,२,१४; **११**,५, १, १२^२; ६,२,१०;**१३,**४,१,१०;१**४**,४, १, ३३; ७, १,१; ९,१,८; का १,२,१,२; ४,९,२,१२^२;५, १, 9,953; 19,9,9,9; 3,9,4; 7, ६: ४, ७; काग्र ९: १; कासं १३७:८; तै १,३,१०,१; ६,७, ४; २,१,१,३; ८,६,७**;**३, ११, ८,४;१२,५,७; तैआ २, २, १; १६,१;१८,१; ५,१,४;७; जैमि **१,**२५^२;२९७^२; ३, १९०; तां ६,७,१३; मं २,६,११३; ष ४, १, १३^३; गो १, १, २३^२; २, १७;१९ ; -सः ऐ ध, ७; जैमि २,55; -रान् जैमि १, २५°; तां १३, ४, १०; -रे कासं १४२:४; -रेण श १३, ४, १, १०; काअ ९:२; ते ३,१२, ५, ७; तैआ २,२,१; १६, १; १८, १; -रेषु श ६, ७,३,११; १४, ९,१,९. [°र,रा - काम°, ग्राम°, धारा°,पष्ठौही°,प्र°,वि°]. वग-(द्>)दुँग^a- -दा^b तेआ १०, २६,१° ; तैआआ ३४° ;

₹६.

वर-वस्त्र- कनक°°. वर-वृत्ता- -तः ऐ १, ७; २,

३; -ता ऐ २,२२. वर-वेइम-भूत^d- -तम् तैत्रा 20,90,3.

वर-सद्*- -सत्,द् ऐ ४,२०^२; श ५,४,३, २२; ६,७,३, १९; तेआ १०,१०,२;५०,१,

वरण(वप्रा.) e - -णः तां ५, ३,१०; गो १, १, ७; -णम् जैमि २, ५५; गो १,१,७ [°ण- प्रा° (<प्र°), वि°, सम्°].

वरणी- परि°.

२वारणा- -णम् श १३, ८, ४,9; -णान् श १३, ८,४, ८. -णन श १३, ८,४, ८; ता ५, 3,99.

वरण-शाखा- -खया तां ५, ३, ९; -खाम् जैमि २,४१३.

वर(त्र)]ता - -त्राः तैआ ६,६,

वृरिक->१वृरिमन्क- -मन् ते २, 6,0,4.

२वस्मिन् 8- -रिणा काअ १६: ९; -मा ऐ ५, १९; श ६, ४, १,८; ७,४,१, ९; -माणम् श ३ १,४,३ ; का ४,३,४, २; तै २,७, १५,१; -मगा श २, १, x, २८;६,४,१,८; ७,४,१,९; ८,६,१,५२; का १,१,४,२५२. वरिष्ठ,ष्ठा8- -ष्ठः श ८,१,४, ४; २,४,१९; ३,२,१२; ते ३, ७, ७, १; जैमि १, २५८^३; २, २८४; तां १६,२,६; १९, १०, १३^२;११,९; - ष्टम् श ८, १,४, ४;२,४,१९; ३,२, १२; जैमि १,२५८; तां १५,१, २; -ध्डा श ६,३,२,२; ते २,४,३, १३; गो १,५,४३; - घ्डाः ते १,२,६, ४; तां १९,११, ९; -ष्ठाम् श

a) बैपर द्र. 1 b) बुर° इति स्वरः १ c) =सपा मना २,३४। मार १,२,२ तु विरजे इति पामे. 1 d) विप्र. (पुण्डरीक-) । भा. परवे° इति (तु. मैस्.) । वर्वेडम° इति स्वरः? शेषं वैपरे ३वर- इ.। [जिमि.], नाप. (वृक्ष-भेद- प्रमृ.)। f) विष. (बाङ्क-, खुन- प्रमृ.)। विकारे अण् प. (पा-४,३,१३५) तहस्वरश्च।

६,३,२.२; -ष्ठायाम् जमि २, १०४; -ष्ठे ते २,८,४,७.

व्रीयस्^a - -यः श १, ४, १, २३³; ३,४,४,२७; ५,१,१,११; १३,८,१,१५; ते ३,६,३,२; -यःऽ-यः का ४, ४, ४, १४; -यःसु तं ३,११,१०,३; -यसः तं ३,११,९५; का ४,५,१,५; -यंस्म्ऽ-यंसम् का४,४,४,१४^b; -यान् श ४,६,८,१७; तं २,४,३,११; तं अ,६,२,६० [°यस-३परस्°].

व्रोयसी- -सी श १,२,५, १६,३,५,१,१९, का २, २,३, १५², ४,५,१,५, +सीः श ६, ३, ३, २५; -सीम् श ६,३, ३,२५,१३,८,१,१९.

वृश्विस⁸ - -वः ऐ ८,२६; श३, ६, ३, १२; ४, ३, ४, १३;८, ५, २,३[₹]; ५; का ४,६,३,९;५, ४,१,१०; कागा १२०:२; तै २, ४,७,६; ११; गो २,४,१६°. √वश्विस्य,वश्विस्यतु काअभ

६०:४. वरिवो-दा^a- -दाः^त श ९, २,

१,१७; तंआ ४,७,४. वरिवो-<u>मा</u>º- -मा तै २,८,

वारवा<u>-मा"</u> - - मा त २, ८, ९,२⁸.

वरिवो-विद्-> वरिवो वित्-त- $(\tau>)$ रा^a - -रा श ध, ३, ५, १५; का ५,४,२,८.

श्वरीवृत - -तः तैआ २,१९,१. वरुतृ - -ता शां २६,१२; शांआ १,२.

बुरूत्रि,त्री⁸- -त्रय: श ६, ५ ४, ६; -त्री: श ६, ५,४, ६^२; -त्रीम् श ७,५,२,२०.

बुरूथ⁸ - -थम् श ३,६, ३,७; ६, ४,३,६³; का ४,६,३,६; ते २, ८,४,७; तैआ १०,६३,१. [°य - त्रि°].

बरूथ्ये - -थ्यः श २, ३, ४, ३१; का १,४,१,२२; जैमि ३.

वरंग्य°- -ण्यः ऐ ३, २९; श ६, ६,२,१४^२; ७,२, ४; तै २, ४, १, ६; ६, १८,१; तैआ २, ५, १; जैमि २,१९४;३,२८;१९१; तां ११, १०, १; १४, ५, १; -ण्यम् ऐ २,३७,४,३२; ५,५; १३; १९ ; शां २३, ३; २६, १०: शांत्रा ९,१;८; श २, ३, ¥, ₹**९;४**, ₹, 9, ₹४; **१**३, ६, ₹, ९; १४,९,३,११; का १, ४,१, २८; ५, ३, २, २१; कागा ११८:४; ११९:१२; १२०:२; तै २,६, १७,१; तेआ १, ११, २; १०, २७, १; तं आआ ३५; जैमि ३,९५; २०३; दै ३, २५; मं १, ६,२९; गो १, १, ३२२; ३४; -ण्यस्य श ९,२,३,३८¹; -ण्या तै २,८,९,२.

वर्तव्य - - व्यः तां ६,७,१३. वर्मन् - - में ऐ८,११३; शां ७, १०; श १,३,३,१४; ६,३,३, २५;४,१,१०९; का २,३,२, १४; कापा ९३: १३; तैआ ६, १,४; -र्मणा तैआ २, १९,१; -र्माण श ६,३,१,३१. [°र्मन देव°].

वर्मिन् - - मिणाम् श १३, ५, ४, १६; १७; -मीं जैमि ३, १९२.

वर्भ^g— -र्यः ते ३,९,२१,१. [°र्भ— होत्°].

विवि[®] - - विम् जैमि २, २६५. ५ वार[®] - नी°, परि°, पुरु°, प्र°, विदव°.

२वारण- > °णा- -णाये जैमि ३,

वारणी - भस्मन्°.

वारियत्<u>वा</u> श ११, १,५, ७; ते १,

वारित, ता- -तम् जैमि २, १४५; ४१३; -ता जैमि २, १९५.

*बारे > बारे-बृत - -तम् ते २,१, १,३; तंआ ५१,५; जैमि १, २१०.

वार्य अभि°, अभिपरि°.

वृणान्,न्।⁴– -ना तैआ ६, १, ३; –नाः गो १,३,१. [॰न– आ°, उदा॰].

वृण्वत्- वि°.

वृत्- क्रत्सन°, २स°, सब्या°.

१<u>वत</u> - न्तः ऐ २, ३४^३; श १,५, १,२६; ३,५,१,१,१^{७2}; ११,४, १,१;४-७; का २,४,३,१४;**४,** ५,१,१०^२; जैम ३,१८८³; गो १,३,१^३; ६^५; -तम् श ६, ५,४,६; तै २,३,२,१;६,१०,

a) वैप१ द्र. । b) सपा. श ३,४,४, २० श्रेयांतम् इति पाभे. । c) पाभे. वैप१ वृशिय: शौ ७, ५३,१ टि द्र. । d) पाभे. वैप१ विश्वोद्धाः टि. द्र. । e) वैतु. ABL. धा इति मन्वानिश्चन्त्यः । f) पाभे. वैप१ वृशेष्यस्य मा १७,०४ टि. द्र. । g) विप. (अइन-) । तदहंतीत्यर्थे यत् प्र. यतो इनावीयः स्वर्द्ध ।

9?^a; -ता: ते १, ४,७ ७; जैमि
२, ११५; ३, १८८; तां ६, ५,
१६; १७; -ताम् श ११, ४,
१, १; - तेन जैमि ३, १८७.
[°त, ता- अन्वा॰, अप॰,
अमी॰, आ॰, उद्॰, देव॰,
परि॰, परी॰, प्र॰, प्रा॰ मनु॰,
वर॰, वारे॰, वि॰, सम्॰,
सम्-परी॰].

वृति− आ°,परि°.

१वृत्य अप°, अपा°, अभिप्र°, अभिप्र¹°, परि°, प्र°, प्रा°.

वृख्वा श १,१,३,४²; का २, १, ३, २; तं २, ५, ८, ११; तैका ३, १२, १^b; जैसि १, ३०४; २, १२८; तां १६, १२, १; ष २, १०,३; गो १,१,३;७².

वृख्वाय^c श ६,३,३,११.
विवसाण - प्र°

रचुक - - कः शिक्षा १२,६; श ५,५, ४,१०; १२,७,१,८; का ७, ५, १,४; ते १,८,५,२; २,४,१,१, ६,११,७; तेआ २, ५,२; जैमि २,४२४; - कम श ५,१,५, २२; १२,७,३,२१; का ६,२, १,११; ते २,६,१,५; जैमि २,४२४; -काः श ३,३,४,१४; ११,५,१,८^२; का ४,३, ४,११; -<u>०काः' ते ३, ७, १३, ३</u>²; -कासः श ११, ५,१,९; -की जैमि २,१५७.

वृक-जम्भ^त->वार्कजम्म^ह- म्मम् आ १,१०३; जैआ१,१०४;-म्मे आ २,१२,७; जैआ२,१८,५. वृक(क-ऋ)क्षु-तरञ्ज- उल°. वृक-लोम्न- -मानि श ५,५,४, १८; १२,७,२,८; ९,१,६; का ७,५,१,११.

ृवुकणावाः जैमि ३,४९;२५३. वृक्कल^{क –} -ले का ३,१,१२,३. १**वुक्कला**¹ – -ला का १२,५,२,५. २**वृक्कल**(->वार्कलि¹ - -लि: का १२, ३,२,६,

वृकस्^k - -सः तैआ ४,३०,१ वृक्क⁰ - -क्कयोः श ३,८,३,१७; का ४,८,३, ११; -क्की गो १,३०

वृक्ण- √वृश्च् इ. वृक्त, क्ता- √वृज् इ. वृक्त-बर्हिस्°- -िहेंबः ऐ ५, ६; शां २३,१; श १३,५,१, ९; -िहेंबे ते ३,११,६,२.

१ वृक्ति - √ वृच् द्र. २ वृक्ति,क्ती - √ वृज् द्र. वृक्ष° - -क्षः ऐआ २, ३, ६; शांआ ३, ३,११,२; श २,२, ४, ९०; ४,५,२,१३,११,९,८,६¹; १४,

६,९,३०:३३; ३४; का १, २, ४, ७; ७, १, २, १९^m; ते २, ८.९.६३; तैआ १०,१०, ३; मं १,५,१:२,४,५: गो १,२, १४; -क्षम् ऐआ १, २, ४^२; शांआ ३,५; श २,६, २,१७; ९,३,३, ६;१४,६,९,३४; का १, ६, २, ८; ४,७, १, १०; तै २,४, ६, १ : तैआ १, ११, ५: जैमि १. १३९; २,४२०; ३, ३४६; ता ४,७,१०; ष १, ६, ९; -क्षस्य श ११,१, ८, ६; १३,२,९, ७; भ,२,५^२; का ३, २,७,३ⁿ; ४¹; तै १,१, ३,१२; ३, ९,७, ४९; तैआ ७,१०,१; १०,९,१; जेमि २, ३९^३; ३,१७; सा २, २, २; -क्षाः श १,३, ३, २०; का २, ३, २, १८; ष ५, ८, २; -क्षाणाम् श १,३,३,२०; जैमि २,२७४; -क्षात् श १४, ६,९, ३१; -क्षे श १,८,१,६; ३, ७, १,१२,४,५,२, १३^२; का २,७, ३,४; तैआ६,५,३;-क्षेभ्यः कासं १३७: १३; -क्षी तैआ ६,७, २^२. [°क्ष- अधि°, एक°, महत्°].

वृञ्च-फ<u>र्</u>छ- -लानि का ३,१,४,३°; -लें: का ३,१,४,३°. वृक्षा(क्ष-प्र)<u>प्र</u>- -वेषु रा ३,३, ४,७; का ४,३,४,४.

वृह्यं^p- -क्यम् श १, १, १, १०;

a) पाठः? $\sqrt{2}$ जू (आदाने) $\sqrt{2}$ वृत्तम् इति शोधः (तु. ते ३,६,१३,१ Dum. [PAPS १०९, ३२५])।
b) पाभे. वैप१ बृह्त्वा टि. द्र. । c) वैप१ द्र. । d) = ऋषि-विशेष- । e) वार्काः पुत्र- इति स्वरः?
f) पाठः? वृष्ण्याः इति शोधः इति Dum. [PAPS १०९, ४५८] तु. पाभे. वैप१ देवाः मा १८, ६० टि. । g) = साम-भेद- । h) = वरुक्छ- इति MW. । i) नार्रा. (आन्त्र-) । j) अपत्यार्थे इल् प्र. (पा ४, १,९६) । जित्स्वरः । k) नाप. (आदानकीछ-। २क- [तु. भा. सा.]) । l) पाभे. पृ २०६ द्र. ।
m) पाभे. पृ १६४ e द्र. । n) वृ्ष् इति स्वरः? यनि. शोधः । o) पाभे. यक. पृ १२८७ c d द्र. ।
p) भवार्थे यत् प्र. (पा ४,३,५३) तित्स्वरः [तु. वैप१ २कक्ष-- टि.]।

का २,१,१,४⁸; ८⁸.

.√हृच्≫1वृक्ति− सु°. वृचीवन्-जह्नु°.

√वृज्ञ, ञज् (बधाः), वृञ्जते, भवृ-ञ्जत जैमिः १;१९८.

वृङ्क्तः श.१,५,३,९-१३; का २, ५, १,७-११; ४, ३,१, १, ते १,५, ६, ५,३,२,५, १०, वृङ्कतेःश ३,३,९,१३; ९,२, 19, 90; ₹, 6; 9\₹; ₹₹; ₹**९**; ५, १,५३,१२, ७,३,४; का ४, २, ४,२०; ७, ३, ३,११; कागा ११२१:२; ते.१, ४, ६,३;४; ६, ७,४;२,२,६,४; जैमि १,२०५; २१४; २१८; ३४२; ×; २, १३९/४; तिदि, ५, १९५७, ८; ८, ३,४;४; गो २, १, १८; २, भगाप,१२९; बुञ्जते तैः३, १२, ल्प, ११; जिमि १, ३४२^३; २, ४०५; ३,८६^०; बुब्धे ते २, ४, ३, २ ; बुङ्क्ष जैमि १, १९९ ; बुङ्धि शांआ ४, ७; अवब्रुक्त शः (२, ७;३, ४; त ११, ५, ६, ५; जमाइ, २४९; अवृञ्जत श १, ५, ३,९-१३; का २, ५,१, ७-११; अवुक्तत शां १४, ५; श ६, ६,३, २; ९. २,३,४; ११३, २३, २९; का ४, २,११,१७; ते १,४, ६,३,५,६, ४ देश अस्त दे जिस १, ९९; *9,40°; 993; *990,×; ता. ८, 3, 7; 8, 9; 4, 4; 9; 9,9, 97; 90; 27, 93, 74, 78,

१३,४; अवृञ्जन जैमिः १, ९७, १२९ ; वृञ्जोत बाल, २, १, १, १७; ५,१, ५३;गो-१, २, ६; वृञ्जीरन तै ३, १५, ५, ११; वृञ्जीयाः ऐ.८, १५; वृञ्जोय जैमिः ३,२४९; तां ६,१५,१५; वृञ्जीयम् ऐ.८ १५; वृञ्ज्यात जैमि १,१३२; वृञ्जोमहि जैमि १९,१९३;२०५९;३,१५५;१५७;

भ्यवृक्ष्महि जैमि २, ३६८; ३, १८५

्वृज्यते तै ३,-६,३,०२,-वृज्येत तै ३,६,९३,९६[अबि°,अनु ४°, अ३°, अपि°, अव²,आ°, नि°, परा°,परि°,प९,व²,व्या°,सम्°].

ब्रीवृज्ञत् - -जत् ते २,४,३,६; ७ १३,४.

वर्ध्यत्- अधि°.

वर्गम् सम्°; त्वर्थं - प्र*. वर्जन- प्र°.

वर्जनीय - -याः ष ४,४,७.

वर्जम् आहार-प्रतिगर°,तृतीय॰, वर्जियत्वा कामे ६५:१.

बृक्त,क्ता - अधि°, अप°, परि°,प्र°,

२वृक्ति,की- नमस्°,परि°,सामन्°, स्व°.

वृज् - स्व°; वृजत् - प्र°.

बुजुन¹ - नम् शास्त्र,२,२,९; का ५, २,९,७; ते २,८,४,८; - नस्य ते २,४, ३,८; ७,४,१; - ना ते ३,७,५, १३६; जैस्मि १, १२७; - नाः जैसि २, ३९१; ता ४,७,५; - ने ऐ १,९.

वृज्जिन् - - नम् ऐ ५, ४; तै ३, ३, ७,१०; - नात् तै ३,३,७,१०.

[°न- 1अ°].

वृज्य प्र°, व्या°,सम्°.

वृज्य- प्र°. ; वृज्यमान- प्र°. ? वृणहूयः भे गो २,६,१४.

वृणान,ना- √वृ(बधाः)इ.

√ ख़त्त, बतंते ऐ. ४, ७¹; ५, ३३; श ८, ४;१,९,३, का ७, ३,३, ७¹; १२¹; जैमि २, ६१; गो १, २, ९३,३,२;२,२,१०; वतंत्ते दै १, १९; *ब्तेंश्न् शां २६,१; तेआ ७,११,४²३; वतेंथाः तीआ ७,११,४²६.

बबृह्याम् शो २,४,१५. अवृतत् श १४,७,३,५. अववर्ति¹ ते १,२,६,१.

[अति°, अधि°, अनु॰, अनुनि॰, अनुनिर्°, अनुपंरि॰, अनुपर्या॰, अनुसमा॰, अन्वत्या॰, अन्वा॰,

अप॰,अपपर्या°,अभि॰, अभिनि॰, अभिनिर्°, अभिपर्या°, अभिप्र°, अभ्यव°, अभ्या°,अभ्युपा॰, आ°, आपरि°, उद्°, उदा°, उप°, उपनि°, उपपर्या°, उपप्र°, उप-समा॰, उपा॰, नि॰, निर्°, परा॰, परापरि°,परि°,पर्या°,प्र°,प्रत्या°, प्रवि॰,वि॰,वि-नि॰,वि-पर्या॰,व्या॰, सम्°, सम्-अव°, सम्-आ॰].

वरीवर्त्यमान- -नः श् १४, १, ४, 90.

२वर्त- अभि°, अ(भि>)भी°, अभ्या°, अ,°,उदा°, परी°. वि॰,

वर्तन- आ°, निं, परिं, प्र°, विं, समा %.

वर्तनि,नी। --निभ्याम् ते २, ८,७, ८: -निम् तै ३, ७, १०, २; जैमि १,२७७; -नी शां ६,११; जिमि ३, ३७८; गो १, ३, २^b; -न्या श १४,५,२,३; - न्याम् श ३,५,३,१३°; १४°; जिमि १, २५९, २६० , २६१ , - स्यो ऐ ५,३३;जैमि २,५६;६१. [°नि-उभय°,एक°, गायत्र°,घृत°,रद°, सहस्र°,हिरण्य°].

वर्तम् अभिनिः, अभ्याः, उपनिः, सम्°.

वर्तमान--नः ऐ ५, ३३ ; श १, ६,३,९; का २, ६, १, ५; जैमि २, १५५, १९३, गो १,३,२, ३; -ने जैंम २,१९३; -नेन ऐ ४, १५. [॰न,ना- अनु॰, अमि॰, अभ्युपा°, उपा°, नि॰,परि॰,पर्या°, सम्°,समा°].

वर्तयत् - श्रमि।रि°,आ°,प्रत्या°.

वर्तवितुम् परि^२,प्रत्या॰. वर्तितृ- उपा°.

वर्तिन्- अभ्या°,प्र°.

वर्तिनी- परि°.

वर्तिस - -ि: ऐ ७, ९; ते २, ८, 0,6.

वुस्मेंन् - - दर्भ शा ९,४, ते २, १, ३,५; -हर्मन् ते ३, २,९, १५; ३,४, ३; -स्मेना तैआ ५,९,३; -त्मीन शा ९,३; का ४, ५.३. १ खुत्- √व(वधा.) द्रः ९°; १४°; -स्मीनिं जै म ३ १५०. ['हर्मन्- अनु°, उत्तर°, उदक[ृ],पृथक्॰,स्व॰].

वर्रथ अभ्यव°,निर्°, समव°, अभि-नि°.

वर्त्यमान- प्र°.

वत्स्र्यत्- आ°,उपा°. वस्स्यमान - निº.

वृत्ते – वृतम् जैमि ३,२७६ ^e; वृता तैआ ३, ६, १०, १; तैआ ४, ४२, ३¹. [वृत्- अनु°, आ°, एक°, त्रि°, प्र⁰, रथ°, विष्र्°, विष्वञ्च्°,व्या°, सहस्र°,साकम्°, सु° स्व° .

२वृत- त्रि°; वृतम् आ°ः

वृत्त, ता- -तः ते १ २, ६, १; -तम् श ७,५.१,३८^२; १४,७,

३,9; -तायाम् शांआ ४,८.

ित्त, ता - २अक्ष°, अन्वा°, अभ्या°,अभ्युवा°,आ°,उपा°,नि°, निर्°,परि°,पर्या°,प्रभ,यथा°,वि°.

व्या°,सम्-अव°,समा°]. वृत्त-विचिकित्सा- -त्सा तेआ 9,99,3.

बृता(त-अ)न्त- -न्तम्,-न्तात् शां २६,३:

वृत्ति,त्ती- ५अ°,अनु°,अभेभ°, आ°, उप°,उपा°,नि°,पद°,परि°,व्या°. वृत्तीक - पञ्चपद[°].

२वृह्य अनुपर्या°, अन्वा°, अभि° अभ्या°, आ°, उपनि°, उपपर्या°, परा°, परि°, पर्या°, प्रा°, वि नि°, विषयी°, व्या°.

वृ (त्य>)त्या - अनुपयो°.

वृह्स्यमान- व्या°.

२बृत−, वृतम् √वृत् द्र.

? वृत्तरहषान्ते अवि ६७:५.

१वृत्य √वृ (बधा.) द्र.

वात्र १ - नाः श १,१,३,४;५,६,३, 5; 95; 96³; 8, 9;93; 96; ३, ४,३,१३,९, ४,२, १४, ४, 9 3 3 , 7-8;8,6; 7; 4, 94; 8, 3, 8; 4, 4, 4, 2; 6, 8, 7, ३; १३, ४, १,१३; का २, १, ३, २^३; ६, १, ५; ९; ११^९; २, ६, २, २; ९६ ; १३; ४, ४, ३, ११; ९,४, २; ११; १३:×; तैंआ १,१०,६ जिम २,१३९; १५५; २३२; -त्रम् ऐ १, ४; २६; २,३*; २३;३, १५; १६; २०;२१; ४,२२;७, २८; ऐआ १,१,१ शां ३,५; १५,२^३; ३३; २३,२४; शांआ १२,२३; ३; ६; श १, ६, ३, ७; ३६; ३२; ४, 923, 293, 2,8, 8,995,4, 3, 9-8:20;8,1; 5; 5;1,1; 3, 9:3,4:4,93; 3,933,93; 5, 8, 18, 18, 24, 8,9,3, 3; ४३ दे, दे, परे, ६३ ७,९६१७३ छ, २, ३, ७,४,४, ३,५,२४,६, २, २, १९^३;७,४,१,१३; ९,५; २,

a) वै 1 र द : 1 b) वि इति BI: 1 c) सपा वर्तन्याम् > व्स्मिनि इति पासे 1 d) = २ वृत् e) वैपर वृतम् ऋ ८,४५,३ टि. इ. । f) वैतु. भाः अनु मसू. भावृ इति । (तु. वेप१)।

x3; 88,9, 3,42; 4, 0; 23; का १,३,४,९३, ५,२, १-४,२, 4,9, 99; 96; 23²; 2,5²; १५रे; ३,२,२,५,×; कापि ६७: 9; तै १, २,३, ३: ३,१०, १: Y, U, 4; 4,9,4; U; U, Y; 42; ٥, ٩, ६; ३, ७; २, ५, ४,३; f, c, 9; c, 7, 5°; 0°; 6; Y,Y;4,9; ₹,9,2,9; 4,9; ¥; R, 5, 8; 3, 6, 9; 4, 4, 2; 6; ५, १; जैमि १, ११६; १३७, १९३^६: १९४;×; ता ९, ५, ७; ११,११,१२; १३,४;२३; १३, ४, १;×; -त्रस्य ऐ ३, २०; हा 2, 4, 8, 892; 2,4, 3, 962; Y, 5'; 3, 9, 3, 94'; 8, 3, 3, १७३ ५, ५,५,१४; का १,५,२, 90;4,3,98;2,5,3,948;8,9, ३,9३⁸; ५,३, ४, १२; ७,५,३, ११; तै २, ८, ३, ५; तैआ १, १०,७; जैम २,२३४; तो १८, ९, ६; सा ३, ७, ५; -त्रा ऐ ८, ११; -त्राणि ऐ १, ४; २५;२, २०; शां १, ४; तं १, 4,0,9; 2,8,9,3;8,3;4,0;3 ५,६,१; जैमि ३,३९;६५;३३१: सा २,६,१४%; - त्रात् रा ७,२, ३,२; जैमि २, २३२^४; २३३; तां १२, ५, २१; -त्राय ऐ ४. २; श १, २,४,१; ३;६;६, ३, 90;8,9;8;8,9,3,9;3,3,4; ५, ५, ५, २; का २,२, २, १; 9,9,99; 2,9; V; 4,9,2,9; 3,8,3; 6,9,9,6; 4, 3, 22; तै १, ५,८,३; ७,६, ६ ; २,४, १, ३; ५,४, १, ३; ७,३,२; तै आ ५, २, ९; जैम १,११३;×; तां ८, १, २; ५, २,६ ६; १३, ५ २२; १४,६ ६; १३, ५ २२; १४,२; हा ५,५,५ ने हा ७,५,३; हा ६,५,३ ने हा १,१,३,४; हा ६,५,३ हा १,१,३,४; हा १,१,३,३; सा १,१,३,३; सा १,८,१२.

वार्त्र^b- -त्रीम् जैमि ३, ९२; ३, १३४;१४०;१४२.

वृत्र-खाद° − -दः ऐ ५,१२.

*बन्न-त्र्° - -तरम् ते २, ५, ४,३. बन्न-तुर्° - -तरः श ३,९,४, १६'; का ४,९,४, १३^२; -तः ते १. २,१,२१;२,८,३,८².

> वार्त्रतुर्व - -रम् आ १, ३३४; जैआ १,३३४; ४६६°.

वृत्र-तुर्ये° - - चें श १, १, ३, ८३; ९२, का २,१,३,५३; तै २,८, ३,६,३,१,२,१;२,५,४३;३, ६,१३; जैमि ३,२७५; - चेंषु ऐ ५,८; शां २३,३; श १३,५,१,

वत्र-शङ्कु- -ङ्कुम् श १३,८, ४,९.

वृत्र-द्द⁰- > वृत्रह-वर्त् - -वत् शां २२, २'; जैमि ३, ३३०; तां १०,६,२.

वृत्र-हृत्य° - - स्यम् श १,६,४,१२; का २,६,२,९; - त्ये शां २२, २; तै २,८,५,७; - त्येषु ऐआ ५,२,१. बार्बहत्य°--त्याय ऐआ ५, २, ५; श ९,५,२, ४; ते २,५, ६, १; जॅमि १,११६.

वृत्र-हुन् - - च्ना श ११, १, ५, ७,८; -ध्ने ऐ८, २३; शांध्र ३; ष ११,१, ५,५,७३; १३,५, ४, ९, ११; जैम ३, २६८; -हणम् श ६,४,२, ३; -हणा काभ ६२: २; तै २, ४, ५, ७; जैमि ३, १४२; गो २, ३, १५; -॰हणा तै २, ४, ८, ३,८, ५, १;३,६,८,१;९,१; -०हन् ऐआ ४,१,१; शां ९,४; श ४,५,३, ९; का५,६,१,८; ते २,४,१,२; ٥, ٤, ٩; ٩६, ٩; ٤, ٤,٧,३; तैआ २, ५, २; १०, १, ११; जैमि १,२०५ ; २, ११२; ता ९,१०,१; सा २,४, ८; -हिभः तै ३,६,८, १; -हा ऐ ३, २२; ४,२९; ऐआ १, २, १; शां ४, रे; ते १, ७,२,७; २, ४,१,२; 7,98; 4,9;0, 4;4, 2,7; € 99,90;93, 3;94,2;0,93, 9; ₹, ₹, 99, ४; ५, ६, 9; ७, 99, ४; तैश्रा १०, १, ९; तैआआ ५५; जैमि ३,७५;२४२.

बार्श्रव° -- मः शा १,४°; ते १,३,५,२;७,१,५,५,५,५,९,१,१०,५;
- मस् ऐ २,३; ऐआ १, २, १;
शा १५, २, श १,६,४,१२;
१३; ५,३,५,२०³; का २,६,२,५;१०; ७,२,४,२०³; ते १,६,१,७; जैमि ३,३९³; १४२³;
- में ता ११,११,१२,-मों ऐ

a) द्वताणी $\lfloor c^0 \rfloor$ । $\lfloor c^0 \rfloor$ ति इति सतः पाठस्य स्थाने Burn. वृत्रेति? b) = ब्रावरण- (बांध इति नभा.)। भावे अण् प्र. । c) वैप १ द. । d) = साम-विशेष- । वैप ४ द. (वैतु. सा. $\langle a_{3}, a_{3}, c_{4} \rangle$ = अर्थि- (विशेष- इति])। e) वर्त्रे॰ इति पाठः? यनि. शोधः । पाभे. पृ ४०४ / द. । f) = स्कत-विशेष- । g) पाभे. वैप १ दस्युहुा मै ४, १२,३ दि. द. ।

१,४³; क्षां ३,५;७, २³; ८, २³; १८, १०²; का १, ६, २, १२; १२,४,३,५; ४, १–५; १३,४, १, १३; २, ७; जैं म १, ६४³; ६५². [°झ- इन्द्रस्य°,सांवर्ग°]. बात्रेझी- न्द्री का ३, ३, १,१४; १५; न्द्रीम का ४, ३, १,१४³; न्द्रीभ्याम वा ९, ५, २, ४; न्द्रम्यः जैमि ३, १७२; २६८.

वृत्रहुत्-तम- -मः तै २,७,१३, २,१६,१^६; -मस् ऐआ १,१, १; तै २,५,८,४; ६,१७,२; -मा तै २,४,५,७; -माय ऐआ ५,२,२; जैमि ३,१७२.

वृत्रा(त्र-अ)भिप्रक्षरि(तु>)ता^b-ताः श ७, २,३,२.

वृत्वा, वृत्वाय √वृ (बधा.) द्र. वृथा°ते ३,२,४,४; ३,२,२; जेमि २, ६९³;१७४; ष ३,१,९.

वृथा-मांस्^d - - सम् श ११,७,१,२. वृथा-वाच् - - वाक् ऐआ २,३,६. वृथो(था-उ)दक्त^d - - कानि श९,४,

√वृध्, वृधेते श १,६,३,११; ८,१, ४;२,२,१,१२; का १,२,१,९, २,६,१,६;७,३,२; तै १,१, ९,७; वधेते शो १३,२; श १, ८,१,२८; १०,२,३,६³६; १३, २,७,४; १४,७,२,२८; का २, ७,३,१७; काअ १६:९; कागा ११९:१३; तै २,८,७,४; ३, १२,९,७; जैमि १,१६६; गो १,२,४; वधेते जैमि २,१६५: वर्धन्ते का ५, ८, ३, १४; १५; वर्धन्ते शां २७,३; श १, ५, ३, १२;३,६,१, १०; का २,५, १, १०;×; तै २,१, ४,७; तैआ ८. २, १; जैमि ३, १४८; वर्धन्ति श १८, १, २८; ते ३, ५, २, ३; ६,१, ३; १०, २; जैमि ३. २४३; वर्धसे श ४, २,१,९; का ५,२,१,७; वर्धसे श २, २, ३, २३; वर्षान् श १,८, १, २८ ; का २,७,३,१७२१; ते ३,५,८,३; १३, ३; वर्धांसे का १, २, ३, १९; जिमि ३, ३३; वर्धताम् तै २,५,५,१; गो १, २, ४; वर्धत ऐ १, १३; शां ७, १०; वर्धन्त तै ३,११,३,१; जैमि ३, २७३; वर्धस्व श १,८,२,४⁸; १४, ३, १,२३; का २,७,४, ३⁸; तआ ४ ११,४⁸; वर्धस्य श १,६, ३, ८;१०^२;११; का २, ६, १, ५; ६३; जैमि २, १५५३; गो २, ४, ३; वर्ध, >र्धा शां २५,६; २६, ११; तै २, ८, ५, ९; जैमि ३. २७३; वर्धत ऐ ४, ३२; शां १९, ९; २०,३; अवर्धत ते २, ८, १, ४; अवर्धत ते १, १,१०, १: अवर्धताम् ते २, ६, ७, ३; १०,२-४; २०, २^२; ३^२; अव-र्धन्त जिमि १, १५२; १४७; ३ 9x23; तांर्र, 99, x; र्२, 93, २:१३,४,१४;९,९; अवर्धन् तै २,८,३,५; अवर्धन् ऐ ३, २०; वां १५, ३; श ६,७,४,५^{чь}. वावधस्य तै २,५,८,११.

बृध्यते कागा ११८:१२;११९: १;८

ष्धातः ते २ ६,८,३वाष्ट्रं पे ५, ८; १९; ऐआ १,
३,७;६,१,६;२,२; घा २३, २;
शांआ २,८¹, श ४, ३,३, १८;
१३, ५, १, १०; का ५, ३. ४,
१४; ते ३,५,६,१;७,४;५,तेआ
१०, १, १५; जैमि ३, २४०;
२४४; ता १३, ४, १४; गो २,
४,३; ववर्ष तेआ ६, ३, १;
जैमि ३, ९६; वावृधः जैमि ३,
२६६; वर्षिणीमृहि श १,८,३,
४; १४,३ १,२३; का २, ७,४,
३; तेआ ४, ११, ४; षवृधत् ए
६,१८;१९; ऐआ५,२,२; शांआ

१,२; गो २,६,98. वर्धयते ते ३,७,६, ४; वर्ध्यति श १,१,४,१९;२०; ६,१,१,६; वर्धयति शां ३,५; का २, १,१, १४, जैमि २, २; वर्धयन्ते का ७,३,७; वर्धयन्ति ऐ १,२६ ; २, २,५, ३; श १२ ८, १, २; कास्वा ७९: १३; तै २,५, ६,५; ३, ३,६, ४; तेआ २, २०, १; जैमि १,३५९२;३६०; तां ११, 11,8; 22,12,2; 23,5, 5; वर्धयसि जैमि १, १२६; वर्ध-यथः श १,६,३,१३; का २,६, १, ७; वर्धयामि ऐ ८, २७; जैमि १, ३५९३; वर्धयामः ते ३,५,६,१; तां १, ५, ७; वध-यामसि श १,४,१,२५; का २,

a) पामे. वैपर भित्रवर्षन-> ०न शौ ४,८,२ दि. इ.। b) वि। (२अप्-)। कान्तन् अन्तोदात्तम् (पा ६,२, १४७)। c) वैपर इ.। d) सुप्सुपीयः समासः। अन्तोदात्तः। e) पृ १०८ h इ.। f) सकृत् वर्धाः इति पाठः? यनि. शोधः (तु. संदि. सपा. श. च)। g) पामे. वैपर वर्धस्व मा २, १४ दि. इ.। h) पामे. वैपर अगृम्णत ऋ ६,८,४ दि. इ.। i) वावृधो इति आन. पाठः? यनि. शोधः (तु. Fried, सपा. ऋ ८,६,१ च)।

३, ४,२०; ते १,२, १, १०;२, ८,८,८; ३,५,२,१; वर्धयन्तु श ६,२,१,२५; २६^३; व<u>र्ध्</u>यस्व श ६,६, ४,१२; वर्धयस्व श ६,६, ४,१२; ते३ ७,१३,१ª; वर्धय,या शांआ २,९; श २, ३, ४, १३; ७,११,१, २८; का १,४,१,११३ २२,२७, त १,२,१,१६; २,४, ७,७; ५,८, ८; जिमि १, ६१९; अवर्धयत् तै २, ६, १०, १; ५; ६३; २०, १;४;५३, तो १९, ७: ५; अवधंयन् ते २, ६, १३, १; अवर्धयन् ते २, ४,३,३,६, ७, रें;१७, १; ४; १३, ३; २०,१; ४ ; वर्धयेत् श १, १, १, १, अवीव्धत श १,९,१,९३; १०३; का २,८,२, ५४; ६२; ते ३, ५. १०,२३; ३३; ४३; अबीवृधेताम् ते ३, ५, १०, ३, ६, १५, १; अशीवधनत का २, ८,२, ५; तै २,६,१५,२; ३,५,१०,४; अवी-वृधन्त श १,९, १, १०; ते २, ६, १५, २, अवीव्धन् ऐ ५, ७; ऐआ ५,३, १; शां २८, ८; श ८,७,३, ७,९,२,३,२०; २२; ते २; ७,१५, ५; १६, ३; जैमि ३, ३४; ता ११, ११, ४. अति°, अनु॰,अभि°,अभ्युपा॰, अव°,आ°, उद्°,प्र°,वि°, सम्°]. वर्धत् - -धंतः कापा ९६: ११; -धन्तः जैमि २,२०६. बर्धन - नेन श ४, ६, ४,६; - नेषु शांआ १२,३. [॰न- ३पुब्टि॰

मिन?, राष्ट्र].

वर्धनी^b- -नीः ऐ ८, प. वर्धमान,ना - नः ऐ २, २; श ६.४, १,८३ ७,४,१, ९३ ते ३,६,१, ३;७ १७,५; तैआ ४,५,६; ४२ ५; व ५,१,६; -नम् श २,३,४, २९,६, १,३, २०, का १,४,१, २२; तैर,१,९,७; -नस्य जैमि १.२६७; - ना श ११. ५, ७,१; -नाः ते २,६,८,३. वर्धयत् -यन् तै।२,६, ११, ३;८, ३,७;८०,८,११; तो १३,४,१७; -यन्तः तै २,८,८,९;३,१,२,१; रे,१; १२, ३, ४; जैमि २,२३; -यन्ता ते २,५,४,६. वर्धयन्ती - नती ते ३, १, १,२; 8; 2, 8; 0, 9 3, 3. वर्धयमान- नः श ५,२,२,७. [°न- अभि°]. वर्धयित्वा श २,२,१,१२; का १,२, ी, ९: तां १३,४,३७. वावृधान्^d- -नः ऐआ १, ३, ४³; शांआ २,१; का ३,१, १२,१०; ते १,२,१,१२,२,५,८,३^e,६,८, 9,6,3,6; 3,0,93,7; 90,6, १०; जैमि २,१४४;-नम् ऐ ५ २०; श ४,३,३,१४;का ५,३,४, ११; तै२,८,३,४; वारुध्वस् d- -ध्वांसम् जैमि३,२२८. वृद्धान -दः श १३,२, त २,७, ६,३; जैमि १,१७७; - द्वम् जैमि १,३१६; ३,३३; ×; प ४,६,२; सं ३3; - दा जैमि १, ३१६४;

तै १, ७,२,४. िख, छ।- १३४०, उत्तेष-परोक्ष°, चतुरक्षर°, प्र°, वर्ष°, वृष्टिग°, स्व °]. वृद्ध-ग्रुम्न - न्नस्य ऐ ३,४८. वृद्ध-रू(प>)पा^ष- -पा कागा ११८: ७. वृद्ध-वत् - वत् शां २६, ११९ १३३; शांआः १,२३;२,१; ७,८; वृद्धवती- -त्यः शांआ २, ७; -त्या शांआ २,८-१०. वृद्<u>ध</u>-श्रवस्^d- -वाः श ५, ३, प, ३३; का ७,२,४, २६; तैआ १,१,१,२१,३,१०,१,९. वृ<u>द्धा(द्ध</u>-आ)युव- -युम् श ३,६,१,२४; का ४, ६,१,२४. वृद्धा (द-अ)वृद्ध- -द्वयोः सं ३. वृद्धि- - द्वयः श ३, ६, १, २४; का ४, ६,१, २४; - द्धिः श ७, ४,१,४५; १०,२, ३,६; -िह्रम् श १३, २, ७, ४; काउ ५७:८; तै २,५, २, १; - द्या श १३, २,७,४^b; - हवे श १३, ४, १, १५; ते ३,३,६,१०,७,८. [°द्धि- अभि°, १क्षय°, पुष्त, प्रज्ञा°, ३ब्रह्मन्°,वि°]. वृद्धि-कर्मन्^ष - -र्मणः दं ३,११. वृद्धि-श्राद्धं- -द्धम् काउ५७:८. षृध्1- वृधा काम ६१:१४ k; वृध जैमि ३,१४८3; तां १३,९,९. [वृध्-आहुती°, १ऋत>ता°, घृत >ता°, देवा°,महं°,रिय°,वयस्°, वि (२व>) ३वा°, सत्य°, होत्रा°]. वृध्य - -धः जैमि ३, २३२; २३३;

नाम् ते १,७,२,३, ४, -द्धाम् a) सवा. माश्री २; ५, ४; २४ रोहयस्व इति पांस.। b) विष. (२ अप्-)। बिततम् शौ २,३५,५ टि. इ. । d) वैष१ इ. । e) =सपाः आपशौ ८,२०,५ । शांश्रौ ३,१८,१५ संविदानः इति पाभे । f) = राज-विशेष-। g) विष. । बस. । h) पाभे. वैष**१ म**स्द्रया काठ **४४.**१ टि. इ. । i) तस. अन्तोदातः ।: j) भाष..(तां.) ।: k) विषः (इन्द्रा-विष्णुः) ।

- द्धान् ते १,७,२,५; -द्धा-

-धस्य शांआ २, १०; -धाः कास ६०:७; -धास: ऐ ५,१८: बां २५,२; २६,११; शांआ १, २: तै २,८,६; ३. [°ध,धा-कवि°, देव°, मस्त्°, सदाº]. बुधत् के जैमि ३,३८०;३८४; गो १, **९,९०^२,२१,२,२,**१४. वृधत्b- -धन्तम् जैमि ३, ८१; ता १२,9२,9. वृधन् े -> वृधन् वत् - वत् ऐ ४, ३ १३; ३२; ५, ६; १८; १९; -वन्ती का ३,५; व१३,४,१,१५,-वान् ऐ ४,३१,५,७. बृधान - - व तै २, ८,३,२; -नः शां २६,१३; श १३,८,४, ९°; –ना ते २,८,४,५. शब्धानः ते तेआ ४,२०,२^e. व्धुस्-> वार्धुषि'- -पम् सा १, €, ८. व्स्दारक^ड - -कः श १४,६,११,१. वृश् - -शः जैमि ३, ९४; ९६; तां १३,३;१२; छहा ४३:७; –शम जैमि ३, ९५; छशा ४३: १३; 9 3;28. वार्भा - - शम् जैनि ३,९४,९६; तां ११, ३, ११; १२; -शनि लुशा ४३:१८;२६. φृश्वस्या(स्य-अ) भीवते - -तौ जैआ १, ५२३¹. √बृदच् , बदच् , १वृद्यामि जैमि

बृश्चिति श ३, ६, ४, ६ द ; ९; वृश्चिति श ८,५,१,१३; वृश्चुतः त ३,१०,९,२; ३: बृरच्नित श ३,६,४,१३; का ४,६,४, ६; तै ३, २, १०, २; तां ६,५, १२; बृश्चान् तां ६, ५, १२; वृश्च्* तै ३,१०, ९, २¹; अवृश्चत् तै ३,१०, ९,२; अवृश्चत् श ८,५, १,१३; तै ३,१०,९, १; बृइचेत् श ३,६,४,११; का ४,६,४,४२ अवृक्षाम ते १,५,२,८. वृद्रच्येत शां ११, ४1. [अनु°, आ°, नि°, परि°, प्र°, प्रति°, वि°, सम्°]. वृक्ण - -क्णः श १४,६,९,३३९ [°क्ण,क्णा- परशु°, वि°]. वृश्च > वृश्च- ऋब्द m - -ब्दः साहे, ६,१२. वृक्चत्- -क्बन् का ४,६,४,४. वृहिचक^b- -कः शंआ १२ ६; जैमि 2,941. वृइच्य सम्°. बक्ष्यत् - - स्यन् श ३,६,४;१; का 8,5,8,9. वश्च - अव°. बर्चन- नाय श ३,६,४, ७; का ८,६,४,३. [°न- आ°, सम्°]. त्रहचम् सम्°. ब्रक्ट- आ°. √वृष्(बधा), वर्षति श १, ३, ९,

२/२, ३,८;३,१,१६;६, ३,७; 3,0, 8, 8; 0,4,2, 89; 6, २, ३, ८ ; का १, २, ३, ६; ३, १, ९; ६, ३, ५; ×; ते १, ७,५, ३९; वर्षति ऐ ४, २५; ऐआ ३, १,२; वांआ ३, २; वा १, ८, ३, १९२; ४,३, १,१६; ७, २, ४, ५^२;×; का २,८, १, ११;×; काआ ७५:६; कावा १२४: १५; कासं १४१:७; ते ३, ३,६,४; १०,३; ८, १३, २; तैया ५.६,११;१०,६३,१; जैम १,६०; ११७९;×; तो २०, १६, १; गो २, ६, १२; वर्षतः कासं १४०: ३; वर्षन्ति श ५,३,४, १३ , ते ३, १२,७, ४; वर्धन्त शांआ ७, ४º; श ३,८,२, २२; १२,३,२,५; का ४,८, २, १६; जैमि ३, १; वर्षतु श १, २, ४, १६३,१७,१९; का २,२,२,९३, १०; ११; ते ३,२,९, ३; वर्षतु ऐआ ५, ३, २; श १३, १, ९, १०; काआ ८५:५; कागा १२४: १५; तै ३,८, १३, ३; तैआ ६, ४,१º; वृर्षन्तु त २,७, १६, ४; अवर्षत् ऐ ४, २७ ; उँमि १, . १९७,३, ३४६; व्षेत् श ७, २, ४,५, का ४, २,२, २६; वर्षेत् का ध,२,२,२६. वर्षिष्यति शरे,३,४,११; का ४, ३,४,८; अवर्षीत् जैमि १,६०.

३,३५९. २५,५,२,९९; ७,९,३; १८: ३,४,८; अवषात् जाम १,६५. व) = ह्याहृति-विरेष-, छोकः । b) वैष १ द्र. । c) पामे. वैष १ जुषाणः ते १,३,१४,४ दि. द्र. । d) पाठः? वृद्धा । क्षिप. , नः इति द्विपदः कोषः (तु. वैष १ ? बयानः मे ४ ९,१२ दि.; वैतु. सा. वृद्धानः \rightarrow -२: इति) । e) पामे. वैष १ अभिगुः मे ४,९,१२ दि. द्र. । f) = वृद्धया प्राप्त-धन- (वैष द्र.) । इज् प्र. उसं. (पाका ४,४,३०) । g) = $\sqrt{3}$ च्यु-१ (जनकः) । व्यु-१ वृत्दः $\sqrt{3}$ पामे ५,२,१२२) नित् स्वरश्च । $\sqrt{3}$ स्वप. । । $\sqrt{3}$ स्वप. । \sqrt

वर्षयतम् तै२,४,५,४. [अति°, अभि°, अव°,आ°,उद्°,प्र°].

३वर्ष - • पेम ऐआ २,१,३; वार 9, 8,98; 20; 4, 2,98; 8, १,१,३५^२; १०,५,४, २; तैआ २, १४, १ ; कास्या ८० : १८; जैमि १,८०;८८;११७;१४५;२ १८२ १ ; २५३; २६४ ; गो १, 1,338;34; 34; 3,5; -4ea ऐआ २, १, ३ ; श १, ८, ३, 933; 6,3,3, 90;8,9,3, 4; १२,३, २,६; जैमि १,८०; ८८; ३,८७२; -पनि श २, २, ३,७; का १,२,३,६; - षें ऐआ ५, ३, ३; - भेण श ९, १, १, ३५; गो 8,9,34;35,8,3. ंषं-आतप°, तारा°, पांसुमांसपेश्य-रिथरुधिर°, मध्या°].

वर्ष-निर्णिज् - -िर्णजः तै २, ७, १२,४.

वर्ष-पवित्र--त्रम् ऐआ ५, ३,२. वर्ष-प्रावन् -- -त्रा ते ३, ६,१३,

वर्ष-वृद्ध, छ। १ - - छम् श १, १, ४,१९५: २०; का २,१,३, २०४; तै ३,२,२,५;५,१०५: - छा: श १,१,४,२०; तै ३,२, २,५; ५,

वर्षत - - पंतः गो १, ५, ५; - पंति तेआ १, २६, ६; २, १४, १९; गो १,३,१९; - पंन् ते २,८,८, ३; - न्तम् श ३,१,२,१४०;१५०; १२,३,२,६; का ४,१,२,९९. वर्षन्ती - - न्तीः जैमि १, २३७. वर्षुय (त्>) न्ती- -न्त्यै ते ३,

वर्षा - -र्षाः शां ३,४,१४,५; २२, ५; २९, ८; ज १,५,३, १९६; 92; 2,9, 3, 9; 43; 6;2,3, ७^४;८;९; ११; ६, १, २; ३,१, 9, 6; 4,8,9,6;6, 9,2, 23; 4, २,१०^३; १०,४,५, २; ११, २, ७, ३२; १२, ८, २, ३३; १४,३,२,२२३; का १,१,३, १; x'; 4,2,3,4,5; 4,5; 6, ٩, २;२,५,٩, ९५; ७,३, ١, ५; तै १,४,१०,१०; ३,१०,४, १; ११,१०,३;४; तैआ ४.१९, १; जैमि १, ३१३; ३६१; २, ५०% २३४;३५६; ३६०;३,१; तां ६, १,१०५ २१, १५ २, व ३ १, २३; स २, १, ११; गो १,१, १९:५, १५: १८: - वाँणाम् श २, २, ३,८; का १, २, ३, ६; -पीभिः शां ३,४; का १,२,३, ५;२,५१,१०; तै २, ६,१९, १, तैआ १, ३, ४; जैमि २, ५२; -विभ्यः श १,५,३,११^२,८,१; २,२; १३,५,१,१३; का २,५ १,९ ; तैआ १, ३,४; जैमि ३, 1; -षांसु शां १, ३ ; ४, १२; श २,१,३,५;८१;२,३,७१; १३, ५,४, २४; का १, १, ३,४; ७; २,३, ५; ६; २,५,१, ९; ४,१ १,५; तै १,४, १०, १०; जैमि 2, 393.

वार्षिक - -कम् श ५,५,२, ४^१; -काम्याम् ऐ ४, २६; -काय का ७,४,३, ५; -के श १०,२,५, ११^२. -को श ४,३, १,१६;८,३,२,५; ५,२,१४; ६, १,१८; का ५,३,२,१४; तैआ ५,६,६; जैमि २,३७४;३,३६२; ३६६.

वा (र्ष>) र्पी- -भी श ८, १,२,२: वर्षा-शर्द्- -रदौ श ८,३,२, ७;८; १२,८,२,३४; १३,६,१,

विधिन् जीमूत°, बहु°, संतत°. वृष्पं,ष्यां - - प्यंस्य जैमि ३,३३१; तां १३,२,१व; - प्याः ते ३,८, ६,२; तैश्रा १,२४,१; ६,४,९. विधित्यन् - प्यतः जैमि ३, ३४६; ३४८.

90;99.

बुधुंक - -कः शां २८,२; श ७,५, २,३७; ते ३,३, १,२; ३; तैब्रा १,२६,५;५,६,११;८,४; जैमि १,११७; १४३; ;८४; २,६४; ३,११८; ३५६; तां २,२,२;३, ५. [°क- ४८९].

वर्षोस्(ः) ४अ°. वृष्- प्रा°(< प्र°).

१वृष¹ - नम् जैआ २, १६, ३^६. [°प- अरव[°], दुर्°, मधु[°], महत्°, श्र्ङ्ज[°].]

१वृषस^h— -कः तां १,५,१२¹. वृष[±]ण(<न)इवृ^a— -इवस्य जैमि २, ७९; ष १, १,१६; —<u>०</u>इवस्य श ३,३,४,१८;का४, ३,४,१३; -०इवस्य तैआ१,१२, ३; जैमि २,७९; ष १,१,१६.

a) वैप१ द्र. । b) सपा. वर्षम् <> वृषंन्तम् इति पामे. । c) वर्षेति इति स्वरः? यिन. शोधः (तु. पूर्वं स्थलम्) । d) वर्षस्य इति चौसं. मुन्ने. द्र. । e) कर्तिर उकक् प्र. (पा ३,२,१५४) जित्स्वरश्च । f) =पाम-विशेष- । g) स्वा. आ २,६,३ वृषा इति पामे. । h) विप., नाप. (इन्द्र-) । स्वार्धे कः प्र. । I) पामे. वेप१ वृषा भी ६,४६,३ दि. द्र. ।

वृष-त्व- -त्वेभिः ऐआ **१,**२,१; तै २,४,३,८.

वृष-दंश^{a, b} - शस्य जैमि ३, ४६;तां ८,२,२.

वृत-धूत² - - तस्य ते २, ४, ३,

बृष-पर्वन् -- विते २,४,३, १२.

वृष-वत् - - वत् जैमि ३, ३३०. वृष-ग्रुष्म^c - - ष्मः ऐ ५,३०;शां २,९; वं २^d; - ष्मात् वं २^d; - ष्मेण जैमि २,१६०.

√वृषाय आ°.

वृषायमाण- -ण: ते २, ५, ४,२; ६,८,४.

वृ(ष>)षा-ग्व^{θ} - वाय तै२, ५,५,६; --वौ श १२, ५,२,७. वृषण¹ --णौ श ३,४, १, २१; ६,

१७,४; श १,४,१,३२; का २, ३,४,२२; तै ३,५,२,२;६,१०, १; जैमि २, १४५¹ ; ३, ४८; २७१; - षभिः ते २, ८, ५,१; ७,७; -षा ऐ ४,३२;५,८;१२; ६,३; ऐआ १,२,१;४; ३,१;५; ४,२३; वा ३,९;१३,४;२०,३५; २२,२;२३,२; ६३; शांआ १२, ७; श १,१,१,१८; २०;२,५, 94; 3, 9, 5; 8, 9, 253; 23; 8, ३ , ५,३,१५, ७,२,१२, ९,२, २१;२२;२४^२; २,१,१,४;४,४, २३; ५,१,११; ३,३,१,११;८, ५,७;४,४,२,१०;१५^२;१८^३;६, ७, ११; १२; ६,३, १,३०^३; ३, 9 6 , 4, 7, 8 , 8, 6, 5, 6, 7, 6 ; ७,५,१,६३,७,३८,२,२४३,१०, 9,9,9; 82,0,2,6; 82,9,6, १;२,७,५; ८,५; ५,२,२;१४, 9,7, 202; 8,98; 3, 9,22; २६; का १,१, १,२;३,४,१३; ४,३,९; २,१,१,१३;×; काअम ६०:३;६१:४; ते १,५,८,३;७, ५,१;२,४,१,३;३,८; ५,१^३;७, 93;4,9,9; 6,93; 4,6,8;6, 13,1;4, 3, 4; B,3,3,3;4; 4, 2, 22; 4, 90, 8; 99, ४,१०,८,१; तैआ १,२६,३;४, 99, 4; 93, 9; 4, 4, 4; 5, 63; 5; १०, १, ९; १५; तैआआ ५५; आ २,६,३kग; जैमि १,९२ ;२, १९७;३,२१;×; तां १,७,१; ४,

३,८; ६,९०, ९^२; ×; गो १,३, २३; -षाणः श १३, ३, ३,७; तै ३, ५, २, २; ८, २१, १; -षाणम् श १,२,५,१५,६,४,४, ८; का २,२, ३, १४; ते २,४, ५, १; ६, ८, २; तां ६,१०,९; -षाणी तैआ १,२६, ३; गो २, 9, 9८^m; - ज्याः ऐ ४, ३२; शां २०,३; २१, ३; २२,२; श 8,9,9,52,4,3,8,4,4, 28,9, २,२०; का ५,१,१, ७३; ७, २, २,४९; ते २,४,३,१२; ३,९,५, ५२; तैआ ४,३,१,५,३,५; जैमि १,१७४;३, २०७; तां ६, १०, १६;१८; सा १,४,१७; -व्या श १,७,२,११; १२;९,२,२४; का २,६,४,११; १२;८,३,१९; -व्यो ऐ ४,११;३२; शां १९,९; २०,३; २२,२; का ४,५, २,१; ते १, २, १, ९; २, ८, ४,३. [°षन्- त्रि°].

वृषण्-वत् - - वत् ऐ ४,४;३१³; ३२³; ५,६; १८; ऐआ १,२,१; २; शां २०,३²; २२, २³; जैमि २,१९८;३,६९; १०१; २०८²; तां १०,६,२; ११,६,३; ८,५; -वन्तः जैमि ३,२१; तां ११, ६,७; -वन्तम् श १,४,१,३३³; का २,३,४,२३; -वान् ऐ५,७; जैमि ३,२१.

वृषण्वती- -ती शां २२ ,२; -ती: ऐ ६,५;११;१२; जैमि ३,

a) वैप १ द्र. । b) = मार्जार- । पृथ इति १०. प्रस्तावः (तु. पाग ४,१,८६) । पृष्टद इति जिमि. मूको । c) व्यप । d) इष्ठणः, इति च इष्ठण्णात् इति च पाठः यनि. शोधः (तु. ऐ. शा. च) । e) = यं ज्ञय-पात्र- । शो वैप १ द्र. । f) =अण्डकोश- (तु. सा. वृषणस्थानीयदर्भ- इति ।तु. Egg. टि.]; वेतु. म । मा ५,२। < वृषन्- इति । g) पामे वैप१ जुनयः मा २०,४३ टि. द्र. । h) वृषणा इति स्वरहीनः पाठः ? यनि. शोधः (तु. सपा. शौ ७, ११५,२) । i) पामे वैप१ वृषणे तै३,२,५,२ टि. द्र. । j) पामे वैप१ वृषन् कौ २, १००५ टि. द्र. । k) =साम-विशेष- । l) पामे प्रे १६९४ हद्र. । m) पामे वैप१ युवानी कौ२,१२१९ टि. द्र. । वैप२-७०

२४;३२; ६६;×; - वीम् तां ९, ४,३; -त्यः तां ११,४, २; ५; १२,९,२४; १३,३, २६; १४, ३,२;१८,८,९३.

वृषण्-वसु- -सू ऐ २,१८; ४, ३२; शां २०,४; २२,२; -०सू श ६,३,२,३2; गो २,४,१६. वृषभ (बप्रा.) - - • भ, > भा ऐ १, २८;८,२०;तै२,४,७,४;५,८,१; ८, ६,९; तैश्रा१०,१०,२; जैमि १,२२२; २२८; ३,८४; तां ९, २,१५;२१,९,१६; छ्रहा६४:१; -भः ऐष,४;८;६,१८३;१९;२०: ऐआ १,२,२३,५,१,१,२,२, शां २३, १³; श ३,३,४, २³; ७,५, 9,94; 9,7,3,6; 28,8,7,0; काअभ ६१:१; तै १,५,८,३:२. 8,9,3;2,5;3,99;4,9;4;6, 9;६,८,४;७,१३,१; ४,५,९;३, १,१,१०;७,२,७; तैआ ४,४२, ५,६,३,१; १०,१०,२; जैमि ३, २०८; तां ११,५,१६; गो १,२, १६ ;२,४,१;२;६,१३;२; - भम् ऐ ६,१०; शां २५,६;२८,३; श ४,३, ३,१४; का ५,३, ४,११; तै २, ४, ५,१; ७,२; ६,७,२; 90,00;6,3,8;4,5;3,8,90, ३; तैआ ३, १५,१; २; तैआआ ४९; जैभि३,२९३; गो२,२,२०; -भस्य ऐ ५,५; शां २२,८; श 4,8,2,42; 29, 4,9, 90°C; का ५, ८, २, ६°; ७,३,२, ५; तै २,४, ७,१; ७, ७,२ª; -भा काअभ ६१:१५; तै २,८,४,६; -० भा जैमि २, ११२; २८३; २८६; -भाय ते १,२,१,९;२, ४,७,१; ३,१,२,२; तैआ ६,४, १; -भेण ते २,४,७,२³; ८,४, ४. [°भ- एक°, छ°]. वृषम-वत् - न्त्र शां २३, १³;

वृषम-वत् - -तत् शां २३, १९; २; जैमि ३.३३०९. वृत्रभ-श्रङ्गा(इ-ग्र)ग्र—मणि --णिम् शांआ १२ ८.

वृष्ट्रै-- ष्टात् शरे, २,२,६;७,१,२; ८,३,१५; २,६,३,७; ४,२,२, १५;१४,२,२,२७; का १,६३, ५;२,२,१,५;६,३,२;८,१, १५;५,२,२,११; - छे जैमि ३, २५६°?. [°ष्ट- अव°, सु°].

१वृष्टि" - - ष्टयः तै३,१२,७,४;-ष्टये का २,६, ३, २; ५, २,२, ११; - ष्टिः तै २,८,६,६; ३,१,२,४; तैआ १,२४, १; - ष्टी तैश्र ९,

वृष्टि-चो^a - - चावा श १, ९,१, ६¹;का२,८,२,४;तै३,५,१०,२. १वृष्टि-मृत् - - मान् तै ३, ५, ७,४.

२बृष्टि"—-ष्ट्ये कार, २, १, ५;-ष्टिः कार, ८, ३, १२; ३, ८, २, २२; ५, ३, ५, १ ७; ७, २, ४, २, २, २२; ५, १, ८ ३; ८, २, ३, ५ ३, ४, २, ६; ६. १, २०; २, २; ९, ३, ३, १०; १२, १, १, ३; ४; ८, ३, ११; १३, २, ६, १४; १४, ९, १, १३; का ४, ८, २, १६; ७, २, ४, १३; ४; ३, १, २ ३; ३; ७, ७, ८; ९, ५, ५, २; १०, ९,

१;२; तैआ १, २६, ५; ३,९, २; -ष्टिभि: तै २,८, ५, ६^६; तैआ १,९,५;- ष्टिम् श१,८,३, 98;94⁴; ₹,८,२,२२;७,२,४, 9-8; 4; 8,2, 22; 6,2,3, 8; 48; 8; 8, 2, 8; 88,4, ३,७; १२,९, १,३³; १३,२,६, 98; 88,4,4,9 8 b; 8,9,98; **१९; का २, ४, ४, ८; ८, १,** १४,943,8,6,2,94; ते १,६, 8,43; 6, 9, 93; 2,9,9,9;4, 4,3;3,3,3,3; 4,3;3,9,3; ९,४३;७,५,९;९,५,३; तैशा ५, १०,६; -ष्टेः श १४९, १,१९: का २८,१, १९, - प्या श १. د, ३, ٩२^३; ७, ३, १, ३०; का २,८, १, ११३; तै ३,३,९, ४; -ष्ट्याम् का २, ८,१,११; - ष्ट्रये श १, २, २, ६; ७, १, २; ४, २, २, १५; ९, ३, ३, 90; 992; 28, 7, 7, 70; ते १,७,९,१.

वृष्टि-काम- -मः श १, ५, २, १९ ३; ८, ३, १२; का २, ४, ४, ८; ८, १, ११; तै आ १, २६, ५; जेमि १, १९; वेश ८, ८, १८; नमस्य का २, ४, ४, ८; तं आ ५, ११, ६; नमाय ता ६, १०, १५; स २.

२वृष्टि-मत्- -मान् श ३, ३, ४,११.

वृष्टिमती- -स्यो का २,८,

a) वैपर द्र. $| b \rangle$ तु. BC.; वैतु. आन. मैस्. च ऋषभम् इति ? $| c \rangle$ पामे. वैपर ऋषभस्य काठ रे०, ६ टि. द्र. $| d \rangle$ पामे. वैपर ऋषभस्य श्रो ६, ३८,३ टि. द्र. $| e \rangle$ पृष्टे इति क्राचित्कः मूको. $| f \rangle$ वैतु. सा. $\langle \overline{q} | \overline{e} \rangle$ चावन्-(उप. $\langle \overline{c} | \overline{c} \rangle$ चिन् प्र. यकारक्चोपजन इति ? $| g \rangle$ तु. ऋ ७,५६,१३; BC; वैतु. आन. मैस्. प्रम्. ब्युब्टिभः इति ? तत्र सा. ऋष्टशे मरुतासायुधा इत्युपपत्तिः $| h \rangle$ सपा. ऋ १,११६.१२ वृष्टिम इति पामे. $| h \rangle$

३वृष्टि- -ष्टिः ऐ २, ४; १२; ४१; ८,२८ १ ऐआ ३,१, २; शींभा ३,२,७,४; जैमि १,४५; २९१; २९६; २, १२; ३, ६५; २१६; ३७३; ३८०; तां ११, ८, ११; १२, ८,८र; १३ ५, १३; छमे ११२:१२; गो १,४,३२; ४; ५; - हिम् ऐ २, ४^९;४१;८, २८; ऐआ २, १, ७; शांआ ७, ४; जैमि १,४५; ८१;११६; २७४; २, २६५^२; ३३३; ३, ६१; तां 2,5,4;8,90, 94;96; 6,4, ९; ८,१७;११,८, ११; १३ ५, १३; गो २,२,१३; - ष्टः ऐ८, २८ दे जैमि ३,६०; लुमै ११२: १३; - ष्ट्या ऐ १, ७; ४, २७; जैमि १,१८४;३,१९३^{९a}; प १, २ , गो२,१,१७; - ष्ट्याम् जैमि ३,११४; - ष्ट्ये तां १,९,६. [°æ- ૧૩١°]. ३वृष्टि-मत्- -मान् जैमि ३, १३७;२४४. वृष्टि-वृनि^b- -नये श १४, २, २,२१^{२८}; तैआ ४,८,४; ५, ७, ७; -नि ऐ ३, १८^२; -निः श १४,२, १,२९; तैआ ५, ७, ७; -निम् ऐ २,२०.

वृब्द्वा ऐ ८,२८; श २, २, ३,८; का १,२,३,६; तै ३,११,१०,३. १ वृद्धिण^त— -िष्ण: श ८, २, ४, २ ; जैमि २,८७; – व्लिम् श ८,२,४,२; -६णे: श ३,५, २,१८३; का ४,५,२,१०३. र्रे; -येभिः तै २,८, ३, ६. ४६३; तां १, ५.८; -क्ण्या जैमि ३,४८; - ज्यानि ऐ छ. ३२; श ७,३,१,४६; -ध्ण्यभिः ऐ ५,१२; शां २३,६ रे. वृष्या-वत् - -वतः जिमि १, १वृष- √वृष्(बधा) द्र. २वृष¹->वाद्यं->वाद्यांय(ण>)-२३,१९-२०. φवृषस्या(स्य-अ)भीवर्तh- -तौं आ **१**,५२३¹. रैवृषक- √वृष्(बधा•) द्र. २वृषक - इन्द्रस्य°, इयेन°. वृषक-इयेन - नी जैआ २, २०, ?वृषकिष् - -पिः जैमि ३, १७१. वृष-गण!- -णाः जिमि ३, १७४2. वार्षेगण — -णः, -णात् श १४,९, ?वृष्ण ×-> भवार्ष्णे ४ - वर्णः श १,

8,33. वार्षगण्य"- -ण्यः, - ण्यात् बार्षगणी- > वार्षगणी-पु<u>र्त</u>ैº--त्रः,-त्रात् श १४,९,४,३१. वृषणइव - प्रमृ. √वृष् (बधा.) इ. वृष्णिय^b- -यानि त २, ४, ५, वृषन्धर-> वार्षन्धर^p- -रे आ १, वृष्णय b— -ष्ण्यम् श ७, ३, १, वृषलः १७ - न्हः श १४,९,४,१२. वृषली--ली श १४,९,४,१२. वृषिळ(१ली)-गमन-मेथुन--संभव8- -वात् कापा ९७: 9t. वृष्ठ-योनि-ज"- -जः काश्र १५: वृष-शुष्म- √वृष् (वधा.) इ. ?व्यक्तेनः र ५, ३, ४,६३; का ७, २,२,४^२; ते १,७,५,२. णी-> णी-पुत्र - -त्र: आ २, वृषाकपि- -पिः ऐ ६, २९; ३०; ३६२; गो २, ६,७-९; १२६; १६३; -पिस् ऐ ५, १५३; ६, २९;३०; ३१२,३२३; शां ३०, पः गो २,६,८;९३; १२३; -पे: ऐ ६,३२% मो २,६,१२४ वार्षाकप"- -पम् ऐ ६, ३२"; तां २०,९,२. वृषाकिप-तत्र- -त्वम् गो २.६,१२. √ बुषाय प्रमृ. √ वृष् (बधा.) इ.

a) सकृत् बृष्ट्या समुद्रं पुनः >सपा. जै १९४ अवस्तात् इति पाभेः । b) वैप१ द्र. । c) पाभे. वैप१ वृष्टिबनये टि. इ. । d) =मेष-। धा. छादने ऊर्णाप्रदत्वे वृत्तिः (तु. वैप१)। e) =सपा. मा १४,९ का १५, ३, २। तैसं ४,३,५.१ मैसं २,८,२ प्रमृ. तु वृष्णिः इति पामे.। f) =ऋषि-विशेष-। व्यु.? g) तु. साम. राम.; वेतु. Burn. वार्षाय° इति? h) =साम-विशेष-। i) पामे. पृ १३९३ j इ. । j) =साम-द्वय-विशेष-। k) अर्थः व्यु. च (1) वैप१ वृष्याणाः हि. द्र । m) अपत्येऽधे अञ् प्र. (पा ४,१,१०४) । जित्स्वरः । n) गोत्रापत्य यम् प्र. (पा ४,१,१०५)। o) षस. अन्तोदातः । वार्षः पु॰ इति स्वरः ? p) =साम-विशेष-। तेनदृष्टीयः r) = शूद-पर्याय वृष्ट- । q) पामे. पृ १३१९ h द्र. 1 s) तृस.> द्रस.>पस.। t) =सपा. खिसा १८,१०। खि ३,१०,५ तु वृष्कोमिथुनसंगमात् इति पामे. । u) विन् (पुत्रक-) । v) भेनुः इति वैपर्िट. द्र. । भ) विष. (शंसन-[ऐ.]) नाप. (सामन्-Lतां,]) । х) वैपर् ?वृष्ण- टि. द्र. । у) अपत्यार्थीयः अण् प्र. उसं. (पा ४,१, ११२)। तत्स्वरः ।

१,१,१०६; १४,६,१०,८९; का 2,9,9,4;8,9,9,3. २वाडर्णb- -डर्ण: ते ३,११,९,३. ३वाडणं- -हणं: जैमि १, २२; २४; २४८°; - ध्राम जिम २, ४३• वादणर्यं - -दणर्याय श ३,१,१,४°. वारण्य-क - -कः जीम २. १६७.

१वृष्ण- √वृष्(बधा.) इ. २ब्रुब्जिड-> वाब्जेंयो- -यः ते ३, वेः ऐ ५, २०; शां २४, ५; २६. 90,5,94.

वृद्धिण-वृद्ध 1 - >वार्दिणवृद्ध 1 - - \mathbf{z} : शां ७,४.

√वृह्(=√बृह्) आ°,उद्°,उपप्र°, परि[°],प्र°,वि°,सम्°,सप्र°.

वर्ह-,वर्हम् प्र॰. वृढ,ढा- परि°,प्र°,वि°.

वृह- वि°; वृहत्- परि॰. वृद्य उद्°,प्र°.

√चे, व्यति श ३,१,२,९९; का ४, १,२, १०; वयति ते २, ६, ४, १; २; वयतः तै २, ५,५, ३; वयन्ति तै २, ६, ४, १; तैआ १०, १, १; वयत ऐ ३, ३८; अवयन् तां १,८, ९; म १, १, ५. अनुप्र°, आ°, उद्°, वि°, सम्°,सम्-आ°, सं-प्र° .

<u> उत्,ता</u> - ता तां १०, १२, ६; -तानि तै २,६,४,४. °त,ता अनुप्र³,आ°, उद्°,परि°,प्र°,वि°, सम्°,सं-प्र°].

वयत्- -यन्तः तै १,५,१,१. वयन- प्र° वि°.

विष(त्>) त्री- - ज्यः ता १, ८, ४वेणु - - णुः जैमि १,२२०३ ٩1,

वा- ऊर्णा°.

वाय- तिरइचीन°.

वेमन् k- -म तै २,६,४,२.

१६; श १, ४, ५, ४^२; ३,८, २,१८; का २,४,२,१०३; ४,८, २; तां २१,१०,११^२.

?वं अर्वा जैमि ३,३५९.

वेकुरा- बेकुरा- द्र.

वेग- √विज् द्र.

बेट्^k श ९, २,१,८^{५m}; ९;३,३,१४. वेद-कार्ⁿ- -र: श ९,२,१, ७; ३, ३, १४; -रेण श ९, २, १,७; १वेण्र - -णुः तैआ ५, २, ४; ३, २; -णुना तैआ ५,३,२; -णूनाम् श १,१,४,१९°; का २.१, ३, २ 9; -णोः का १,६,२,८^p.

२वेण्k- -णुः श ६,३,१, ३२; -णुम् श २,६,२,१७;६,३,१,३१. ३वेणु-> १वेणव-> वैणवीव- -बी

> श ६,३,१, ३१; ४१; ४,१,५; ५,४,३; तैआ ५,२,४.

वेणु-भार्"- -रम् ते ३,९,७,९º वेणु-यव^t- -वान् ,-वेषु शांध,१३. वणु-यथि^r- - ज्व्याम् श २, ६,२, 900.

२वेणवण--वम् जैमि १,२२० ; -वे भ आ १, १६०; जैआ १, 9802

> वैणवा(व-आ)पाल^ए- -ले आ,जेआ १,१६७.

वेणोर्-विशाल"- -ले आ, जैआ १, 474.

२,१३; तै ३, ५,७, ६;६, १२, वितस्र - सः श ७,५, २,११; ९,१, २, २२; २४; १२, ८,३, १५; १३, ३,१, ३; ते ३, ८,४, ३; १९, २; २०, ४; तैआआ ४०: -सं श ९, १, २, २७; -सेन श ९,१,२,२४.

> वैतस् k- -सः श १२,८,३,१५; **१३,३,१,६;** -से श १३,२,२, १९^२; -सेन श ११,५,१, १. वेतस-शाखा- -खया श ९, १,२, २०; जैमि २,४५;४१८; -खा श ९, १,२, २२; २३; ते ३,८, ४,३; -खायाम् तै ३, ८, १९,

वेतस्-वत्x- -बति तां २१, १४,

28,8,93.

२; - खासु श १३,५,३,८; तां

a) < वृषत्- इति सा. । b) अपत्यार्थे अञ् प्र. [(पा ४,१,१०४) जित्स्वरइच (वैतु. सा. < वृष्णि-)]। c) वार्षिणः इति जै ९० पामे । d) व्या. । अपत्यार्थे ण्यः प्र. उसं. (पाठ, १,१५१) । तत्स्वरः । e) तु. Web. BI.; बेतु. मुं. अच्यु. ॰ब्णोय इति पासे. । f) स्वार्थे कः प्र. । g) =ऋषि-विशेष- । h) व्यप. । ढक्>एयः प्र. (पा ४,१, १२२) । कित्स्वरः । i) व्यप. । j) पाभे. वैप१ श्रियः म १,९,४ टि. द्र. । k) वैप१ द्र. । l) वैप१ ध्वेः टि. इ. । m) पामे. वेप१ बेट् मा १७, १२ टि. इ. । n) भाष.। उस.। o) Web. BI. च स्वरहीनः पाठः! यनि. शोधः (तु. का २,१,३,२१) । p) सपा. बुणोः <> वेणुयष्ट्याम् इति पाभे. । q) विप. (अभ्रि-) । तस्य-विकारीयः अण् प्र. तत्स्वरश्च । r) षस. अन्तोदात्तः । s) पामे. वैप१ भारुम् मा २३,२६ टि. इ. । t) षस. । u) =ऋषि-विशेष- । ब्यु.? v) =साम-विशेष- । w) वैणवे कपाछे इति रामः (तु. भाष्यम्) । x) =तीर्थ-विशेष- । ड्मतुप् प्र. (वा ४,२,८७)।



वेत्तवै - √विद्(लामें.) द्र. ?वेत्तसः व ९,१,२,२२b. वेत्तीस्(ः), वेत्स्यत्-, वेत्स्यमान-√विद् (लाभे) द्र. १वेद- √विद्(ज्ञाने) द्र. २बेद- √विद्(लामे)द.

३वेद c- - ० द श १, ९, २, २३; का २, ८, ३, १८; -दः श १,९,२,२३^३; का २,८,३,१७^२; १८ : १९; ते ३,३, २,१; ७,२; ८,९;९,११३ ७, ६, १३; तैआ ५,४,४;१०, ६४,९; -दम् शा ३, ९; श १, ९, २, १; २१; २२; का २,८,३,१;१७; ते ३, ३,९, १९; -दस्य श १, ३,१, १९;९, २, १६; का २,२,४,८; ८,३,१३; १८; तै ३,३, २,9; -दे शां ३,९;७,३;-देन श १, ९,२,२४;१४,२,१,१६; का २, ८,३,१९; ते ३,२,८,८; ३,७, 7; 3; 6, 9; 9, 90 2.

वेद-तृण- -णानि शां ३,९. १वेदन-,वेदना √विद्(ज्ञाने) इ. रवेदन-,वेदनी- √विद् (लाभे) द्र. वेदयत्- √विद् (ज्ञाने) द्र. बेदस-,वेदस- √विद् (लाभे) द. बेदि°--दिः ऐ ५,२५;२८; श १,१, २, ९; २, ५, ७^२; ९;१०;१५; २६;३,१,२;२१;३,२^२; ९; ९, २, २१; २४; २,५, ३,५; ११; ३, ६, २, ५, ×; का १, ५, 7, 4; 90; 2, 9, 2, 5; x; ४, ५, १, २२; ते १,७, ३,८; ८,१,२;६,५, "५,१;×; तैंआ इ,

१,१,५,१,१; १०,६४,१; जैमि १,८४;२,११७;१२१; ता १,१, ७;१६, १३,६; २५,१३,३, गो १,३,१०; -दिम् श १,२,५, S; 3, 3, 2; 8, 90; 2, 4, रे, ६; ११; ६, १, १०; १४; रे, ६, २, ५; ३,४;१४; ४,३, ४,१४; ५, ४, ३, १३; ×; का १, ५, २, ५; ×; कापि ६९: ३; त १,६,४, २९,८, ५,३ २, ९, ७; १३; ३,९,१०६; ७, 8,92,4,92,0, 92, 9,4,4 गो २,४,८३; -दी श २, ५,२, ५१,१२,७,३,७; १४; का १,५, 9,83; तै १,६,४,२; ३,६,१०, ४; -दी: श ९,२,३,१७; -दे: ऐ ३,९;६,३;७,२७; २८;८,५; शां १०,१; श १,५,१,३; ९,२, २४३; २,५,२,३०; ३,५, १,६; · 9 0; 12; 2,2; E,9,2; 6,9, 99; 8,2, 4,2; 9,9, 2,92; १०,२,३,१;३; १३,२,६,२; का वेदित-,वेदितुब्य,ब्या-, वेदितुम्, १,4,9,२७,×; ४,4.9, ४⁰,६, ४,१२^d;१५^d; गो १,३,९; -दौ श २,५,२,६३,१८३,३,५, ११, ८,६,३,६; १५; का १,५,१,४; १५,७,५,१,१३;-चा श ९,५, १,४८,१०,२,३,५,१४, तेश्रा ३,८,१;-चाः तै३,९,४,४;जमि २, ७८^३; -द्याम् ऐ २,२२; ३, ९२; श १२, ८,३, ६; ते १,६, ४,३;५,१; २,६, १०,१; जैमि १,८९: गो २, ४,६: - ब ते १, ४,६,६; २,७,६, २. ^{*}दि-

अन्तर्°, उत्तर°, बहिस°]. वेदि-तृतीयe - -ये ते ३,१२,५,१०. वेदि-स्व- -स्वम् ऐ ३,९. वेदि-भाजन^e - - नम् श २, ४, २, १३; का १,३,३,११. वेदि-विमान^e - नम् श १०,२, ३, वेदि-पद्°- -पत् ऐ ४,२० ; श ५, ४,३,२२; ६,७,३,११२; का ७, ३, ३, २०; ते १, २, १, २३; तेआ १०, १०,२;५०,२; - घदः मं २,३,३¹; - षदे शां २५,९. वेदं(दि-अं)स्- -सौ ते ३,२,९,९. वेद्य(दि-अ)न्त^e -- न्तः श १० २, ३,9; ११,२, ७, ३३; ते १,५, १०,१;; -न्तम् श १०, २,३, २; ११,२, ७,३३; का ६,२,१, ४⁸; - न्तात् श ३,५,१,२७:५, १,५,१३;१०,२,३,४; जैमि २, १९३; - न्त्रे का ४, ७, २, १; जैमि २,४०५. [°न्त- अनु°].

वेदितु-, बेदुक-, वेद्य, १वेद्य-√विंद् (ज्ञाने) द्र.

२वेद्य- √विद् (लामे) द्र. वेधस्^०- -०धः ऐ७,८; श१२, ४,४, १; -धसः ऐ १,३०; तै २, ८, ८,२;३,२,७, ६;९,८; तंआ ३. ११,११; १३,२; जैमि ३, ५८; -धसम् ते २, ५, ५, ४; ८, २,७; -धसे ऐ ४,३२; ६,१०; शा १९,९; २०,३; २२, २; तै १, २,१,९^h,४,२,२,२,२,४, ३. ९, गो २, २, २०; -धाः ऐ

a) वेतस्- इत्यस्य न्यु. औपयिकं इ.। b) संवेतु सोऽइ इति Web. अच्यु पाठः (तु. Egg.) ? स वेतु सो ह इति चतुष्पदः शोधः (तु. सा. मुं.)। c) वैप र इ. । d) पामे. पृरे १८७ h इ. । e) पस. f) पामे. वपर विदिष्दः टि. द्र.। g) पामे. पृ १२६ d द्र.। h) पामे. वैपर विश्वसे अन्तोदातः। ऋ ५,१५,१ टि. इ. ।

६,१०; तं २,८, ७, ५; गो २, २,२०.

वैधस- -सः ऐ ७,१३.

√वेधस्य>वेधस्या°- स्या जैमि३,२५९.

√ बेन्, बेनन्ति ऐ १,२०; बेनिस ते ३,७,१३,१; अबेनत श ७,४, १,१४. [अनु°, वि°].

वेन् व - नः ऐ १, २०३; २२; ३, ३०; शां ८, ५३; २७,४; श ४, २,९,४; १०;७,४,९,९४३; का ५,२,९,६; ९; ते १०,९,३; ते २,८,८,८; ते शां १०,९३; ते २,८,८,८; ते शां १०,९३; वेश्वा १०,९३,३,वेश्वा १०,०,३,वेश्वा १०,०।०,३,वेश्वा १०,०,४; का ७,२,४,४; ते १,०,७,३; जिम १,१८६; २०७; ३,२५; ता १३,५,२०; - न्याय का ७,२,४,४.

धेनत् - -नन्तः तै २,५,८,५: तैआ ६.३,१. [°नत्- अनु°].

वेना^व- -ना शा २८,९.

√वेप्, वेपन्, वेपमान-, वेपस्-, वेपान-, वेपिन्- प्रमृ. √विप्द. श्लेणि॰ तैआ १ ३० %

?वेषि तैआ १, ३१, ५.

वेमन्- 🗸 वे द्र.

बेला'- -ज्या श ७,५,१, १३; १५; २४;८,१, ३,१०; ४,३; २,१, ८; १५; २,४;६;३,२;५;३, १,

११; १३; ४, ३, २०; ४,८; ५,४,१; ६,१,४; २, ७; -ला शां २३, २; श २, ४, १,१२; ११,१,६,१;२; का ३,१,१२, १; ३; ४,८,२,२४; ३,२४; ५, ६,६,२; ४;५;७; -लाम् शां १०,१; श २,४,१,६;; १२; का १.४,२,३;७; ३,१, १,२-६; ४,५,३,१८; ७, ६, २४; -लायाम् शां २६,४; श ४,५,७,४; १२,९,३,४; सा ३,८,३. [°ला- आग्नीध्र°, चात्वाल,११२वययण,भंवत्वर°]. वेविषत्-वेविष्यमाण- √विष् द्र.

१वेश - √विश् द. **२वेश**(बशा) - अभि°, कृत°, नि°, प्रति°, २स°, सम्°.

वेश-स्थ- -स्थाः सा २,६,११. वेश्य- -स्थाः सा २,६,११. वेश्य- -स्थाः त २,४, ३,१.

वेशन- √विश् द्र. वेश(न्त>)न्ता^h- -न्ताम्यः तै ३, ४,१२,९.

वेशयत्- √विश् द्र.

वेशस- वि√शस् (हिंसायान्) द. वेशा (न्त>)न्तागः - -न्ताः श१४,

्र,९,९९^५. **वेशिन्-**,<u>वे</u>श्मन्-,वेश्य √विश् द्र. <u>वे</u>ष-, वेषण- √विश(बधा.) द्र.

वेष्क्र^k - - ष्क्रम् श ३,८,१,१५० √वेष्ट् , वेष्टते जैमि २,४.

वेष्टयित ते १,३,७,३. [अनु°,

अनु नि°, अप°, श्रमिनि°, अभि-सम्°, आ°, उपनि°,परि°,सम्°]. वेष्ट - नि°.

वेष्टमान,ना— आ⁰,नि°. वेष्टयत्— अप°.

वेष्टित- -तः श ५,२, १, ५; का ६, २, २, ६; -तम् श ११, २, ६,७; का ३,२, १०, ६²; [°त्त,ता- अनु°, अप°, आ°; उक्ण°,उप°, नि°,सम्॰].

वेष्टय अनु°,आ°,नि°.

वेष्ट्यमान- नि°. एक्टने वेष्ट- १वेष्ट-

वेष्टवै, वेष्ट्र-,१वेष्य- √विष्द्र. २वेष्यं - -ष्यः श १, ३,१,१७; का २,२,४,१३.

चेह्नत् ै - -हत् तै २,६,१८,४; -हतम् ऐ १,१५; श १३, २,२,९; तै २,६,१७,७.[°हत् - उक्षन्°].

?वेहि[™] ऐ ७,९७. √वे, वायति ऐआ ३,२,४; वायन्ते ष ५,८,२. [अपº,उद्°,उप°].

३वात – उद्°; वायत् – उप⁰.

चै ऐ **१**, १६; २५; ३८; ४६; ५८; २, २२; ऐआ १,१,१,६; २८; ३८; कां २,२३;५,५५६,६%; ६,२९–४३; १२,३;४; बां अ,२३;४; बां अ,२३;४; वां अ,२३,१३,१३६; १३;४;३,४३,१३३;४३;४३,१३३;४३;४३;४३,१३३;४३;४३;४३;४३;४३,१३३;४३;४३;४३,१३३;४३;४३;४३,३३३;४३;४३;४३,३३३;४३;४३,३३३;४३;४३,३३३;४३;४३,३३३

a) वैपर ह. । b) = (वेन-देवत्या-) ऋच्-। c) अस्त्यार्थे ण्यः प्र. (पा ४,१,१५१) तस्वरश्च । d) अर्थः व्यु. च? =वेन- (=नाभि-। तु. ऐ १,२०।) इति K. । e) अर्थः व्यु. च? =बिल-कर्मन्-। वेप-($\langle \checkmark$ वेप्)+म-त्वर्थायः इनिः प्र. इति भा. । f) = पान्त-, काल- व्यु.? g) तु वें. सा. प्रभृ. (सपा. ऋ ६,६१,४); वतुः । प्रकृति स्था। भा. सा. =गृहावस्थानेन इति कृत्वा $\langle *$ वेशी- इतीवाभिप्रयन्तो विमृहसौ । h) =वैशन्ता- | वैपर द्र.। i) =वेशन्ता- । j) सकृत् सपा. वृष्ठ ४,३,५० वेशान्तान् इति पाभेः । k) =पाश्च- । I) वैपर वेदप्- टि. द्र. । m) पाठः? सपा. शांश्रौ १५, २४,१ वे इति पाभेः; $\langle +$ सा. वा + इिंह इति $\langle K \rangle$ $\langle -$ द् (=उ)एहि ?

१७,×; तं १,१,२,१³; २²; ३; ४³;६³;४,५,४;१०,३;७; तैआ १,२–३,४;१०,७;२२,१³; २³; ३³;२,२,१;६,१०,२; आ १; जैसि १,२५;५१;६३;७१; ×;३५६;३६१; तां ५,७, ८³;१३,३,१२; दे १,२५; २६; मं १,९,१४; ४; स १,१, १;×; से १;३²;४; सा १,१, ६;×; गो १,१,१⁴;२³;३,४³.

वैकङ्कत,ती- विकङ्कत- द्र. वैकर्त- वि√ कृत्(छेदने) द्र. वैकि लिपक- वि√ क्लप् द्र. वैकुण्ठ- विकुण्ठ- द्र. वैखानस- विखानस- द्र. वैखब- २वीडु- द्र. वैण->वैण-सोमकतवीय°- -ये आ, जैआ १,५१२.

जैआ १,५१२.
१वेणव्-,°वी- ३वेणु- द.
२वेणव- वेणवापाल- ४वेणु- द.
१वेत् के जैस ३,३५७२.
वेतस्- वेतस- द.
१वेतसव्य°- -व्यः जैस २,२०७.
वेतहव्य- वीतहव्य- <√वी द.
वेद- वि.३विद- द.
वेदस्वत- विदन्वत- द.
वेदस्वत- विदन्वत- द.
वेदस्- विद्ध- द.
वेदस्- १वेद- <√विद्(ज्ञान) द.
वेदस्- १वेद- द.

वैधस- वेधस्- द्र. वधात्र- विधातृ- <िव√धा द्र. वैघारय^d- -यस्य आ १,१८^e. वैधारि- -रे: जंआ १,१८º. वेनेशिन्- वि√नश्(अदर्शने) द्र. वेना- √वेन् द. वैनाय(क>)की- वि√नी द्र. वैन्य- √वेन् द्र. वैपर्यत्- वि√पश् इ. वैप्रुष- वि√प्रुष् द्र. वैभावत- विभावत्- द्र. चैभीतक- विभीतक- द. वैमद,दो— वि√मद् द्र. वैमुधी - वि√मृध् इ. वै**य२व**- व्यःव-द्र. वैयाकरण- व्या√कृ इ. वेयाघ्र-, °घ-नद्य- व्याघ्र- द्र. वैर'- -रम् तां १६,१,१२. ? बैरणी- -ण्यो का छ, ५,३,२२. वैरहत्य,त्या - वीर-इ. वैराग्य-संस्कृत - वि√रञ्ज् द. वैराज-प्रमृ. वि√राज् द्र. ?वैराजगानि^ह गांआ ३, ३. वैरा जी-, वैराज्य- वि√राज् इ. १वैरूप- प्रमृ., २वैरूप वि-रूप- द. वैरोचन-, °नी- वि√रुच्द. १वैलुनि - नयः जिम १,३३८. ध्येलुष - -षो जैमि २,१५७. वैवस्वत - विवस्- द्र. वैश(न्त>)न्तां- -न्तासु का ७, 2,2,98. वैशन्ती- -न्तीः श ५,३, ३, १४;

ते ३,१,२, ३;१२,७,४. वैराम्पायन - विशम्य- द्र. वैशम्भल्यां- -ल्या ते २, ५,८, वैशस - वि √शस् (हिंसायाम्) इ. वैशाख- विशाखा- द्र. वैशालय- रिवशाला- द्र. वैशीपुत्र-, वृश्य- प्रसः विश्- द्र. वैश्रवण-, °णदेवत्य- विश्वण- इ. वैश्वकर्मण- २विश्व- द्र. वैश्वजित- १विध- द्र. वैंदवज्योतिष-, वैद्यदं<u>य</u>- प्रसृ., वैश्वमनस-, वश्वव्यचस्-२विश्व- द्र. वैश्वसृज- १विश्व- इ. वैरवाग्न¹- ननम् जाम २,२२३. वैश्वानर्(बप्रा.)¹- -oर ते २, ४, ६,४; -०र ते २, ६, ६,५; ३, ७, ८,१; -रः ऐ ३, ३४; ३५; ४१°; ५,१७;१९°; २१,७, ९; ८,२४;२५; शां ४, ३; १९, २; २६, १०;१३; श १,४,१,१०; 93; 94; 98; 4, 1, 98; ₹,२,२,२३^२;८,५,४;८,२, ४, 1; x;4, 2, 4, 9x1; 94; 9 0; 4, 7,5; 8,7, 1, 347; 353 €, €, 9, 7; 4³; €; v; \$; ₹•; ७, २,३,८,३,१, ३५२,५, १, دع; د,۶,۶,۶; ۶,٤,٩, ٩-٤; **६; ७; १३; २५; ५,२, ६; १०,** 3,7,6;4,2,8-4;996; 8,9; १३,३,८,३;१४,८,१०,१; का

२,४,३,८;×; ते १,४, ८,३;७, २,५;२,१,४, ५;२,५,४; ३,७, ३, २,८,६,२,९,9७,३,५०, ५,१; ८,९;११, ६,४; तैआ १, ९, १;२,५,३;६, १; ३,१०,४; 8, 95,9; 4,90, 4; 8,9, 8; जैमि १,४५ ,४६; १६९; १७०; 903-104;x; 2,334; x; ३. ८;×; तां १,७,६;५, ३, ९; ८,७,७;×, मं १,६,३४; गो १, २, २०^२; २१; ५, २४; २, ४, ८: -रम् ऐ ५. १९; शां १९, ४; श १,४,१,१०; ३,८, ५,४; **४,२, ४,२४: ५,२, ५,१३: ६,** ६, १, ६^३, ×; का २, ३,४, ८;×; ते १,१,३,१,५, १,५,७,२, ५; ८,४,२;२,४, ६,८;×; जैमि १, १७०;×; तां ४,६, २०; ५,३, 99; ८,६,99;७,५, ८; १४, २,३; १७,५,७; २१,१०, १९; गो १, २, २०^२; २१; -स्यो: जैमि ३,८: -रस्य ऐ ५, ५: श 3,4,9, 34,4, 7,4,902; 0, 1,1,5,90; 89; 4,2,92; 8, ३, १, १०,४, ४, १३; १०, ६, १,४-९; का ४, ५,१, २५; तै 2, 9,3,9; 2,9,9; 4, 4, 9; ३; ५; ७; तैआ १, १८, १; आ १, ३५; ६७; ८०; ३६४; ४६५; ५१४; ५४१; २, ४, १; जैआ १,९;६७; ३६२; जमि १, ३९; १७५; २, ३८९; x; तां **१३, ११, २३; २१, २, ९**;

-रा: श ६, ५, २, ६^३; ३, १०; ४, १७; जैमि ३, १७७; -रात् ते २, ४, ६,७; जैमि २, ३७५: -रान् श १०,६,१,१०; -राभ्याम् जैमि ३, ८; -राय ऐ ४, ३०,५,२; ७,९२; ऐआ १,4,३; शां १९,९; २०,२;४; 28, 2;8; 22, 9; 4; 24,9; श क्ष,२,४,४, २४, २४,६,६, १, २0; ८,२,२,८; ११, 9,4, 4; ८; का ५,२,४,२^२; १७^२; तैआ 2, 4, 9; 4,9; 3,90,82; 4, 2, १; ४,२; १०, १, ७; जैम २, १३७; -रे श १०, ६, १, १^२: तै २,१,४,५९,३,८,३,५,११,८, ७, तैआ ६, ६, १; जैमि १, ४५५,४६; तां ८,६,११; ७, ६; -रेण ऐ ३, ३४; श १, ४, १, ६रै:११,१,५,८रै; का २,३, ४. ११-१३; ४,३, ८; तै १,२,१, श्वेषवम् ^७ जैमि १,५. २७; २,५,८,८; तैआ ५,१०, बैषुवत-, °तीय- विषु,षू- द्र. -री जैमि १,३१३; ३,८. [°र-ध्रव°ी वैश्वानरी- -रीभ्याम् श ९, ५, वो वा द. २,६; -र्या तै २,२,५,४, वैश्वानर-स्व - स्वम् जैमि ३,८. वैक्वानर-प्रायण- -णाः जैमि २, वौ ह ऐ ३,६; गो २,३,२. ३३५;३३९;३४२;३४७;३५६: वैइवानर-मारुत् - -तान् श ९,३, वो भक्ष श २,२,३,१९,३,१५. बौषट् ऐ ३, ६; श १, ५, २, १६; 9,93.

वेश्वानर्-वत् - वत् तै १,३, ९,६. वैश्वानर-वत^b- -ते जैआ २, ७, ३-४. [°त- महत्°]. वंदवानर्शिय°- -यः शां१६,७; -यम् ऐ ३,१४; खां ४,३;१६,७;१९ २;९;२०,२-४;२१,२-४;२२, १;५;९;२३,३३;८; २५,१;२६, १०;१३;१७; शांआ २,१८; श १३,५, १,१२; जैमि ३, १७९; गो १, ३, १२; -यासु जैमि २, ४१३; -थेण ऐ ३, १४; ३५. वैश्वानरो(र-उ)दयन- -नाः जैमि २,३३६; ३३७; २३८; ३४०: ३४३-३४५ ; ३४८ ; ३४९ : ३५२; ३५४; ३५८-६०;३६४: वैश्वानर्थेd - - र्थम् काकू ८९:१;-भेंण काकू ८८:१९. १४-१६; ५,१,१६; ९, ५, २, वैश्वामित्र-, ॰न्नी-, वैश्वादसव-, वैद्वावसब्य- २विद्व- द्र. ५; ता ८,७,६; गो १,२,२१; वैद्याव -, वैद्याववाहणी-, वैद्यावी-, वैष्णुवारण-,णी- विष्णु- द्र. वैसर्जिन- वि√स्ज द्र. बोढवे,वोढ३,बोढुन बोढु- √वह इ. ?वोवरम् जिम २,११७. बीक्^h श १,७,२,२१; १८,४,१,३; १४;२०; का २,६,४,१७.

a) द्वस. सामासिकः स्वर: । b) =सामद्वय-विरेष- । c) विष. (ग्रह-, पशुपुरोडाश- प्रमृ.) । तस्येदमीयः छ \sum ईयः । तत्स्वरः । d) =वैश्वानर्थिय- । प्र. विशेषः द्र. । e) पाठः ? सपा. जै $\lfloor 2 \rfloor$ वैषम्यम् इति पामे. । f) तु. टि. पृ ३५५j । g) बौषट् इत्यस्याऽऽद्यों**ऽशः** । चौ (=आदित्य-) इति । h) =बुःक् । बौषट् इत्यस्य औपयिकः शब्दः इ. (तु. सा. WAG L१,३६। प्रमृत)। Web. बोफक् इति। i) भाष. सद् बुषट् (वैष १) इत्यस्य पर्यायः इ. (🗸 * भौक्ष् ।= 🗸 भक्ष्। भोजने > कर्मणि) * भौक्ष्- (भोग-) + सृत- (=कृति-) > बस. * भौक्ष्-सृत-> भौक्षूत्-्रयनि. (वेदु. WAG. प्रभृ. बुषद् >।वीषद्-प्रकारतया। यान. इतीवः, वीक्-षुट् इति । घ१,०,२,२१ प्रभू.।।

१०, ४,१,३; १३; १२,३, ३, ३; का १,२,३,१५^४; १६;२२^३; २, ४,४, ७; जैमि १,११८; २. २६१; गो १, ५, १०; २१; २, ३, २.

डयं(वि-अं)सक- -सम् ते २,५,४,३b. ट्यंक्त- व्य(वि √ अ) ब्जू द. ?हयक्षर्° - -रेण शां २७,३.

√टयच्य , विच्याच ऐ ४, १२; ऐआ 8.2,2; 4,2.

व्यच्^d- > व्यचिष्ठ^d- - व्हम् श €,३,३,9%.

व्यचस्^d - चः श ८,१,२, १;५, २, ३^२; ६, १, १८; ९, ४,१, समुद्र°ी.

9; 6, 3,96.

व्यचस्वती- -ती श ६, ४. १,१०;७,४,२,६; -तीः ते २, ६, ११, ४; १२,३; १७,३; ३, ६,३,३; -तीम् श ७,४, २,६; 6,3,9,9;6,3,92.

इय(वि√अ)च्, ऽच्>व्(वि-अ) तेआ ६, ६, १.

?व्यचरं जैमि १,२४६. √व्यच्छ>व्यच्छ- गो°.

वेष १-७ १

व्य (वि√अ)ज् , बज् , व्यज्यन्ते e ता 20,98.8. व्यं(वि-अ) कतd - -कत: तै २, ६,

> ४,४; -क्तम् श १३,८, २,३; तेंआ १,२७,५; ६,६,१; -क्ताः

ऐ ५, ५; शां २२, ९. िक्त-930].

व्यक्ती√भ्> व्यक्ती-भृ-(त>) ता- -ता गो १, १, २५.

व्य(वि-अ)ज्यमा न>)ना - -ना ऐआ २,३,६.

व्यञ्जत्->व्यञ्जतः (सामन्-) श्रा, जैआ १,५६४.

ब्य(वि-अ)ब्जन¹ - -नम् गो १, १, २५; -नानि ऐअ २, २, ४: शांआ ८,११;सं २1; -नै: ऐआ 2,2,8,

व्यञ्जन-वत् - -वन्तः सं २. ब्यत्- √वी द्र.

१०. [°वस्- उरु°, विश्व°, व्य(वि√अ)त्>व्य(वि-अ)तिते— -तीन ऐ ४,४.

ब्युचस्-वत् - वत् श ८, ३,१, व्य (वि-अ)ति √ऋम्>ब्यति-क्रम-प्रायश्चित्त°.

> व्य (वि-अ)ति / चर्, व्यतिचरतः शो १३,९.

> व्य (वि-अ)ति √पत्>व्य(ति>)-ती-पात- १अ°.

> व्य (वि-अ)ति √ मुइ>व्यति-मोइ-૧અ°.

च्युमान- -नः श ७,५, २,३४; व्य(वि-अ)ति √(स>)षज्ञ, ऊज्ज, व्यतिषजति श २, ६, १, ३२; ३, ४,४,२; ४,२, ३,४;५; ५, x, 2,4;&, 3, 4,9 6; 90; 0, ३,१,४; का १,६,१,२१; ४,४, ४, **१**^२;५,२,३,२^३; ७,३,२, ९; तै १, ३, ३, ५३; ६३; २, ७, १८,५३; ब्यतिपुजति श ७, ३, १,५,६: व्यतिषजति ऐ १,११:

ध, ३°; ऐआ ५, १, ६: ३. १, शां ७, ९; १७, २; शांआ २, ४; जैमि १, १०२; २६०'; ३०८;३१७३; तां २,३,५; १४, ८,४;८; १५,२,६;९; व २, १, ८;२,९; ब्युतिषजतः का ४, ५, ४, १४ ; व्यतिषजन्ति जैमि २, २५६; ब्यतिषजानि शां ७. ९; व्यतिषजावहै जैमि १,२९४. व्यत्यधजेताम् जिमि १, २९४; ब्यतिषजनत श ११, ५,५, १३: न्यतिषजेत् ऐ१,११; शां१४,४. ब्युति-षक्त,का- -कः ऐ ४,४; तै २,७, १८, ५९ जैमि २, १४३; २८७;४४२; -क्तम् ऐ ४, ४; तै २,७,१८,५; जैमि २, १३३; -क्ताः शां १,५^२,१८, १४; श ११,५,५, १३; का ४,४,४,१; ५, ४, १४⁸; जैमि २, १०८^h; १३३; -बतात् जैमि २, १०८h १३३;१४३; २८७; -क्तान् श १२,७,३,१५;१६;जैमि२,१४३; २८७; -क्तानि शां ८, ९; श ३, ४,४, २; ४,२, ३, ४;५; का ५,२,३,२३; जैमि २,१३२; १३३^२;२८७;३,१७०;-क्ताभिः

तै २, ७, १८, ५ ; जैमि २,

१४३; -क्ताभ्याम् श ६,३,३,

१६;१७;-क्तासु जैमि २,१४३;

-क्ते जैमि २,१३३; ३,२९३;

-क्तैः जैमि २,२८७;-क्तौ जैमि

१,१०२; २६०; प २, १,९;२,

९. [⁰क्त− १अ°].

a) विप. (वृत्र-)। मलो. बस. उत्तरपदाद्युदातः उसं. (पा ६,२,१९९)। b) सपा. ऋ १,३२,५ व्यंसम् इति पामे.। c) पाठः? सस्थ. अभिक्षरित इति कि र. अनु अभिक्षरेण इति पाठं K. संभावयेत्। d) वैपर् द्र.। e) तु. С. (वैतु. सा. < व्यावि √अ]ज् । गतिक्षेपणयोः । इति) । पामे. १८११ ह इ. । f) = नर्ण-(अक्षर-भेद-)। g) सपा. श ३,५,४,१७ संविदे इति पामे.। h) स्यतिषि इति पाठः? यनि. शोधः (तु. उत्तरं स्थलम्)।

व्यति-षङ्ग- -ङ्गाय जैमि २, ३१; तां १३,११,५;१४,५,४. [°ङ्ग-१अ°].

च्यति-पुज़स्⁴ श २, ६,१,३२; का १,६,१,२१.

व्यति-पुज्य श ५,४,२,९^b; का ७, ३,२,९; जैमि ३, १८०; २०८; २४४; तो १४,८,४;८; १५,२, ६;९.

डय (वि-अ)ति **√ह**> व्यति-हु।रम् श ८,४,४,३,९,२,१,७^२.

व्य(वि-अ)ती(ति √इ) वि अति-यन्ति तां १९,८,६.

दय(वि-अ)त्य(ति √अ) त् (क्षेपे)> द्यत्या (ति-आ) सम्क श ४, ५, ९,१९,५, १,२,१६; का ५, ६, ६,९;६,१,२,१५; ते ३,८,१५, २; ता १६,५,२६.

√व्यथ्, व्यथित श २,२, २,२; ४, ३,४,२; १४, ४,३, २९; ३२; ६, ९, २८;११, ६; ७, २,२७; का १,२,२, १; ५, ४,१,१; ६, ४,७; व्यथित ऐ ४,१८²; श २, १,४,२७; ५,३,२; ११,२, ७, १९²; का १,१,४,२४; ५,६, ४,७; तैआ १,११,७; जैमि ३, ३१९; ६ २,७, ९; व्यथातै श ११,२,७, १९; व्यथातै श ३, २, ४, २०; का ५,२,४,१३; व्यथे श ३,५,१,३०; का ४, ५,१,१६; अन्यथत श २,५,३, २,४,३; का १, ५,२,२; ३,३; न्यथेत शक्ष,२,४,२०; का५ २, ४,१३; न्यथेत श ४,२,४,२०; का ५,२,४ १३; ष २,९,१. न्यथिषत् श ३,८,३,२३²; का ४,८,३,१२³; न्यथिष्टा: शंआ ४,११; ते २,४,२,८^a.

च्यथय>ा ते २,८,३,३, च्यथमान-, च्यथयत्- १अ°. च्यथा⁶--थाम् का ५,६,४,७. िथा- १अ°].

ब्युथि - -िथः ऐआ ५,२, ५⁴; ते २,४,६,९. [॰िथ - १अ॰]. ब्यथित- -तः तैआ ४, २०, २⁸; -तम् का ४,५, १,१६^h; -तात् श ३,५,१,३०^h. [॰त- प्र॰].

व्यथ्य- १अ°. व्याथ- अप°, सम्°.

दय (बि√अ) द्, ? विु · · अदक् ते २,६,१५,ः¹.

च्यद्र्¹— -र: स ७,४,१,२७. √ व्यध्, व्यध्, प्रश्र् — √ विध्(वेधने) द्र. व्यध्व^k— -ध्वे स ६, ३,३, ५; ९, २, ३, १५^२; जैम २, ३९८; ३,

व्य (बि√अ) न्, व्यं (बि-अ) निति स १२,९,९,९६; व्य (बि-अु) निति स १४,६,५,६; व्यनिति जैमि २,१४४.

व्य (वि-अ) नत् - नत् ऐआ १,३, ४; जैमि २,१४४; - नन् श ४, १,२,२७. [°नत्- ९अ°]. च्या (चि-आ) नुm- -०न श ११,८, ३,६; -नः ऐ २,४;२९;६,२८; ऐआ२,३,३; शां ६,१५;१३,९; १५३; १६,४; १७, ७; शांआ १०,८; शर्, १, ३,३;२,२,२,१८; 3,9,3, 20; 6,8,9; 8,8,0; 8,9, 9,9; 26; 2, 9; 2; 20; २,५,३;६,४,२,५;७,१,२,२१; 6,9,2, 8"; x, 3, x; 4 2, 03; 9, 4,2,90; 20, 9, 8, 43; ११,4,३,90;४, १५; १२, ८, 9, 99; 2, 20; 3, 9, 98; 28, 9, 3, 30; 8, 4, 3, 9, 29; 8, 3,90; 6,9, 97; 8, 20; ८,१५,३; का **१**,२, २,१३; २, 1, 3, 9; 8,4,8,9;8,8,03; 4,9, 9,9; 22;2, 92;942; ३, १, ३; काअ ४: ३; काउ ५२:४; तंआ ७,५,३; ७,१; ८, २,१; जैमि १,१३२; २२९; २, ४१;४२ र;१९३; २४७;३, १३; ७०;१७७: तां २, २,२: ७,३, ८; २०,१६, ६; प २,२, २३; ७,२; मो २,९, २६;३, ७; ५, ४;६,८; -नम् ऐ २, २९; ऐआ प, १, ४; शां १३, ९; १७, ७;

a) गस. हफ. णमुलन्तम् । b) ह्यू $^{\circ}$ इति Web. अच्यु. 11. पाठः? यिन. शोधः (तु. मुं. सपा. का. च) । c) लेटि प्रपुर तकः आधिधातु क्रवम् उतं. (पा ३,४,५१०) । d) पामे. वैपर अपच्योद्धाः पै १९, ६,६ टि. इ. । e) भावे अकि तत्स्वरः । f) असि व्यथः असा. शी ६,३३,२ व्याथः अवः इति पामे. (तु. पृ ८८ h) । g) पामे. वैपर व्यथितः मै ८,९,९२ ंट. इ. । h) पामे. वैपर व्यथितम् का ५,३,९ टि. इ. । i) सपा. खि ५,०,४,५५ वि. आनम् इति पामे. (तु. वैपर् शिवमदान् टि.) । j) = व्यद्नशील- दिन्दश्कः । कर्तिर कृत् (तु. PW. प्रमः, वैतु. मं. सा. व्यथ्व इति कृत्वा $< \sqrt{24}$ इति) । k) नाम. (*मार्म-मध्य-) । ($\sqrt{4}$ मां मार्ने >) मितः (= $\frac{4}{4}$ भ्यवितंनः-) $\frac{1}{4}$ अध्वतः > (क्स.) $\frac{1}{4}$ मितः व्यथ्व इति पाठः? यिन शोधः । m) वैपर इ. । n) तु. टि. सस्थ. अपानः-।

ष १,२,९,२१; ८,२,३,३,११, ∣व्य (वि-अ)न्तर->°राम् व श ६, ५, ॑? व्यवंह्वारम् जैमि ३,३५^३. ८, ३,६; का २, ७,४, १९; त **2**, 9, 9, 2; 4, 0, 9; 2, 4, 8, ५;३.४, १८,१; तैआ ४,२,५; १०,३६ १; जैसि १, १००; मो २, ३, ७; ५, ४; -नस्य ऐआ ३,२,५; शांआ ८,४; -नाः श ९,२,३, ३२^६; गो १,५,५^२; -नात् शां ६,१०; तै १,५,४, २;७,९; -नान् गो १,१, ३९; -नाय ऐ २, २१; ऐआ ५, १, ४रै; श १, २,१, १९; २१; ४, 9,9,72;0,8,7,6; 2,3,9, नव्हत्रप्रव, १,२२,३,५९; १३, २,८,२; का २, १,४,१८; १९; ५,१,१,२२;६, ३,२; काअ ३: ३; त ३,८, १८, ३; ९, ६, १; तेंआ ४,५,१; १५,१; १०,३३, १;३४, १; तैआआ ६९; तां ५. ६,१४;-ने शां १७,७; श १४, ६,९, २७; तैआ १०, ३३, १; ३४, १; ३६, १; तैआआ ६९, १६; १४, ६, ५,५; गो २, ३, ५ b. [° त - प्राण°, प्राण°°, समान°]. च्यान-दा- -दाः श ९, २, १, ब्यान-भृत्- -भृतः श ८,१,३, €; ७.

द्यन् √वी द्र.

2,9,3,9.

3,8. ?व्यंनह वां २४,९,९. व्यन्वा (वि-अनु-आ) 🗸 म्> ब्यन्वा-रभमाण- -णः ऐ६,८३; यो २,५,५४. ब्य (वि-अ)प √तन् > ब्यप-तस्य जैभि २,३. व्य(वि-अ)प√दिश्>व्यप-दिष्ट--ष्टम् श १४,६,५,१. ट्य (वि-अ) प√नी> व्यप-नियतुम् व्य (वि-अ)प √ नुद्> व्यप-नुत्ति --तिम् ऐ ८,१०रे. टयपे(बि-अप्र√ई)क्ष>ब्यपे(प-ई)-क्षा--अया जो २,२,५. ?वयपेयुः जैभ ३,२४६⁴. व्यपो(वि-अर 🗸 ऊ)ह् (प्रापणे) > न्यपो(प-उ) हा तैत्रा ७,६, १. ञ्य(बि-अ) भि √चर् , व्यभिचरतः मो २,३,८. ट्यय-, व्यय-कृत- वी (वि√इ) द. -नेन ऐ ३, ८^७; श १२, ५,७, व्ययत्-,व्ययन-,व्ययन्ती-√व्ये द्र. ड्य(वि-अ) र्णं - -णें तां २५, १३, १٠ व्य (वि √ अ)दं व्यं (वि-अ)दंति का ७,२, २, * h; च्यु (बि-अ) र्दत: श ५,३,४,४; का ७,२,२,४. व्यधंयिष्यत्-,व्यर्धंक- व्यृ (वि√ऋ) घड़. टय (वि.√अ) ष्, वि अर्थस, वि (अर्षसि) कापा ९२:९३;५०. वर्ष (ब्-अ)न्त°- -न्तान् शां २,१; ते वर्ष (ब्-अ)स्क(श>)शां--शाति आ €, ४, 9.

व्य (वि-अ)व √कृ (विक्षेपे) > व्यव-कीर्थ जैमि २,४१०. व्य(वि-अ)व √ऋम् >व्यव-ऋम्य जैमि ३,३२४. व्य(वि-अ)व√गृह्,ग्रह्>च्युव-गृहीत->च्यवगृहीला(त-अ) न्त,न्ता^k- - न्तम् , - न्ता श ७, 4, 9, 7. ब्यव-प्राहम् शां ३,३. च्य(वि-अ) च √ चिछद् , ब्युवचिछ -न्द्यात् श १२, ७,३,१५;१६; व्यवच्छेत्सीः तैआ ७,११,१. ब्यु (वि-अ) विच्छ धते श ९, ३, ४,१५;१२,९,३,१०-१२; का ३,१, ११,६; ब्यवच्छिद्रयते वा ६,६,४, १९; ८, २,१९; व्यव-विद्यते जिमि १, ९६; ज्युविच्छ-चन्ते व १३,१,६,३; ते ३,८, ९,४; गो २,६,६; व्यवच्छिद्ये का २,८,३,१८; ब्यवच्छियरन् जैमि २,२१३;२१५. ब्यव-च्छित्ति -- तिम् जीम २,६६. ब्यव-च्छिन्त- -न्नः का ४, ५, २, २; -न्नम् श ३, ५, २, २; का १, ३, १, ४. १अ° |. ब्यव-केंद्र- १अ°. ? व्यविच्छन्द्युरामणीयम् जैमि २,२२. व्य (वि-अ)व√दा (<√दे

[शोधन])>न्यव-दातु¹- -ताः

तैआ १,९, १; -तानाम् तैशा

b) सपा. शौ ५, १०, ८ मातरिश्वना इति पामे. । a) पामे. वैपर व्यानाः मा १७, ७१ टि. इ.। c) विप. (अङ्गार-) । बन. । d) आम् प्र. (पा ५,४,१२) तत्स्वरहच । e) सपा. ऋ८,२८,१ विदन् अह इति पाठः । व्यन्(<व्यत्-ं < √वां) अइ इति C. (तु. सस्थ. आसत<√आस् टि.)। f) पाठः? सगा. जै २०५ व्यपेयतुः h) पाम. पृथदेश g द. । i) बैंबर द. । j) व्यवहारम् इति ज १७२ । इति । g) वैष्रश्च द.। k) बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । I) गस. अन्तोदात्तः (पा ६, २, १४७) ।

१, १७,१. व्यवदा<u>ती</u> – -तीनाम् तेआ १, १७,२.

व्य (वि-अ) व √धा, व्यवद्धाति गो २,४,६; व्यवद्धति शो १८,८; व्यवद्ध्यात् ऐ ६,२४^३.

व्यव-हित ता— -तः जैमि २,३४४; ३,३२४; -ताः जैमि १,३१३, व्य(वि-अ)व√नी>व्यव-नीय श ५,२,१,१९

च्य (वि-अ)व √ पद्, ज्यवप्रवाते श ३,६,१, २५; का ४,५,३, २३; ६,१,२५,

ड्यव्र√प्ली, ब्यवप्लीनाति जमि ३० ७२;४२.

व्य (वि-अ)व√भक्ष्, व्यवभक्षययुः तां १८,५,१६.

टय(वि-अ)च√भा, व्यवभाति शां ३,

व्य(वि-त्र)च√भिद्>व्यव-भि-न्दान- -नम् जमि १,२९४.

व्यव(वि-अव √ऋ) ज्रैं, ब्युवर्जिति का२, ८,३, २२^b; २३^b;५,५,२,३^c; ७^c–१०^c;ब्युवर्ज का ५,५,२,८.

ब्य(वि-अ)ब √लम्ब् > ब्यव-लम्ब-मान- -नम् जैमि ३, ३१.

•यव-लिम्बन्- १अ°.

टय (बि-अ)**ब√वद्, व्यववदे**युः तां ६,७,९९.

ब्यव-वद्य- -द्यम् ता ६,७,११;१५, ७,३^१;४.

व्य(वि-अ)व√विद्(ज्ञाने), व्यव-विद्यात् श १,६,१, १९; का २, ५,३,१५.

व्य (वि-अ)व√शद् , ब्यवशशाद् श व्य (वि-अ)व√स्था> ब्यव-स्थान-

२,१,२,१६; का १, १,१, १०; व्यवशेद्धः श २,१,२, १६; का १,१,२,१०.

•यव-शाद्व - - दम् श २,१,२,१६; का १,१,२,१०.

व्य(वि-अ)व √ श्चुत् , व्यवश्चोतत् श ४,१.१, १७;२,१७;३,५,९; व्यवश्चोतात का ५, १,१, १४; २,१०;४,२,५.

ड्य (वि-अ)व√सृज्, ब्युवस्वति श १, ९, २, २७^b; २८^b; ४,३, १, २६°; ४, ४, ५°: ९०°-१३°; ब्यवस्त्वानि श ६,२, २, ३८.

स्यव-सर्ग्रे— -र्गः श ६,२,२,३८. इय (वि-अ)व √स्ट्रप्, ब्युवसपेति ते १,७,७, ५; ब्यवासपेत् त† १५, १९,९.

च्य (वि-अ) च√सो, ज्यवस्यति जैमि
२, १९०; वि "अवस्यति जैमि
२, २०७; वि "अवस्यति जैमि
२, २०७; वि "अवस्यति जैमि
२, २०७; वि "अवस्यतः श
१३, २, ४, ४; ज्य(वि-अ)वस्यन्ति ते १,८, ४, २; ज्य(विअ)वस्येताम् ते ३, ९, १, २;
ज्यवास्यम् जैमि २,१९०;२००³;
ज्यवस्यम् जैमि २,२०७.
ज्यवसाय्यात् श २,६, २, ९९;
का १,६,२,६.

ब्यवसाययां√क, ब्यवसाय-

याञ्चकार गो २,५,१०.
व्यव-साय ते १,८,४,१.
व्यव-सायत् - यम् जैसि १,३३५.
व्य(वि-अ)व-सित - -ताः तैआ १,
८,६. [॰त-१अ°].

-नम् गो १,५,२५.

ब्युव-स्थित, ता- -तः, -ता तेआ १०, १९,२; - ताः गो १,५, २५.

टय (वि-अ) च√स्रंस्, व्यवसंसेया-ताम् ते १,२३,९. व्यव-संस- १अ°.

ब्यवञ्चोतात का ५, १,१, १४; ब्य(वि-अ)च√ह्र, ब्यवहरन्ति,ब्यवा-२,१•:४,२,५. हरन्त जमि १,१७२.

च्य(वि-अ)चा (व√अ)न् व्यवा-निति तां ७,१,९३ व्यवान्यात् तां ७,१,९;१०९.

च्यवा(व-अ)न्य ऐआ ५,३,२. च्य(वि-अ)वे (व√इ), ज्यवैति शां ३,६; तां १७,१०,३; ज्यवा-याम श १३,५,१,१८; ज्यवैत् तां १७,१०,२; ज्यवेयात् तां ७,

व-अ) च√स्नो, ज्यवस्यति जैमि ज्यवै(व-ए)तुम् ऐ ३,१४. २, ११०; विः अवस्यति जैमि ज्य(वि-अ) वे (व√ई) क्ष्, ज्यवेस्रते, २, २०७; विः अवस्यतः श ज्यवेक्षते जैमि ३,३४६.

१३, २, ४, ४; ब्यु(वि-ञु)व-स्यन्ति ते १,८, ४, २; ब्यु(वि-ञ्ज)वस्येताम् ते ३, ९, १, २; ब्यवास्यन् जमि २,११०;२०७५; व्यवास्यन् जमि २,११०;२०७५;

अ) शम तथा १,१,१,१९,१.
ब्यं (बि-य्र) इनुते श ६, ७, ३,
१०; १०,२,४, ८; १३,४, ४१; ब्यइनुते श २, २,४,१७;
५,२,४,१३; का ७,१,२,१३;
ब्यइनुते शां २६,१४; शांका
३,७; जैमि २,६१; १२५; ३,
१९५३; ष १,५,५; बि॰॰॰
भारतुते जिम ३,२०४३; ब्यइनुतते जैमि २,३४; ४२; ब्य(बि-अ) इनवत तै २,८,७,१०;

a) ङीष् प्र. (पा ४,१,४८) तत्स्वर्श्च (तु. भा.) । b) सपा. च्युवर्जति <> च्युवस्रजित इति पाभे । c) सपा. च्युवर्जति <> च्युवस्रजित इति पाभे । d) घजन्ते थादि-स्वरः । e) पाभे । e2 १२६ e5 । e3 ।



व्यव्तुहि जैमि ३, २४५; व्य-(वि-अ)इनवै ते २, ६,३, ४;६, ५; ब्यइनवामह गो २, ६, ६; व्या(वि-आ) इनुत श १०,२,४, ८;१३,४, १,१; जिम २,६१ ; १२५; वि "भाइन्त जैमि ३. २०४; वीवी " आइनुत जिम ३,२०४; ब्या(वि-आ)इनुवत श १२,३,३,२; व्यक्तुवीत शां२६, १४; व्यं (वि-अ) इनुवीय शां १३. ४,१,१; जैमि २, १२५; वि *** अइन्वीय जिमि ३,२०४ र. ब्या(वि आ) नशे श १३,५,४, ११; ते १,१,७,२३; ८,६; २,१, २४^९:२,५,१,१, ब्यं(वि-अ) ष्ट- -ष्टम् श १३, ३,

७,३.

हर्य(वि-अ) छि - - छिः शांआ ३,७;

श १२,३,३,२;१३,३,७,३;
१४,५,५,२२;६,३,२;७,३,२८;

- छिम् शांआ ३,७; श १०,२,
४,८;१३,५,४,११; जैमि २,
६११;१२५१; - छीः श १३,
४,१,११; - छैः श १४,५,५,

इय (वि√अ)इा्(भोजने), व्याशत जैमि ३,२०९.

दय (वि-अ) इव (बप्रा.)b— - स्व: शांआ १५, १; जैमि ३, २२१; तां १४, १०, ९; - स्वम् जैमि ३.२२१; ष ३,१०,६; - स्वात् शांआ १५,१٠

वैयश्व^c - - - - - श्वम् आ १, २९०; ५२९^d; जैश्रा १, १७२^e; जैमि ३, २२१^२; तां १४, १०, ८; १५, ३, २६; ष ३, १०, ६; - इवस्य ता १५,३,२६;- इवानि आ १, १६६;२६९.

द्यं (बि्-अ)ष्ट(क >) का¹- -कायाम ते १,८,९०,२; तां १८,९९,८. द्य(बि√अ)स्(क्षेपणे), व्यं(बि्-अ) स्यताम् श ९,२,३, २२; ते २, ५,३,३; व्यास्यत् जैमि ३, ७४; वि ःसस्येयम् जैमि ३,

> ब्यां(चि-आ)स्थत् तै २, ५,२, १; ब्यासुः जैमि २,९०^२. ब्यस्यते जैमि २,८३.

ब्य(वि-अ)स्त- -स्तः ऐआ ३, २, ४; शौआ ८,७.

ब्यु(बि-अ) स्य तै २,३,९,९. ब्यु (बि-अ) स्यत्- -स्यन् श ६,४, ४,१६ 3 .

व्यावि-अ)स्थकः - -काः ता २४, १८,७.

च्या(वि-आ) √कु(करणे), च्या(वि-आ) करोति ऐ ५,२२; ऐआ २, ६,१; श ३,२,२,१६; ४,१,२, १९; १२; १३,८,२, २;४; ९; ३,१;६; का ४,९,३,२५¹; ५, १२; च्या(वि-आ)कुर्वन्ति श १३,२, ८,१; व्याकुर्वन्ति श ४.५८, १२; व्या(वि-आ)करोत् तै २.६, २,३; जैमि ३,१; व्या(वि-आ) कुरुताम् का ४,३,१,१२: व्या-कुर्यात् श ३,१,१३; व्याकुर्युः का ४,३,१,१२. व्याकियते श १,८,३, ६; १४, ४,२,१५; का २,८,१,५; च्या-क्रियते जैमि २, ३०४; च्या-क्रियत श १४,४,२,१५.

व्या-करण - -णम् गो १, १, २४; २७.

वयाकरण - -णाः गो १, १,२६. ब्या-कृत - -ते जैमि ३,३६१; -तैः जैमि २,१४७ [°त - १अ°]. ब्या-कृति - -तये का ५,१,२,७³; -स्ये श ३,२,२,१६; ४,१,२,

ब्या-कृत्य श १,७,१,४.

99;93,

व्या(वि-आ)√ख्या, व्याख्याम श ११,४,२,२०.

> न्यास्यास्यामि श १४,५, ४,४; ७, ३, ५; न्यास्यास्यामः ऐआ ५,३,३; शांआ ५,४; तंआ ७, २,१; ३,१; व ५,१; सा १,२, १; सं १; गो १,१,२४;३,१८ न्यास्यायते श १,६,३,७; ७,४,४;३,२,४,१;४,१,५, १५,५,१,८; का २,६,१,५; ७,२,३;४,२,४,१;५,१,५, १९; न्यास्यायन्ते श ४,६,१,

ब्या-ब्यात, ता- -तः श ४, १,५, १०; सा १, २,६; -ता गो १. १,२७,-ताः तैआ ७,३,४; गो १,५,२२. [°त- निगद्द].

व्या-ख्यान— -नम् श ३, ६, २, ७¹; ४,६, ९,१८; का ५,८, ३, १६; –नानि श १४,५,४,१०; ६,१०,६;७,३,११. [°न – एक°].

a) छान्दसं सांहितिकस्य दीर्घस्याम्नेडितत्वम् । b) विष. (ष.), व्यप. । c) =साम-विशेष- । d) पाभे. पृ २७१ f द्र. । e) वैर्यश्चम् इति पाठः? यित. शोधः । पाभे. पृ २७५ h द्र. । f) वैप१ द्र. । g) विष. (अस्थिरहित- [पशु-]) । h) सपा. श ३,९,३,३३; ४,२,५,९४;६,३,३ व्यावर्तयित इति यकः पाभे. । i) पाभे. पृ ३०८ b द्र. ।

ज्या-ख्याय ते २,३,१०,२;४. वया(वि-आ) √घृ(क्षरणे), ब्याघा-स्यति श २, ४, ४, २४; ३,५, 9,38,6, 3,34; 8,8,2, 64; ९.२,१,३;४; ५;६; ७; का १, ₹,¥,9¥; 8 4,7, €;6;6, ₹, २३; ५,४,४, ४, च्याघार्यति श ३,५,१,२३; २,९;१०; ६, २,१९,४,२,७९,९,२,२, ं, का ४, ६,२,९; ५, ४, ४, ४; ५ ; ब्याधारयन्ति का ४, ५,१, १२; ब्याघार्यन्ति श ९, २, १, ७^१; न्याबारयन्ति जैमि २, ११६; न्याधारयाणि श ३, भ,१,३४; का छ,भ,१,२३.

च्या-मृ³- -म्रः ऐ ८, ६; शांआ १२, ६; श ८,२, ४,४; १२, ७, १, ४; तै २, ७, १५,१; ३; - घ्रम् श ८,२,४, ४; १२,७,३, २१; तै २, ६,१,५; ११,८; ७, १६, ४; - ब्रा: श ८, ३, ४, ४; ६, १,१८^२; - घे ते २,७,७,१. िंझ- पुरुष्].

ब्याघी- -ब्री जैमि ३,३२७; गो २,३,१८९

वैयाध्र - - घः जिम २, १०३; -चे शांभा १२,८; तै२,७,३५, ३; सा ३,५,१.

च्याघ्र-पाद्^b->वेयाघपद्य°-- व्य श १०,६,१, ७;८; - यः का २,८,४,१०; जैमि १,२२; २५: - याय शांआ ९,७.

ब्याब्र-चर्मन् - में ऐ ८, ५; -मंणा ऐ८,इ.

ब्याब-लोम्^त- -मम् तै २, ६, ४,

ब्याघ्र-लोम्नन् - -मानि श १२, ७, २,८;९,१,६.

व्या (वि-आ)√चक्ष्, ब्याचष्टे श ३३६,१३; ४,६,९,१८; का **५. ८.३,१६**; तै २, २, १, ४; 4; 3,53;5,33; 3, 4, 4; ¥; 8, 9; ₹, ₹, 9; ₹, ५; ४, ४; ६,१ ३८,३, ६; ९, २; तैआ ५, ९,८; व्याच्छे ते २, २, १, ५; ब्याचष्टे ऐ ५, २३ ; तां ४, ९, १३; गो १, १, ३४-३६; २, २, ९ ३; ब्याचक्षते श ४, १, ५, १०; तां ४, ९, १४; ब्या-चक्ष्व श १४, ६, ४, १,५, १३, गो २, २, ९; व्याचक्षीत ऐ ५, २३; श ४, ६, ९, १८; का ५, ४, ३, १६^२; तै २, २, १, ४; ६३,८. ३; जैमि ३, ३०६; गो **१,**२,१३;३,८.

ब्याचचक्षे श ४, १, ५, १०; ब्याचचष्टे गो १,२,१३;३,८. ब्या-चक्षाण- -णः श १३, ४, ३, ३; ६-१०; -णस्य श १४,५, ¥,¥;७,३,५.

व्या (वि-आ)√ ज्वल्, व्याज्वलयत् गो २,४,१२.

ब्या(वि-आ) √तन् , वि ···ःशुा ···· तत्म्थ ते ३,६,१०,५.

व्याथ- √व्यथ् द्र.

व्या(वि-श्रा) √दा(दाने)>व्या-त्त--तम् श १,६,४,१८;३,६, २, २०; १०, ६, ४,१;१४,९, १, १५; का २,६, २,१३,४,६, २, १॰; तै २, ८, ८, १; तैआ ३, १३,२; जैमि १,१७६; -त्तेन श २, २,४,४; ३, ६, २, २०;

का १,२,४,३;४,६,२,१०,

च्या-दाय जिम १,१७६. व्या (वि-आ) √दिश्, व्यादिशति शां १३ ९; तां १७, ११, १ वि "शादिशति जैमि १,२१३; च्यादिशत् श १३,२,१,१,तै १,३,२,५;३,८,१४,१.

च्या-दिष्ट- -ष्टः श ४,१,२,०1 व्याध- √िवध्(वेधने) द्र.

व्या (वि-आ) √धा, व्याधीयते तो १६, ११, १२; १३; ब्याधीयेत 9 2,9,92.

न्या-हित- -तः श १४, ८,११,१; तो ५,५,६.

व्या-धिष - -धयः ष ५, ४,२; -धः शां ५,१; मो २,१,१९.

व्या ध-गत- -तम् व ४,६,२.

व्याधिन्-,व्याधिनी- √विध्(वेधन) ₫.

व्यान-व्य(वि√अ)न्द्र.

व्या (वि-आ) 🗸 नश् (व्याप्तौ)> व्या-नशिन् - -शी जैमि ३, 46.

व्या (वि-आ)√नी, व्यानयते श २, भ,२, ४१३; का १, ५,१,३६; व्यानयति श ५,३,५, १९; का ७,२,४, १४, व्यानयेत का १, 4,9,363.

च्या-नीय का ६,१,२,१६.

व्या(वि√आ)प्, ब्या(वि-आ)मोति श ३,८,३, ३३; का ४,८,३। २२; कागा १२०:४; जैमि २, 993 3,868; \$ 053; 3,396; तां १६,११,९; १४,४;२१, १, ९; वि"" आप्नोति जैमि २, २६६; ३, २२६; व्याप्नवानि

a) त्रैप१ द.। b) =ऋषि-विशेष-। c) मोत्रे यञ् अ. (पा. ४, १, १०५)। जित्स्वरः। d) पस. समासान्तः टब् प्र (पा ५, ८, १०३) । चित्स्त्ररः । e) षस अन्तोदात्तः । f) पामे. पृ १३४८ b द्र, । g) =रोग- ।

जैमि २,११३; व्याप्नवाम जैमि २,३७९; न्यां (बि-आ) मोत् श १०, ४, २, ४-१६ ;जैमि ३, ३१८; ता ७,४,५; वि ... आ-प्नोत जिमि २, २६६; ब्याप्नु-वन् जैमि १,१२० ; १३६ ; तां 19, x, 24; 28,99,5; 98, 8; वि अष्मुवन् जैमि ३, २२६. वि अाप्नुयाम जैमि २,२६६; व्यापत् जैनि ३,२; ७२^२; व्या पाम जैमि १, १२०; १३६; ३,७८; तां ७,४,३.

स्यापिन् सर्वे.

वा २६, १४ ; - प्तम् ऐआ ३. ४१९;४२२५; ३, ३२७; ३८०; -प्तानि सं २. [°प्त- १अ°]. ब्या(वि-आ)प्तब्य- -ब्यः शां २६,

व्या(वि-आ) प्ति - - पत्रेय गो १,२, २४ ; - प्ति: जैमि १, ३३९; -ितम् जैमि ३,३१८^२; -पःया श ५, २,५, १२; का ७, १,३, ३; -प्त्यै जिम ३,३१७.

ब्या (वि-आ) प्य तैआ १०, ११, २; जैम ३,२.

डया(वि-आ) √ पद्, व्यापाद्येत् गो 8,8,7-4.

व्या-पद् - सर्व°.

ब्या-पादª- -द: जैमि २, ८०.

ब्या<u>स</u>b- -मः श १०,२,३, ३; -मम् श २०,२,३, १; ६; -मस्य श १०,२,३,१.

ब्याम-मात्र- -त्रः श ७,१,१,३७. व्याममात्री- -त्री श १,२,५,

१४;७,१,१,३७, का २,२,३, 97.

व्या<u>मे</u> मु-ए)कादश⁰--शाः श 20,3,3,2.

व्याय- √व्ये इ.

व्या(वि-आ)√यच्छ्, यम्(यमने), ब्यायच्छेत ते १, २, ६,७; ता ५,५,१४; ब्यायच्छन्ते श १३, १,६, ३; ते ३, ८,९, ४; ब्या-यच्छन्त ते १,२,६,६;५, ६,३; २,१,६,२; तां ५, ५,१५^d. व्यायमयन्ति जैमि २,४०५ व्या-याम - १पञ्चन्°.

ब्या(वि-आ)प्त - -प्तः ऐ ४, ४; व्या(वि-आ)√रभ्>व्यान(व्ध>) ब्धा - - ब्या ऐ ५,३३.

१,३; शांआ ७. ११; जैमि २, ब्या(वि-आ) √ रुह्, ब्यारोहयत् श ११,२,३,१;३. व्यारोहयां 🗸 कृ, व्यारोहयाञ्च-

कार का ३,२,५,१. व्या(वि-आ) √लभ्, व्यालभन्ते शां 88,6.

ट्या (वि-आ) √विश्>ब्या-विष्ट--च्टः श १०,५,२,१५;१६.

व्या(वि-आ) √मृज्>व्या-वृज्य तां १०,३,९,५,८; ष २,२%.

द्या(वि-आ)√वृत् , ब्यावर्तते श १४, ४, ३, २; जिमि १, १५; १६^४; ६४; व्यावर्त र तां २४, ११,2; ब्यावर्तन्त ऐ २,३१;३, ३६:४९,४,५; गो २,५,१. वयावत्स्यंथ जैमि १,२८३. ब्यावर्तयति ऐआ १, ३,१; शां ५,७; श २, ३,१, १७; ३, ९, ३º; ६,६,४,१; २; ८, ५,४,७;

१,१०; ते १,१,८, १;३,३, ६: ३,७,३,५; जैसि १,१६३;१३३; २७४९ २७८९ मो २,१, २५; व्यावर्तयन्ति श १२, ८, १, ३; गो २,१,२५ ; ब्यावर्तयेत् जैमि १.933ª.

? ब्रिः अाववर्तिन् तं आ ६,१०,

व्याविवृत्सेत श १२,४,४,२. ब्या-वर्तमान - -नः जैमि १,१६.

व्या वृत् - वृत् जैमि २ ४३८; -वृतः त १,३,१०, ६; - वृतम् ते १, ४,१, ३, ४, ६, मो २,

व्या-वृत्त- -त्तः ते ३,९, १९, २1; ष ४,४⁸; गो २,२,१३^२; -तम् स १३,३,७,५; ते ३, ९, १९, रः; -ताः जैमि २,४२. [॰त-931°].

ब्या-वृत्ति -- ति: ऐ ८, ८; ऐआ १,३,१; श १३,३,७, ५; जैमि १,१५; -त्यै श १२,७,२,१३; ३,१५; ते १,३,५, ३,६, ८,६; وي عرب و و و را در و و د و د و د و د و د و د ₹,4; ₹,9, ₹,६;४, ₹; ८, ₹; ३,२,३,८;४,७; ८,३; ८, १९, र; तैआ ५, ३,४; ९; ४, १०; ७,४; जैमि २,३५; ६७; १८७; ३ ३०७; छम ११२: ६.

ब्या-वृत्य श १०, ४,३, ९; तै २, 7,4,93.

ब्या-बृत्स्यमान - नः जैमि १. € x ..

३ ३३°; ४. २,५, १४°; ६,३, व्यासक - -सः तआ १,६,२; सा ३, ९,८; गो १,९, २९;-साय सा 3,5 4.

c) विप. (प्रक्रम-)। बस.। b) वा १ द. 1 d) °च्छन्तः (तु. सा.) भाठ १ अधि. । यिन. शोधः (तु. C., सपा. तै १,२,६,६ काठ ३४, ५ च)। e) पामे प १४०७ h इ.। f) =यज्ञ-विदेश-। h) =ऋषि-विशेष- (=पाराशर्य-)। इ) विप. (।विरुद्धावर्त-। पालाश- यूप-)।

१२,७,३,१४3; २२; का १, ३,

व्या (वि-आ) √ सिच्> व्या-सि-(क्त>) क्ता- १अ°.

च्या (वि-आ) √स्था, ब्यास्थापयित ते १,०,०,१; ब्यास्थापयित ते १,०,०,१; ब्यास्थापयित ते १,८,३,१;८,५; तेआ ५,४,०. ब्या (वि√आ)ह, ब्याह को २७, १; जैम ३,३०३^४; ब्याहु: ऐ ३, २८; जैमि ३,३०३⁴; तो ४,

टया(वि-भ) हन(स्य>)स्या 0 -स्याम् ऐ ६,३६ 3 .

द्या-हित - व्या√भा द्र.

च्या(वि-आ) √ह, च्याहरति का ३, १,१२,४; च्याहरति श २, ४, २,६°; ३, २,१, ३८; २, २४; च्याहरति ऐआ १,३,३; ३,१, १; ष १,५,५: च्याहर श १, ५,४,६; का २,५,२,६; च्या-हरत् श ११,१,६,३; ८,१, ३;६४,४,२,१; का ३,१,१२, ४; तै २,२,४,२¹; ३;७,४; च्या(व्या-अ)हरत् ऐ २,३३²; ऐआ १,३,३;६¹; श ११,१,६ ३; जैमि १,१०१′; ३,३८०°; ३८४³; च्याहरेत् श १,१,४, ९;७,४,२०; जैमि १,२७८; २,२; ष १,६,७.

> ब्याजहार जैमि २, ५५; ब्या-हर्ता जैमि २, २; ब्याहरिब्यन्ति कागा (२२: १०; ब्याहार्थीन जैमि २,२.

च्याजिहीर्षेति, च्याजिहीर्षेत् श ११,१,६,३; का ३,१,१२,४. च्या-हुरत्− -रन् श ३,२,२,८.

[°रत्- १अ°].

च्या-हृत, ता- -तम् जैमि २, २; ३९२^२; छशा धरः १०; २०; -ताम् श १,५,४,६; का २,५, २,६.

ब्या-हृति^d - -तयः ऐ ५, ३२^३; ८, ७; ऐआ १, ३, २; शां ६, ૧૨⁶; શ **१**, ५,२, ५⁸; १६;२, 9,8,90; 8,4,0,9; 7,4; 0, २,३,९; ११,२,१, ३; १२,४, १, ८; ८, ३, १८; का १, १, x, 90; 2, x, x, 3; 4; 3, 2, x, १;५,७,४,५३ ते २, ३,४, ३ तैआ ७,५,१;३; जैमि १, ५३; ६०; ३६३४; २,२९३; गो १, १, २७,५, १०, २१; - तिः ऐ २,३२; ऐआ २, २, २; शां ७, ३; ११, ४; तैआ १०,६४, १; आ २,१५, ६; जैमि ३, ८७३; तां ४,२,१८:६,९, १७: गो १, १, २७; ३, १; -तिभिः ऐ ८, ७२; १३;१४ , १८; १९ , शा ६,१२; श १,१, १,१३;२, ५, 93; 8,9,9, 32; 82, 8, 9, ८; ८, १,६; ३, १; का २, १, 9,90; 2, 3, 99; 4,0, 8, ६; जैमि १, ५३; ६०; ३६३; २,२९१;३५६; ३,३५४; ष ५, ३-१२, ३; गो १,२,९; २,२, १४; -तिम् श ११,५, ३,१३; गो १,१,१६-१९;२८;२, १९: ५, २४; -तिषु श ८, ७, ४, ५; -तीः ऐआ १,३,२; शां ६, १२³; २७, ६; शांआ १,६; श १२,६,१,४१^२; १४,९,३, १३; ते २,२,४,३; का ३,२, ८, ५; जैमि १,३३३; ३५८; ३,३५२; व १, ६, ७; गो १, १, २१; –तीनाम श १२,३,३,३;६,१,३८; का २,४,४,७. [°ति—अमृत°,प्रजापतेः प्रमहत् व]. व्याहृति-वर्ग — -गैः सा २,८,१. व्याहृति-सामन् वाव. .

च्या-इत्य जैमि १,३३३^२. च्या(वि-आ)√हे. च्याह्वयते शां १२,४; च्याह्वयति ऐ ६,२१; च्याह्वयन्ते शां १७,९; गो २, ५,५; च्याह्वयेत शां १४,४; च्याह्वयीत ऐ ३,१९; गो २,

च्या-हातम् ऐ ३,३७ . व्यहावाशम् १३० .

व्युक्त- वि√वच्द्र,

ब्यु (वि√उ)क्ष्, ब्यौ (वि-औ)क्षत् श २,२,४,५; का १,२,४,४.

व्यु (वि-उ) च् √ चर्, च्युच्चरित, च्युच्चरित श १४,५,१,२३. व्यु (वि √ उ) च्छु, च्युं (वि-उ) च्छिति श ६,७, २,४; ते १,४,४,५; २, २,९,१०; जैमि ३,७२; तां २०,१,४¹; वि ∵ उच्छिति ते १, ८,१०,३; च्युच्छिति तां २०, १,४; च्युं (वि-उ) च्छत् तैआ ४,४२,१;च्यो (वि-ग्रुगै) च्छत् तै २,५,५, ३; जैमि ३,३५०; तां

> २,५,६,५. •यु (वि-उ) <u>•छु (त्</u>>) •ती - •न्ती तै १,४,४,५; ३,१,३,३, -न्तीऽ-न्ती तै २,२,५,१०;

१६,१,१;१८,९,८; मं २, २२,

१५,१६, ब्यो(वि-औ) ब्छन् ते

a) अध्याहुः इति सुपा. यनि. शोधः (तु. C.)। b) विप. (अत्यक्ष्णीलाने वाच्-])। प्रास.।
c) पामे, पृश्चे८२ व इ. । d) =मन्त्र-, सामन्-। e) सपा. शांआ २, १ सूददोहाः इति पामे.।
f) णसुकन्तस्।

- न्तीम् तुआ ३,१८, १; - न्त्यै ते ३,१,६,३.

ट्यू(वि-उ)च्य−, ब्युच्यमान-वि√वच् द.

द्यं(वि-उत>)ता- वि √वे द्र.

व्यु(वि-उद् >) त् √ ऋम् , ब्यु कामतः जैमि ३, १८२ ; ब्युत्क्रामन्ति ऐ ३, ८; जैमि १, ३१३; गो २, ३, ६; व्यत्कामत श ३,९,२,१३; १२, ४, २, १; का ४, ५, २, ११; जैमि १, ६०°; ब्युद्कामत् जमि ३,२५६; व्यदकामताम् ते ३, २,९,८; ब्युदकामन् श ७,४, २,३;८,२,१,११; ३,१,५; ३, **९**;४,१,६; ७,३, १५; **१**२,७, १,९; व्युद्कामन् श ८, ३, ३, १०३:१२,८,१, १ ; ब्युदकामन जैमि २,४०९; ३,१६४; गो २, २,२.

व्यत्-क्रम्य ऐ १,२४९. च्युत्-क्रान्त - -न्तानि ऐ ८,७;८० व्युत्-क्राम (त् >) न्ती - - न्ती रु श 19,8,7,3.

ट्यु(वि-उद्√स्था)त्था>च्युः-थाय ष १४, ६,४,१; ७,२,२६.

ब्यु(वि-उद्>)त्√सद्, ब्युद-सीदन् ऐ१,१२; जैमि १,१५३.

ट्यु(वि-उद्>)त् √सृप्, ब्युत्स-र्पेन्ति ऐ ५,२३.

ब्युदि (वि-उद्√इ), ब्युद्यन्ति का **१**,१,२,१.

इयुद्ति- वि√वद् द.

व्यु (वि-उद् √ऊ) दूह्, व्युद्हित হা ৩, ৭,৭, ৭⁴; ৭⁴; १०, २, १,४'; १३,८,२, ३; व्युदूहति व्यूयुवी- वि√वस् (वथा.) द्र.

श७,१,१,१; ब्युदूइन्ति श ७, |ब्यू (वि √ऊ)ह्, ब्यूहते जैमि ३, ७; रे, १, ७; ब्युदौहत् जैमि १, २३७; ब्युदौहताम् जैमि २, 994;83%.

च्युदू (द्-फ्र) हन - नन् श १३,८, २,३; -नस्य श ७,१,२,१७. **ब्यु** (वि-उ)द् √ (ह>) धृ, ब्युद्धरति, ब्युइहरत् ते १,६,

व्यु (वि √उ)न्द् , वि ... उन्तु तै २, 4,7,7.

च्यु(वि-उ)-दुत्->च्युन्द<u>ती</u>- -ती तैआ ६,१२,१.

ब्यु(वि-उ)न्दन- -नम् श १, ३, ३,४; क २,३,२,५.

व्यु (वि-उ)द्√वह्, व्युदुह्यात् श १, ५, ३,१;६; ;७,५,२,१;७, ब्युद्-उह्य श १४,६,९,२८.

व्यु(वि-उ)प√नी, ब्युगनयेयुः श ₹,९,१,२२.

ब्यु (वि-उ)प√विश्, ब्युपविशन्ति श १३ ५,२,११; का ५,८, ३,

ब्यु(वि-उप-आ)पा √पत्(गतौ), श्च्युपापतित^b, च्युपापतत जैमि 3,286.

व्यु (वि-उ)पा(प√अ)स् (क्षेपणे), व्युपास्यति श १२,८,३,११.

ब्युष्-, ब्युष-, ब्युषित-, ब्युश-, न्यं व्टि- वि√वस् (दीप्तौ) द्र.

ब्यु (वि-उ)हा,च्यूंढ,ढा- वि √वह् द्र. **ब्यूता**− वि√वे द्र.

व्यू (वि-ऊ)न->व्यूना (न-अ) अ-(र>) रा^c- -राः जिमि २,४७; .३,३३०.

ब्यूं(वि-ऊ) इति श १,८, ३,१; 8; 2, 4, 9, 84; 8, 4, 5, 9; २; ४;६;८; १३; का २,८, १, १;४; ५,६,६,१; ८; ते १, १, ५,८; ३,३,९, १; व्यू (वि-ऊ)-इति श १, ८, ३, ४; का २,८, १,५; ५, ६, ५, ८; ब्यूहति ऐ ४, २७^१; जैमि १, २४२; तां २,४,२३;३,१,२; व्यू(वि-ऊ) हतः श २,५,२,४२; ४,५, ९, १; ब्यू(वि-ऊ) हतः श ४, ५,९, १ ३; च्यू (वि-ऊ)हन्ति श ४,५, ९,२;४;६;८; का ७,१,२,४; ब्यू(वि-ऊ)हन्ति श ५, २, ४, ८; का ७, १, २, ८; ब्यूहन्ति जैमि ३, १४५; तां ६, १,११; ष ३,७,८; वि... ऊहन्ति ष ३, ७,९; न्यू(वि-क्रु) द्वानि श ८, ७,१, ११; ? ब्यूह्न् d का २,३, ४, १८; न्यौहत जैमि ३, ७: च्याँ(वि-ग्रौ)हत् श १०,४, २, ४;२३;२४; ते १,१,५,८; जैमि २, ३७० ';३, १ ; ३३९ '; तां १५, ११, ९; व्योहन् जिमि ३, १४३; ३२१; ३३५; ता २०, ५, १३; व्यू (बि-ऊ)हेत् श ४, 4,5,902;992; 922; C, U, १,११; का ३,२,३,२; ५,६, ६,९, ७,२,१, ८; ब्यू (वि-ऊ) हेत् श ४,५,९,१०,१२.

न्यू दिष्यामि जैमि ३,१. ब्यू(वि-ऊ)हु°- -हः तां २, ८, १; १०,१; -हे श १०,४,२,१७९; २३^२;२४^२, ब्यू(वि-ऊ) हा जैमि १, १; २३८९;

a) °मतेऽत्युक्तवा इति पाठः शोधार्हः । b) पाठः? ब्युपायतन्ति इति शोधः (तु. C. ।ते २०५।)। c) विष. (त्रिष्टुभ्-प्रमृ.)। बस.। d) पाठः व्यूदन इति शोधः। e) भावे घनन्ते थादि-स्वरः। वेपर-७२

२,६;३,३२४; तो ६, ६,५; गो १,२,५;२,१,२.

च्यू (वि-ऊ) इा- -हाम् जैमि १, १४५.

ब्यु (वि√ऋ), च्छू , ब्यां (वि-आ)-च्छेत् श १२,७,१,१; ८,३, १; तां १८,५,२; गो २,५,६.

व्यार जैमि २,३९८ र; ३,२५५ र. ट्यृ (वि.√ऋ)ण्व्, व्यृं(वि.-ऋ)ण्वति ते २,५,४,४.

ट्यु (वि√ऋ)ध्, व्यु (वि-ऋ)ध्यते श २,३, १,७; ५, ५, ४, १३; १२,४,४, ६; ७; १३,१,३, ८; २,५,२; का ७,५,१, ६; ७; ते १,६,७,१;३,**९,५,**१; **९**, ३^२; १७,४;५,१२,५, ११; ब्युध्युते का ७, ५,१, ६; जिमि १, ८९; ३६२; ३, ३७२; ता ६, ७, १४; १५; ९, १, १३; १६, ५, २;६,9;८,७; १३,२;**१८**, ११, १-३; गो २, १, १६^२; वि... ऋध्यते श १३,२, ५, २; १४, ३,२,१; ते १,७,९,३;३,७,१, ३,३,१,९,२,२, जैमि २,१८१; च्यं(वि-ऋ)ध्यन्ते तैआ ५, ८, १२; जैमि १, ८९; ३४६; २, २२१३;२२३; २२५; ता ९,८, १६ ; वि "ऋध्यन्ते जैमि १, 148; 384; 2,930; 969; 968; 369; 809; 3, 92; २१;३०१; ब्युध्ये श २,१;२, ४; वया (वि-आ) ध्यंत श ४, १, ४,४; ५,५,४, १०; का ५, १, ४,४३ ७,५,१, ५, ते १,६, १, ७; ब्या(वि-आ)ध्रवत का ७,५, 9, ५; व्यार्थित ए ७, २८'; जैमि १, ७८; व्या (वि-आ) - ध्यंन्त श २, १,२,४; जैमि ३, २२३; व्यू (वि-ऋ)ध्यंत श १३,१,३,८; त १,३,८,२; ३,७,२,४;५; वि. अस्थेत ते १

च्यं(वि-अ) धंयति ऐ २, ३३²; ३, ३°; श ४, ४, २, १३; का ५,४,४, १, १९°; ते ३, ७, १,६; ७; ८, ८, ३; ९, १६,९; ष १६,४; च्यं(वि-अ) धंयन्ति श ५,३,५,२५; १३,२,२,१५; जिम २,३८४; वि" अधंयन्ति तेआ ५,७,८; च्यं(वि-अ) धंयत् ऐ ३,१९; च्यं(वि-अ) धंयत् ऐ ३,१९; श १३२,२,१; इ४,१९; ते ३,७,३,३;८,८,३; ९,१९,१;१२,२;११,९,९; व्यधंयरन क अ ११:३; व्यधंयेयुः जैमि२,३९७.

व्यर्धियव्यत् - - ज्यन् जैमिर, ३६३. व्य (वि-श्र) धुंक - - क: गो २,५, ६. [क- १अ°].

च्युं(वि-ऋ) छ, छा- -छ: श २, १,२,४; ४,५,८, १३^२; का ५, ६, ५,९; ७, ५, १, ५; ते ३, १९,९,१; -द्धम् ऐ २, २६; ७, २८; शां ६,१२; श १, २, २, ९^२;४,१,३५^२; ७,२,९²; ८, १,२९²;३, २,२,१५²; ३, ४,३९²; ४,५,८, १३;६,७,९; १०; ६,३,३, २६; १२,७,२, २,१; का २, ३,४, २५;६,४,९;७,३,१८; ३,२,८,६; ४, २, २,१४;३,४,२२; ५,६,५,९; ४,२,१,४,१०;६,४,१०;६,६;८,६,३;३;६,६;८,६,३;३; जिम १,२७५; ता ६,९,२३; न्दस्य ऐ ७,२८; वा २,५,२,१; का ७,५,१,२३; न्द्रा वा ४,५८,५३; न्द्रा वा ४,८,५८,५३; वा १,८,५३; न्द्रा वा ६९,२६,५३; न्द्रा वा ६९,२६,३;३; वा १,६,२;३; वा १,६,२;३; वा १,६,२;३; वा १,६,२;३; वा १,६,२;३;

ह्यूं (बि-ऋ) हि - - द्वये गो १, २, २४°; -- हि: जैमि ३,४³; - दिस् ऐ ७, २८; श २,३,१,७; १२, ४,४,६; ७; ७,२, १२;३, १५; का १,३,१,३; - द्वौ त सा ३,९, ५; - द्वया श ४,५,७,९²७; - द्वये तै३,४,१४,१.

च्यु (वि √ऋ)ष् (हिंसायाम्), ब्यूं-(वि-ऋ)षन्ति श १,८,३,०८; का २,८,१,१७.

व्ये (वि-आ√ इ), व्येहि जैमि २, २०४^३.

√ ठये, ज्ययन्ताम् श ३, ७, १, २१; अज्ययत् ते २, ७, १५, २; अज्ययम् ते २, ४, ३, १. [अति°, अनु°, परि°, सम्°]. वी-परि°.

३वीत, ता- °अ°, अति°, आ°, उप°,नि°,परि°, प्रति°,सम्°. वीय उप°,परि°.

२वीयमाण- -णः ते ३,३,९, ६.

a) ज्यारते इति पाठः? ज्यार, ते इति शोधः (तु. पूर्वं स्थलम्) । b) सपा. ज्यृद्धेन <> ज्यृद्ध्या इति पाभे.। e) वैतु. G. विवृद्धये इति । d) तु. सा. भः; वैतु. Burn. वृद्धौ इति १ e) पाभे. वंप१ श्रीयमाणः दि.दः।

[°ण- परि°].

इययन- परि°.

व्ययत् – अव°; व्ययन्ती - सम्. व्याय – सम°.

ह्यों (वि-ओ) कस् - - कसी श ९, ३, २, ६; जैमि ३, १८२; तां १४,३,८.

व्योम वि√युद. व्योमन b- -म ऐ ४, २०; ऐआ ५, ३,२; श ५,१,२,५; ७,५२, १८,२०, ३४, ३५, का ६, १, २, ५: ते १, ३, ९, २ ; २,८, ९, ३;३,९, ५, ५^२; तैआ १, १०, १^२; जैमि २, ८८°; ३, ३०८; ३०९२; -मन् ऐ७, १३; श ७,५,२,१८,२०,३४,३५,८,६, २,१९५,९,५,१,४६; ४७; १२, ७,३,१४;कास्या ८०:८; ते १, 8, 2, 2; 2, 8, 4, 99; 4, 9; 8; ८,२,७;९,६;३,७,६,५;१३,२**-**४;१०,९,१४; तैआ १, ९, ४; २,११,१;३,११,९;६,४,२^{२०}; 4,9; 6,9,9; 8,4,9; 80, १. १; जैमि २,८८; ३, ३३८;

> ब्योम-सद्^त - सत्, द् ऐ ४, २०^२; श ५,४,३,२२; ६,७,३, ११; का ७,३,३,२०; तं आ १०, १०,२;५०,१;-सदम् श ५,१, २,५; का ६, १,२,५; ते १,३,

604

गो १,१, २२,२, १, ३; -मनि

ऐ ८. ८: -मस श ६, ७, ३,

११; –मा• श ८, ४, १, १९५;

जैमि २,८८४;३,३६०; -मानम्

जैमि २, ८८ : -म्ना जैमि २,

९,२. व्यो (वि√ओ)ह्^त, विः अोहते शांआ ७,९४⁶.

बक्ष्यत्- √वृश्च् द्र.

्र वज्, वजित ष १,४,३; वजतात श ११,६, १,२५; वजेत् श ६, ८,१,७; ७, ५,२,४१; सा २, ४,६;७; गो १,२,४;७. ववाज श ११,५,१,४.

श्रिम्रजयत्^र तो ४, १०,१. ब्राजयति ऐआ ३,२,४; शांआ ११,४. [अति^०, अभि^०, आ^०,

उद्°, उपा°, परि°, प्र°, सम्°].

ब्रजत् – -जतः का ५, ७, ३, १; –जते
ऐआ ५, ३, ३; –जत्सु कां ८, ७;

–जन् ऐशा ५, ३, ३; कास्वा
८१: १३;८४: १२; तैआ २,
१२,१;१५,१. [°जत् – भति°,
सम्°].

ब्रजन^d - - नम् श ८, ७, ३, १२^२; जैमि ३,२०७.

व्रजित,ता- उद्°,प्र°.

व्रज्य अभिन्न',आ°,उप°,परि°. व्राजिन्- प्र°.

ब्रज्ज(बप्रा.) d— -ज्ञ: श १४,९,४,२२; ते ३,२,९,३;८,९२,२; —जम ऐ १,३०; शां ९,६; श १, २, ४, १६²; १७; १९; का २,२, २, ९–११; ते ३,२,९,६²; जैम ३,९२; १९२; गो १,२. १९; —जस्य गो १,२,९९; —जन् ते २,८,२,८; जैम ३,४८.

[°ज- २अइमन्°].

बज-क्षित्^d – -क्षित: श ५, ३, ४, १५^२; का ७,२,२,१२^२; ते १, ७,५,२.

ब्रज-ब(त्>)ती- -तीः जैमि ३, १९५.

√ ब्रण्>वूण- -णः श ५, ३,२, ७; -णम् ष ५,४,२.

व्रणिल^g - -लः ष **४**,४,७. •

व्रत (बप्रा.)d- -तम् ऐ १, २५ %; ३. ११; ४०; ८,२८; श २, ४३; ६,२-९; ७,३; २०, २; श १, ٩,٩,٩३; २३;३३; ५; ६३; ७२; 99; 4, 3, 232; 2, 4, 2, ६; ३,१,२, १;२, २,७^२; १०; 983; 98; 903; 96; 955; २४^२;३,३,१३^२!४,२,८; १५^२; 8, 4, x, 23, 5, 6, 6, 4, x, 4; E, 8.8:4: 6,4, 9, 24; Q, 2, 9,96;80, 8, 9, 8; 94, २१-२३, ११, १,८,४; ७, २; 1; 22, 6,2,8;4; 4, 23,8, 9,94;88,9,9,262; 33; 3, १, १९; २४; ४, ३, ३४; का १,३,३,७; २,१,१,१^३; २^३;३; ¥;\$¹;\$;¢, ¥,9₹; 8,9,₹,9; २,२,६^५,९;१३; १५;१६;१८^३; ×; काक ८७: १०;८८:४; ९०. १४-१६:९१: ३;ते१,२,६,१३; 8, 8,7;4;4,7,3,8°; 4,7; 8; ५;७;२,८,७,५; ९;९,१;३, ३, ३, ३;७,१,१; २; ३,५; ४, ७; ८; १०,११, २; तैआ १, ११, 1; 0; 26, 6; 27, 9; 2, 6, 9, 8,89, 3; 4; 52; 4.6, 93; 8,

a) विप. > नाप. । वस. पूप. प्रकृतिस्वरः । b) =साम-भेद- । २ वे वेप१ द्र. । c) पामे. वेप१ सञ्बंध शौ १८,३,८ टि. द्र. । d) वेप१ द्र. । e) वेप१ वि. अवेदते ऋ २,२३,१६ टि. द्र. । f) पाठः (तु. सा.)? अवतयत् इति शोधः (तु. C.) । g) मत्वर्थीयः इलच् प्र. (पा ५,२,१००) ।

७,१;८,१;९, १; १०, १; जैमि R, {8; 993, 949; 809, 890, 8993; 8938s; 898s; रे, ८४; तां ४, १०, १९ २; भ, ३,५°; १६,७,५; २१,३, ७; 94, 2; 4; 4; 22, 8, 42; 5, 4;90, 8; 99, 8°; 23, २, ३;२१,३;२७, २; २४, ७, · ?; 9 %, ut; 9 %, xt; 90, %; २५,1,9४ , ३,५; ३,३; म १, ६,९-१३; हरी ११३:९: व२, ३,८;९३; सं ५;सा१,४,१;२,५, २;३,८,५३; गो १,१,९; ३४-३६; २,१, १४³; १५³; ३, ९; -तस्य श १०,१,२.७; ११,५, ७,१०; १२,८,२, ४; जैमि २, ४०३, ४११; ४१४, ४१५, ३,२०८; -ता श ७,१,१,३८; १२,४,३,४; ते २, ४, १, ११; -तात् का ४, १, २, १; २, १,६; सा ३, १, २; -तानाम् श ६,२,२,३८; १०, ३, ४, २; ४; काकू ८७: १; - ०तानाम् तै ३,७,४,८; तैआ ४,४१, ४; ७; मं १,६,१३; - तानि ऐ ७, ८; ता ४,४; ५; श ३, ३, ४, 43; 8,3,4; 6, 3, 29; 6, 9, 9 6, 4, 9, 24; 20, 3, 8, ४^२; का ४,३,४, २^२; ४,३,८; ६, ३,१६; ७,१, १६; तैआ १ ११,२; मो १,२,४;-तानी३ श १०, ३,४,२ ; -ताय ते३,७,७, ११^b;मं१ २,८^b;-ते ऐ१,२९;शां

८,९;श३,२,२,१४;१५;६,६,४ ४ ; ५; ७, ३, ८; १३, ४, १, १५; का ४, २,२, १३; १४; ते २, ४,२,७;५, ५, ५;८, ६, ४;३,५,१२,१; ७,१४,३; जैमि ₹,48; में १,२,२4°; ७, ९०; गो १,१, ३४; -तेन श ३, २, २,१५; १२, ३,५, ३; ते १,१, ४.८ : तैआ ५. ८, १३ ; जैमि २, ४१२; ४१४३; ता २, १५, ६; सा २, ७,१०; १२; ८, २; गो १,१,३४-३६:४,१३:५,९. [°त- ९अ°,अग्ने:0,अङ्गिरसाम्°, इ.दब्ध°, अदीक्षित°, अनुडुह्> त्°, अनडुहः°, अनु°, अन्य°, अन्यत्°, अपाम् , अपि°, अर्ध°, अस्वस्य°, अदिवनोः°, अहोरात्र-योः°, आदित्य°, उपसदु°, ऋर्यस्य°, एवं°, कण्व-गौतम°, कर्ष्रायस्य , कर्यप॰, कर्यपस्य॰, कुत्स°, कृत°, कृष्णस्य°, गवाम्°, घर्म°, वृत°, तद्°, दिशाम्°, दीक्षित°, दीर्घतमसः°, देव°, देवस्य°, देवानाम्°, धृन°,पति°, पयस्°, परमेष्ठिनः°, पुरुष°, पृथिव्याः°, दिय°, भरद्वाजस्य°, भरद्वाजिनाम्°, भूतेच्छन्दसाम्°, महत्°,महि°,यद्°,२यम°,रात्रेः°, रेवस्य°, लोकानाम्*, व सन्ठस्य°. वाच:°, वायो:°, वैश्वानर° शशस्य°, शुचि°, २स°, संशित°, सु°,सोम°, सोमस्य°].

वत-चर्य, यां- -यंया शांआ १,

६; —यि श २, १,४,२; ७; ६, ५,१,३,२; ६; ७;११,१,४,१;
१४,१,१,३३;२,२६; ३,३४;
४,१७;२,१,२२; २,५५;३,
१,६;३,२,३१;का१,१,२;
—यिस् श ११,१,४,२;का३,२,३,१;—येण जैम २,२१७;
३,३५२. [°र्या-गभिषान॰॰].

वत-दु(घ>)घा¹--धा श ३,२,२,१४;३५,

वत-दुह् — - धुक् गो १,३,१९. वत-पक्ष - - क्षाभ्याम् जैम २, ४०९ देतां ५,४,३. [°क्ष-अहोरात्रयोः प्रजापतः].

बत-पा - पा: ऐ ७, ८२; श३, २,२, २४३; का ४,२, २, २४; तै २,४,१,११; - ०पाः श ३,४,३,९३; ६,३,२१४; का ४,४,३,८४;६,३,१६२.

9-93.

a) सकृत् =िनधन-विशेष-। b) =सपा. आपश्रौ १०,२२,१२ आपमं १,३,९ आग्निए १, ५, ४: ४२ बौर १,१,२८ मार १,९७:२ वैस् ३,४:८ हिए १.२१,१। मार १,९१,९८ प्रजाभ्यः इति. शांगृ १,७,१९ कौर १,८,२८ शांग्र १,९५६ पार १,८,१ कार २५,४२ रायस्पोषाय इति च पामे. । c) वैप१ बुशे पै १९,१०,१३ टि. द्र.। d) विप. > नाप.। उस. उप. कबन्तं प्रकृतिस्वरम्। e) = साम-विशेष-। f) वैप१ द्र.। g) पामे. वैप१ वतपते मा ५,६ टि द्र.।

व्रत-प्रद<u>ुद्</u>।8- -द: श ३, २, २, १९ का ध,२, २, १८; जैमि २, ६४; -दम् जैमि २, ६४; -दस्य ऐ ७,१^२; गो १,३,१८; -दायाः गो १,३,१८. वत-भत्^b- -मृत् ऐ ७,८; ते २, ४, १, ११; गो २, १, १५; - भृते ऐ ७,८२; मो २,१,१५. बत-मीमांसा- -सा श १४,४, ३, व्रत-वत्- -वान् गो १,२,५. व्रतवती- -ती श १३, ४, १, 94. व्रत-विसर्जन->व्रतिवसर्जनीय--येन का ७,५,२,२°. व्रतिवसर्जनीयो(प-उ)-पयोग^d- -ग: श ५,५, ३, २°; व्रत-शुक्रिय- आदित्यस्य°. व्रत-श्रपण- गाईपत्य°. व्रत-होमु^e- -मः काकू ८८: १७; -माः तेआ १,३२,२. वता(त-अ) नत- -नते सा १,६,१. √वति, वत्यति श ३, ३, २, १०; १२; का ४, २, २, ९^२; ११; व्रतयति श ३,२,२,१०; १८1, ६, ६, ४, ६३, जिमि २, बतुति- -तिः तै १,५,१,३. ३८; १५९; ३, २३४ ; २७१; ब्रध्न - ब्रध्न- द्र. व्रतयानि जिमि २, १५९; अव-काकू , ९०: १६; जैम २, ६४. [अति°,अनु°].

वतियत्वा श ३, २, २, १९३; | ब्रात - -तः ता ६,९. २५,२६; १७. का ४,२,२,१७. वतियध्यत् - ध्यन् श ३,२,२, व्रतो (त-उ) पन्यन - -नम् ते ३, 3,3,7. ? व्रतोपयोद्धयः h जैमि २, १६१. ? बतोपयोधितरः जिम २, १६१. वतो (त-उ) पसुद् - - सदाम् श ३, ४,४,२६; का ४,४,४,१४. १वतो (त-उ)पायन¹ - नस्य का 2,9,9,4. २व्रतो(त-उ)पायन - - ने श ११, ٩,७,٩. ३वतो(त-उ)पायन - >व्रतोपाय-नीय - -यम् श ११, २, ४, ७; का ३,२, ९,३. वर्तो (त-उ) पेतु e - त: का २, १, वतो (त-उ) पोद- अङ्गरसाम्*, मरुताम्°. वृत्यb - -त्यम् शां २७, ३ª; ते १, ७,४,३; -स्याः त १,७,४,३; -त्ये तै ३,७,१, ९; गो २, १, 98. [°त्य- १अ°]. छशा ५: २२; २४; ६: १; √व्रश्च्, वर्च-, वर्चन- वर्चम्, बस्क- √वृश्च् द्र. तयत् जैमि २, ४०९; व्रतयेत् व्याज->वाज-बाहु1- -हुभ्याम्, -हू शां २,९.

१,५; ११; -तम् श २, ६, १, ३९^२; का १,६,२, २६^२; -ताः तै १,७,४,३; -ताय तां ६,९, २४. [ºत - सर्व॰]. वास्यb- -त्यम् ते ३, ४, ५, १; -त्याः जैमि २, २२१^२; ता २४,१४,२;३; -त्यान् जैमि १, २७७: -त्यानाम् तो २४, १८, ९. [°त्य - एक°]. बाध्य-धन- -नम् तां १७, १, ٩٤. बात्य-स्तोम^m - -मम् जैमि २, २२१; -माः जीम २, २२१; -मेन जैमि २,२२१. ब्रात्या"- -त्याम् जैमि २, २२१%; २२२ ; २२३ ; २२५; तां १७,१,१;२; २,१;२;३, १; 2;8,9.

त्रियमाण- √ न्(बधा.) द. बीहि b- -हयः ऐ ८, १६; श १, १, ४, २०; १२, ७, १,९; २, ९; तै १,३,७, २; जैमि १, ३३३; २,३४;४०३; तां १६, १, १०; -हिः ऐ २,८;११; शाँ १३४; श १०, ६, ३, २; १४, ४, ८, १; जिम १, २५२; ३३३; ३, ३४६ ; -हिम् जैमि १, १४२; १८१; -हीणाम् ऐ ८, १६३; श ५,३,१, १३; ३२, का ७, १,४,१४; ते १,७, ३,४; ३,१, 8, 99; 4, 5; 4, 7; 4, 7;

a) विष.। उस. उप. काइन्तं प्रकृतिस्वरम् । पूप. =हुम्थ-। b) वैषर् द्र.। c) सपा. परस्परं पामे. । d) पृ ६५ b द्र. । e) तस अन्तोदात्तः । f) पांभे. पृ ३१२ b द्र. । g) उस. उप. ब्युडन्तं प्रकृतिस्वरम् । h) पाठः? बतोपायार्ध्यः (=व्रतावाप्ति-संपन्नः) इति शोधः (तु. [अंशतः] मूको., C.[जै १४३] च)। वतोपायार्ध्य-तर->-रः इति शोधः (तु. h टि.) । j) भाष. । उस. उप.<उपे(प $\sqrt{\epsilon}$) । k) षम. अन्तोm) =एकाह-विशेष-। n) नैप्र. <वात्य-ता-। दात्तः। /) कस.। पूप. अर्थः?

वाजिन्- √व्रज् द.

-हीन् श १२,७, २,१०; १४, ९,४,१२; ते ३,७, १, ६; -है: गो २.१,१७. िहि- ३क्टाण° महत्°].

बीहि-पात्र -त्रः जैमि २,२६६. बीहि-सय- -यम् श २,२,३, १२; ५,५,५,९^२; का १,२,३,१०;७, 4,3,02.

बोहि-यव - - वयो: श १, १, १, १०; का २,१, १, ८; जैमि २, शि ऐ ८,११. २२८; -वाः श १४,९,३, २२; का २,१, १, ८; जैमि १, | इांयु- प्रभृ. √शम ब्र. ४३; ४४; २६३; २, २७८; -वाणाम् श ५,५,५,९; -वान् जिमि १,४३: तां १,८,१४; सा १, ३,७;३ १, ९;२,३; ५, ६; -वानाम् का ७, ५, ३, ७; -वाभ्याम् श ११,३,१,३; का ३,१,४,३; जैमि १, १९; -वै: सा ३.५,१; -वी श १, १, १, 90; 7, 7, 0; 7, 7, 7, 98: ८, ३, १; ११, ३, १,३; का 2, 2,9, 202;3,9, 8,3; 8, २,२,१३९,८,३,१; जैमि १, १९,२,२२८; सा १,३, ८;३,१, १०. [°व- बहु°].

बीहि-सस्य - -स्ये शां ४,१४. बीह्या(हि-आ)चित - -तस्य जैमि ₹,96₹.

वेशीb- -शीनाम् श ११, ५, ९, ८; का ५,८,२,६.

√वजी, व्लिनाति श १, ६, ३, ३१; का २६, १, २२; ब्लीनाति तै २,२,५,१; व्डिनात् श ५,४, १,१५; का ७,३,१,१५; अब्जी नात् ते २,२,५,98

ब्लेब्यति तै २,२,५,१ ब्लीयन्ते ता २, ८, ३; अब्ली-यत तां १२,३,१०;१४,९,१०: २६:१५.३,२९; अब्लीयन्त तां ८,८,१३. अभि°, प्र°]. ब्लय- प्र°, सम°. ब्लीयमान- १३०

श

श- √शी द्र.

√शंस् b, शंसते जमि १, १७६; शुंमति श १,८,२,१२; ४, ३, 2,9; 8,9, 94; 6, 9, 3, 3; १०, ५,२,५; ११,५, ५, 90; का २,७,४,९; ३,१, ६,१; ५, 3, 3, 9; 9; 8; 6, 6, 8, 3, १३ : शंसति ऐ २, ३१-३३; ३४^{१२}; ३६; ३७^४; ३८; ३९^९; ४०^६,४१^८;३,१^७; २^{१४};३; १७; 902; 702; 784; 792; 392; ३५4; ३६2;३७९;३८६:५०३; ४. 9 ; 3; 82; 63; 905; 99; 98; 98; 204; 32; 4, 982; 942; 94; 962; 982; 294; २३; ६,४º; ६º; 9४º-9६º; 96; 983; 200; 223; 283; २७१-२९३; ३०; ३१९; ३२१4; ३३९;३४; ३५: ३६": ऐआ १, 9,32; 85;2,92; 260; 8, 9; २³; ३³,५, १³-३³; ३,२, ३; शा १४,१;२;४६;५३; १५, २३; ३4; ४4; १६, ३१०; ४; ७१०; ८६; १७, 9;२³; ३; १८, २८; २५, 43; 4;99; 93; 26, 5; 20,

२; ३;२८,९⁸; २९,३; ८; ३०, ४;५२; ६;७; ८३; १०%; शांआ 8, 3; 6; 2, 94; 2; 3; 84; 4-0; ९-१५;१६९;१७;८,५; शक्ष,५, 4,96; 20,9,2,9; 23,4,9, १०; का ३,१,३,२;३; ५,४,१, १६×; ते १,२, ६,६;२, २, ६, ३; जैमि २, १५३; ४०५"; ३, ३२८ ; तां ५,५,९; ९,३, ५; ४,१४; ष २,४, १; गो १, २, 96; R, Z, 932-942; 224; २३ ; ٩, ٩٥٠; ٩२٠; ٩ ٧٠; ६, १३^९;१४^६;१५; १६^{१४}; शंसत: ऐ ६,१४; शां २८,९३; शंसन्ति ऐ २, १८;३,२; ४, ६; ५, २; दि, १३ , १८३ , २१४, २४, २० , ३३; शां १४, ५; १६, ११; १७,६ ; ९ ; २८, ९;२९ ३ ; ४; ५;८३; ३०,२३; ११; श ३, ९, ३, १०; ४,३,४,२१; १०, ५, ३,३-७;९; ११; का ४, ९, ३, ८; कासं २७: १; तैआ ७, ८, १; ता १२, १३, ७; जिमि १, १२४; गो २,३, १६;२३३;४,४; 9 4; 4, 3 ; 4 ; 9 4 ; 6, 3 ; 0; 6; शंसन् ऐ २, ३८वः शसः जैमि २,३६८; शंसत ऐ६,३०; शंस, >सा ऐ३,१२^{३६},५,१८;६,३३; ऐआ २,२,३३;शंसा ऐ३,१२३७; जैमिन, ३५८३; शंसावः गोर,३, १० ;शोंसा^e शां१४,३ ;शोशों-सा⁶ शां१४,३; शंसत श३,३,४, २४; का ४,३,४,१७; जैमि ३, २९३; शंसाबोम् गो२,३,१६;४, ४; शंशंसावोम् गो २, ४,९८;

a) द्वस. अन्तोदात्तः ।

b) वैतर द्र.। c) शक्मना इत्यस्य पूर्वावयवः। d) पामे. वैपर् अनुतक्षुः ते ५,६,८,६ ढि. इ. । e) =शंस । प्रतिगरतयात्र निर्देशः । f) =शंसाव । प्रतिगरतयात्र निर्देशः । ज्ञोंसाबो ३º शां १४, १²; कों-सावोम् ऐ ३, १२ ; शोशों-साबो ३ª शां १४, ३; शोशों-साबों म े ऐ ३, १२; अशंसत् तै ३,१२, ९, ४; अशंसत् शां ६, १०; जिमि ३, ३७४; तां १३,६,९: गो २,३, १२; अशं-सन् श १,४, २,८; का २, ४, १,४; अशंसन् श १०, ५,३, ३-७:९; ११; शसेत जैमि १, १७६; शांक्षेत् श ४, ३,२, ६ ; ९,५,१,६३; शंसेत् ऐ २,३२३; ३३^३; ३, ३^८; १८^३; १९; ३४; 36, 88, 8, 6, 8, 24; 4. 94:6, 6: 23: 283; 24: २७; ३०५; ऐआ ३, २, ४३; ५, १,६; ३, ३^२; वां १५, ३; ४२; १६,३;७३; १८, १; १९, १०; २२,१;२७,१; ३; शांआ १,१,२,१६३,८,६; श ९,५, 9, ६३, १०, ५, ५, ५, १३,५, १, २; जैमि २, ३६८; तां ९, १,३८; गो २,४,१० ;५, १४३; ६.८९;९५: १५४; शंसेयुः ऐ ६, د²; ٦٩: गो २, ५, ٩४³; ६, ३. शशंस ऐ ६, २४; ऐआ २, २, ३ : शंसिषत् ऐ २,३८; शंसि-व्यति ऐ २,३८; शंसिष्ट ऐ ६, ३०; अशंसीत् ऐ ५, ३४; ६, २८र; गो २, ६,८र; अशांसीत्^b गो १,३,४, अशंसिषम् ऐ६, २६; शंसिषम् तां ८,६,१२१. शस्यते श ४, ३, २, १२; शस्यते ऐ ३, २; १६३; १७;१८; २२; ३४; ४, ५; ८५ ६, १५; ३०९; ऐआ ४, १, १; शां १६,

३; १७,९; २१-२२, ६; २३, ४;२६,१४; श १०, १, १, १: ते रे,७,११, २; जैनि २, ४७; ६९; ता १६,७,४;१८,६, २२; २०, २,३,९, २; २१, १४, ६; गो १,३,५; २,५,१,५;६, ९३; शस्येत ऐ ३, १७३; ३०; शां १५,२;२२,१३;२६,९; शस्युन्ते श ४, ३, २, ११; शस्यन्ते ऐ ३,११;२८;५०; ४,२१,५, १०; 98; 90; 96 ; 90 ; 70 ; २१ : ६,१५; २१; २२; २६ ; शो ११, ८२; १४, ५; १५, ४; ५;१८,१; २१,६; २२,१; ९३; २३,२;२४,१; २५,३;६; १२३; स्ह, ८रे;११; १२ ; १४; १६; 90;26,5; 28,4; 4;30, 3. शांआ २, ११; जैमि ३, ३१७; तां ९,१, ३७; १६,५, २५; गो 2,8,99³;92;93³;4,94²;€. 3:90.

शंसिष्यते शांत्रा १,५. शंसय ऐ ५, १४; शंसयानि ऐ ६,३०; गो २, ६,९; अशंसयत् ऐ ४,३२; ५, १४; शंसयेत् ऐ ४,४^२.

शंसयां √ कृ, शंसयाञ्चके गो २, ६,९; शंसयाञ्चकार ऐ ६, ३०'. [अति⁰, अतु[°], अभि°, आ°, उदा⁰, उपसम्°, परि°, प्र°,वि°,सम्°].

<u>शं</u>सत् - -सतः का ४, २, ४, ४; -सद्भ्यः श ३,२,४,६; -सन् श ४, ३,२,६^०; ११,५,५,१०; -सन्तः ऐ ६,३२^२; गो १,२, १९'. [°सत् - प्रति°]. शंसन्ती - आ°.
शंसन - अति°.
शंसम् गायत्री°, पङक्ति°.
शंसम् गायत्री°, पङक्ति°.
शंसमान - नः श २,३, ४,६; का १,४,९,५. [°न,ना - आ°].
शंसा - प्र°,सम्°.
शंसिन - नारम् ऐआ ५,३,२.
शंसिन - ताह्मणात्°,होत्रा°.
शंसिन - त्यम् ऐ ३,३९; -ध्य-न्तम् ऐआ २,२,३.
शंसुक - सम्°; शंस्तवै अनु°.
शंस्तब्य, व्या - न्यः ऐ २,३२६;
३,२४,४,२,३; गो २,३, २२३;
-व्यम् ऐ ३,२४;३६;३७; गो

३,२४',४,२³; गो २,३, २२³; -व्यम् ऐ ३,२४;३६; ३७; गो २,३,२२; -व्या ऐ ३,२४;३५; गो २,३,२२. शंस्तृ - स्त्रे ऐ ३,११.

शस्त – न्स्त्र ए ३,११. श्रुंस्य – - ुस्य श २,४,१,५; का १,४,२,२; ते१,१,१०,२;४;२, १,२५; –स्यम् शां२६,१३; गो २,३,११; –स्यानि गो२,६,१. शस– उक्थ

शस्त, स्ता- -स्तः श १०,३, १, ९; -स्तम् ऐ ५,२८²;६, १३; ऐआ ५,३,३; शांक्षा १, १; श ११,५,५,१०; जैमि ३, २०६⁶; -स्तया शां १७,३; २५,७; ८; शांक्षा २,१६; -स्ता शां १८, २;२४,६;७;८; शांक्षा २, ११; श १३, ५, १, १, १०; नस्ताः गां २,६, १२; -स्तानि श ४,४,३,११; का ५,५,१,१९; गां २,६,१९; नस्ते ऐ २,३१; जैमि २,४०; -स्तेन का ३,१,३३;६,१० [°स्त- १अ°, अति°, अनु°, अभि°, अवि°,

a) =शंसाव। b) =अशंसीत्। c) सपा. का ५,३,३,४ होता इति पामे.। d) वैप१ द.। e) सपा. कौ २, ६८९ शस्त्रम् इति पामे.।

दुस्⁰, प्र[°], प्रति°, सकृत्°, सम्°, स्°].

शस्तो (स्तु-उ) कथक- -कथस्य श ४, ४,३,११; का ५, ५, १, ११; तां १,६,४, ९; -कथाः ऐ ३,१.

शस्तो(स्त-उ)द्गातृ^b- -ता जैमि १,२६१.

शस्तव्य - -व्यम् जैमि २,३६८. शस्ति - १अ°,अभि,०,प्र°,सु०. शस्तेन्य - अभि°.

इशस्त्र- -स्त्रम् ऐ २, ३७, ३०, इत् ४४, ६, २४; २६, ३०, इत् १६, ३,१७,१,६,७,१८, ५, १९, ८,१०,३,२३,१,२६, ५, ८,१११,१५,३७,४, स्त्रां १, २,८,२०,५, तिम १, २३०,३ ३४४,२,५०,४६,४०, तो ६ ३,५,९,१५,७,४६,४,५,५,३ -स्त्रस्य ऐ २,३८, सां १६,८; १८,२; -स्त्राणाम् ऐ ४,१;

ऐआ १,२, १; जैमि १, २३०: २.२४; -स्त्राणि ऐ ३,४१; ४, १२; शो १६, ११; २४, ९: २८,१०,२९,८; ३०,१०; जैमि **१**,१७९;१९२; २७९^२; ३४४^२; २, १६७; २४०; २८०; ता छ, २,९;१२; ६,३,४; ९, ९, १५: गो १,२,१६; ४, २०; ५, १०^६; २३;२,४, १९; -स्त्रे शां १६ ३;७२;८१;२६,३; -स्त्रेण ऐ ३, १७;४४; शां २२, १; २३, ५; ६५,१०; शांआ १,६; -स्त्रेषु शांआ ४, ६; -स्त्रै: जैमि २, २४;३,१५४. [°स्त्र- उक्थ°, न्ट°, यावत्°, २स°, स्तुत°. स्तुति°, स्तोत्र°, हं तृ॰].

शस्त्र-तस्(:) शां २७,३. शस्त्र-रव- -त्वम् जैमि २,२४. शस्त्र-वत्- -वत् गो २,२,६.

शस्त्रवती - -ती शांआ ८. ९^९; जैमि २, ८०; - त्यः जैमि २,८•.

शस्त्रा (स्त्र-आ) दि - -देः ऐआ ५,१,५.

सस्त्रा (स्त्र-अ) नुवचन- -नयो: शां ११.५; गो २,३,९१.

शस्य अभि°, प्र°.

श्रुस्य, स्या^a - -स्यम् शां १६, ९; जैमि २, २४; तां ९, १, ३८; ४, १३;१७³; गो १, २, २३; -स्यया श १४,६,१,९; -स्या शां २६, ९; श १४,६, १, ९; १२³; -स्यानि ऐ६, १९. [॰स्य - अति°, अनु॰, अर्धर्च॰, अर्थचेशसर°, सम्॰].

श्वस्यमान, ना - नम् श ११,५, ५,९; तैं आ १०, १०, २; जैमि २,४६; गो २, ४,३; -नाम् ऐ ३,१८;-ने ऐ ५,२; ६,३०; शां २०,३; श ४,२,४,७; का ५, २,४,३; गो २,६,९. [°न-अमि°].

शा- आ°.

शास- उक्थ°.

श्रंस (बजा.) "- -सः ऐ २, ४; ३१"; ३२";६,२७;३२; श २, ३, ४, ३५; का १, ४, १, २५; गो २,६,८; -सम् तै २,८, ५, ६; तैआ ४,५,५; -सात् तैआ २, ३,१. ["श-अघ", श्रति",अनु", उस", जामि", तुल्णोम्", दुस", न्द", सजात", सम्"].

√ शक्(बधा.), शक्ष्य ते ३, ७,११, ४; तेआ १०, १, ९; जैमि ३, २१७; २६४; ता १५,४,३; शक्तम् शा २५,१५; जैमि २, १२.

सक्नोति श २,४,२,६; ४, ६, ७,२१²; ९, ६; ५,२,३,४; ५, ४;८;१२; ६, ३,१, १४; १८²; २०²; का १,३,३,७; ५,४, १, १५;८,४,१६²; ७,१,१,४; ३,

a) वेप१ इ. । b) पस. । c) =शस्त्र- । स्त्रन् प्र. उसं. (पाउ ४,१६४) इति विशेष: ।

शक्नोति शांआ ४, ५, श १, 9, 9,96,8, 9, 2; 2,9, 8, २६; ४, २, २, ११; ९, ५, १, ९:१४,१,१,६; का १,१,४ २४: २, १, १, १३; जैमि १, 903"; 209"; 2,9; 40; 3, १०४; १८४ ; शक्तुवन्ति श ६, ७, १, १६ ; शक्नुवन्ति श १०,२,9,9: ष १,६: शक्नोषि ऐंआ ३. १, ४; शांआ ७, ९:१८: शक्नोमि जैमि २,८३; शक्तमः श ९,५,१, ६; शक्त-वान के तेआ २,६, २b; ? शक्तु-वान् काक १३२: १५b; शक्नुहि ता १३, ४, १; शक्नवाम श १२,४,४, १: अशक्नोत् ऐ३, १४९,२८३; ५,७९; ऐआ २,४, ३": शां ३,६:१५, २; श १०. २,१,११ ते १,१,५, ६;६, १; २,१,२,१; ३, ९, ८, १; जैमि १, १८२;१९३; ३, १११; ता ७,७,१७; १२,६, ८; अशक्नु-ताम जैमि ३, ३२१; अशक्त-वन् ऐ १,७, १२; शो २४, ४; का ५, २, ४, १२; जैमि ३, 90x2;940; at 6, 6,9; 9, १,१,१९, ७, १; शक्नुयात् श 2, 8, 3, 98; 3, 4,8, 98; 8, 4,9,98; 20,3, 4,98; 22, ٩, ٧,٧;٩, ६,९; **₹8, ٩,** ٧, ७-९;७, ३, ८-१०; का १,३, २, १२; ३, २, ३, ३; ५, ५, ४,८; शक्नुयात् ऐ ७, ५: ७: शांआ ५,२; का२,३,४,२,५,२, २,९; शक्तुयः गो १,३,१३. शक्तेयम् का २, ४, २, ७; शकेयम् श १,१,१, २३; ४,५, १; ३,१,३, २३; का २, १,१, २१; ४,१,३,१५९; ते १, ५,५, २^२;४^१;५^२;७^२; ३, २,४,9; ७, ४,७,८,५,१; तैआ४,८,५,४१, ४^२; ५,७, ८; मै १,६,९-१३; शक्तम ते २, ४, २, ५; शकेम श ६,३,१,३९ मै२,४,४. राशांक श ४,१,४, २; शशाक श १,४, १,१३,६३, ३६: ४, ६, ४,9; १४,१,१, ६; का २, ٦, ३, ٤; ३, ४, ٩٠; ६, 1,28; 4,1, 8, 9; 2, 2, 5; ७, ४, १; जैमि १, १६१; २,८३ : ३, ९४; शेकतुः श १, १,४, १७; शेकः श ४, २, ४, १९; शेकुः श १,४, १, ४; ४ 2,9,4; 8,9,95; 8,4, 9, 4; का २, १, ३, १९; ३, ४, ३०; ५,२, १, ३; ४, १२; तैआ १, ११, १; शेकिम ते २, ४, ४, ९; शक्यति ता १३, ४, ११; गो १,२, १९ ; शक्यामि जैमि ३, ३६७; शक्ष्यावः श १०, ४, १, ५; जैमि १, ९; २९४; ३.

३६८; ल्ल्सा २५: १०; अ-शकत् शां २३, २³; श १, १, १,३; का २, १, १, ३; अशकः ऐआ ३, १, ४; शां २३, २⁴; शांआ ७,९;१०; श ११, ४,२, १९; अशकत श १४,९,२,८— १२; अशकत् श १, १, १, ३; ४, १,९९; ३,५,१, १७; का २,१,१,३;३,४,१५; ७,४,१, १०; तैआ ४,४१,६³; जमि ३, ३६७. [उप°].

१शाक्ति^d - -कतयः शां २३, २; -क्ति: ऐ १,२९; -की: ते ३, ६,९, १; -की शांआ १२, ८; -कत्या श ६, ३, १,१४^३;५,१, ११^३;४,११; काकू ९१:९; तेंआ ४,३, २; -क्त्ये ते ३,२,४,१; गो २,२,३. [°क्ति- प्राण°, यथा°].

शक्ति-इस्त^e- -स्ताय काग्रह **४५**:६.

रशक्ति¹ - कि: जैमि २, १०; -किम् जैमि २, ३९२; छशा **४९**:११.

शाक्त⁸— -कानि जैआ १, १५६^६:२६९?¹.

१ शाक्त्यु¹ - क्त्यः ऐ ३, १९; श १२, ८, ३, ७; जैमि १, १६५^३;२०४; ३, १८; १९७; ३०२; ता ११,५,१४; १२,१३, १०; २५, ७, २; -क्त्याः जैमि १,१६५;२१५^३; ३,१८;१९७.

a) छेटि प्रपुर आटः िन्तम् उसं. (तु. सा.; वेतु. । उत्तरेण सनस्तमिति कृत्वा। BI. ।तु. तत्रत्यं सा. ।, मा. BC. च शक्नवांसः ।प्ररा इति मन्वानाः?)। b) सपा. शौ ६, १२२, २ शिक्षान् इति पामे.। c) पाठः? शक्नवान् इति शोधः (तु. सपा. a टि.)। d) वैपर द.। e) विप. (अग्न-)। वस. पूप. = शस्त्र-भेद-। f) = ऋषि-विशेष-। g) = साम-विशेष-। h) सपा. आ १,१५६ शांक्यसामानि इति पामे.। i) की इति पाठः? यनि. शोधः। शौक्तानि इति वर्षः मूको.। सपा. आ १,२६६ शांक्राणि इति पामे.। /) व्यप.। अपत्यार्थायः वदः प्र. (पा ४,१,१५१)।

३२१; शक्यामः श ६,१,१,३;

८, ७, १, ४; **१४, ९,** २,१३;

जैमि १,१५५; १५६; ३,१२०;

शाक्त्यानां-दशवीर⁸- -रम् तां २५, ७,४.

शावत्यानां-षद् न्त्रिशत्संव-त्सर"- -रम् तां ६५,७,१.

२शाक्त्य^b- -क्त्यम्^२,-क्त्यस्य, -वत्येन जैमि १,२१५.

शानत्य-त्व- -त्वम् जैमि १.

शाक्त्य-सामन्- -म आ १, १५६; -मनी आ १, १४३; १५६; जैआ १, १४३°,-मानि भा १,9५६^त.

*शुक्तिस्°->शुक्ती->शुक्ती-वत् -- -वान् ते ३,६,२,१.

शक्तवत्- -वन् ऐश्रा ३, १, ४; शांआ ७, ९; जैमि १, २०५: -वन्तम् शांआ ७, १ ·. वित्-१अ°].

राक्मन् €- -क्मम् का ४, ४, २, ६^{११'8}; - कमने गो २,२,३⁸.

शक्यमान- -नम् सं ३. शक्त - -कः ऐआ ४,१,१°; तै २, . ५, ३, १ ; तैआ ३, १२, ७; - का ते २,४, ३, ४; -काय जैमि १,२२०.

शाक्र^{h'i}- -काणि आ १, २६९1

१शक्त्रन् -- -क्त्रने श ३, ४, २, १२^{२g}; - क्वा श ३,४,२,१२¹. २शक्तर् - -क्वा श११, ५, ५, १३. शक्तरि,रीº- -रयः तै ३,९,९, १; -री श ३,३,१,१; ९,२, १७; का ४,३, १, १; ६, १,३; ९, २,१३; काअ १६:२; ते २, १,

५, ११; जमि २, १; तां १०, ६, ५; १९, ७, ६^३; -शी: श ५, ३,४,१८^२; का ७,२,२,१५^२; तै १, २,१,१४; ७,५, ४३; २, ६, १९,२; ३,७,६, ४; ता ७, 4, 97; 83, 8, 90; 88,4, १८; -रीणाम् ऐ ५, ७; जैमि ३,९२;९६; ९७; १०३; १०४; १४२,१५३; तां ८,९,१४;१०, ६,५,१३,४, १; लुरी ११३:५; -रीभिः तै २, ५, २, २; जैमि २,२;३, १०२; १०३; ता १३, ४, १२; -रीभ्यः जैमि ३, ९३; १३२; -रीम् तैआ ५,१२. २; जैमि ३,११०: ३२९; -रीषु तै तै २,४,३,१; जैमि १, २०४३; तां १२,१३, १३; -र्थ: ऐ ५, ७; शां २३, २^२; श १३, ३, २,२^२;३,२^२; आ २, २६, १^२, जैआ २, २३, १९३; जैमि १, 939;983;988; 2082: २०५;३३३; २,१६;३४; १४५; ३२६; ३,८४³; ८५;८६; ९२³; १०३ ; १११ ; १४३ ; ३३० ; तां १२,१३, १४,२२; १३, १, २; ३;२,२;८; ४,१३; ५, १८; १६,५, १८; - यो काअ १६: २; -याम् जिमि १,१३१.

शानगर - -०१ ते ३,७,७, ३ भ; - रें: श ३,४,२,५;१३ का ४, ४, २,३९, ६, तै २, १, ५, ११; ३, ७, ६, १०; तैआ २, १९,१; आ २, ४, ६; जैआ २, १४, ४; जैमि ३, १३१; ता

१३.५, १७; -रस् ऐ ४, १३; २८^२,५, ६^२,१६; शां २३, ३; २५,११; ते १, २,२, ३; जैमि १, १४३; २,५७; ३, ११८; ३१६; ३५३; ३५६; ३६२; ३६६; -रस्य श ३, ४,२, ५; जैमि १,१४३; ३, ११८; ३३०; ३५६ : -राः काअ १६: २; जैमि १, १३१; २, १४५; ३, ९२; - राय श ३, ४, _{२,} १९२; का ४,४, २, ६३; गो २, २, ३; -रे जैमि ३, ९२; ९६; १०३; -रेण ऐ ५,७; ८, १२; 90.

शानवर-रैवत् e- -ताभ्याम् श ८,६,१,९;-ते ऐ८,१२;१७; शांआ ३,५; श ५,४, १,७;८, १,२,८९;६,१,९; का ७, ३, १, ७: जैमि २, २५.

शाक्वर-वर्णh- -र्णम आ १, १६०; २, ६, ९; जैआ २, 98.6.

शक्वरी-त्व- -त्वम् ऐ ५, ७; जैमि ३,१०४; ता १३,४,१. शकारी-सामन् - -मा जैमि २, २१३;२१५.

१राक¹- -कात् काअ १८:१. िक-श्राइव°].

राकट⁶- एक°.

*शकटिस्°- -टीः ते २,५,५,७. शकटी->शकटी-मु (ख>)-खी^m- -खी ष ४,७,२. शकन् e- -क्ना श ६,५,३, ९; १४, 9,7,70.

a) =सत्र-विशेष-। b) =साम-विशेष-। तेनदृष्टमित्यर्थे इ्यः प्र. उसं. (पा ४,२,९)। c) शौक्तसा° इति मुपा. शोध्यः । d) पामे. पृ १४१९ h द्र. । e) वैप रे द्र. । f) सक्कत् सपा. शुक्म म्< >शुक्वा इतिपामे.। g) सकृत् पामे. वैप१ शुक्मन् टि. द.। h) =साम-विशेष-। i) Burn. शात्राणि इति पाठः शोध्यः (तु. सत्य. राम.) । j) पामे. पृ १७१९ i ह. । k) = १ राक्वन् । प्र. भेदः द. । l) = २ शकुन् - (वैष १ द.)। m) विष. (स्वाहा-) ।

शक-पूत8- -तः जैमि १,१७१. शाकपूत^b- -तम् आ, जेआ १, ३५३; -ते आ, जैआ १,३६५. ज्ञाकर°- -राणि श १४, ६,९, ३२. १ठाकल"- -लः श १, २, ४, १: ३, ६,३,१०; का २,२,२,१; जैमि १, ५६; - लम् श १, ५,१, ३; ३, ४,१,२०, ६,४, ११, १२, ४,३,१; का २,४, ३,२^२; -लाः का ४,७, १, ६; - लान् शां ८, ४; वा २, ५, ३,५; ६; ११^२; का १, ५, २, ५^२; १०^२; - ले जैमि ३, ७०; -लौ श १४, १, ३,२६. [°ल- बाह्या°, यूप°, शण°,हिरण्य°].

१शाकल^d - -ला: श १४, २, २, ३१,५१; -लान नां १८, ७; श १४,२,२,४३; गो २,४,६९, -लै: श १४,२,२,३१.

२शकल⁶- -लः जैमि १, २५८; ३, शकुत्⁶- -कृत काअ १८:१; -कृति ९३^२; तां १३,३,१००

२शाकळ^b- -लम् आ, जैआ १, १२६; जैमि २,११२; ३,९३^२; तां १३, ३, ९; -छेन तां १३,

शाकल्यां- -०ल्य श ११, ६, ३, ३; १४, ६,९, ११-१९; जैमि २, ७६; - ल्यः ऐआ ३, २, ६रे; शांआ ७,१७; ८,१रे; ११; २०;२८^ड;१०,१७^र; जैमि २, ७६; - ल्यस्य ऐआ ३, १, २; शांआ ७,३;४.

राकुन्⁴- -नः शां ७, ४; श ९, ४, ४,५रे; ते ३,१०,४, ३; तैआ ध, ११,६; ६, ४, २; जैमि १, १७५; ३, २०५; ३८३; तां ६, ३, ५^{२h}; २५, १८, ५; -नम् ते २,५,८,५; तैआ ६, ३,१; जैमि १,१६८; तां १,५, १९; -नाः जैमि २, ४१३^{२५}; ३,६७; तां १२,९, ४: -नाय शां ७,४.

१४२१

राकृति - - नयः ऐ २, १५; - निः ऐ ४,७; शांआ ३, २; श १४, १,१,३१; तै ३,१२, ९, ७; गो २,३,९; -निभ्यः शांका ९,७. शकुनि-वाद! - -दात् ऐ २, १५%. राक्नतं ->शकुन्त-कु - -कः श

१३,५,२,४. शकुन्तिका- -का श १३, २, ९,६२,५,२,४; ते ३ ९,७, ३३ राकुन्तला¹- -ला श १३,५,४, १३. जैमि १,१४४.

शकृत्-पिण्ड- -ण्डेन जैमि १, ६१; गो १,३, १३ ; -ण्डेभ्यः जैमि २,२६७; -ण्डैः जैमि ३, १२१; छशा २६:१३.

१शकित-, २शकित-, शुक्ती-बत्-, शक्तुवत्- शुक्मन्-,शक्यमान-, शक-, १शक्यन्-, २शक्यन्-, श्वक्वरि,रो-प्रमृ. √शक् द्र. श ११,६, ३,३; १४,६, ९, १; हारम, रमा - नमः तै ३,७,४, १३; -गमम् का ३,२,८, ५; -गमा त ३,७,६६; -ग्माः तैआ ६, ७,३; - ग्माम् श ३,१, २,२०; ५, ४,४, २; ४; का ४, १, २, ११, - ग्मेन ते १,५, ५,२; ३;

श(गम्य>)गम्या - नम्या शां१,१र. √शाङ्क्, शुङ्कत श ३,८,३,३६; ९, 9,9,22.

शक्कमान- -नः श ३,८,३,३६. शङ्का^k- -ङ्का श १०, १,१, १०; १२,८,३,११. [°ङ्का- आ°]. शङ्क्य- -ङ्क्यम् सा १,५,१५.

शं-कार- √शम् द्र.

राङ्कु(बप्रा.)1'a- - इकु श्रा, जेंआ १, ५८१; जैमि ३, ३०; ता ११, १०,११;-ङ्कः श ३,५,१,२६; ६,१,३; का ४, ५, १, १६; २, ११; ६, १, ३: जिम २, ४०; -ङ्कुना जिमि २, ९०; ३,३०; ता ११, १०, ११; - ङ्कुभिः श २,१,१,१०; १३, ८,४, १; का १,१,१,७,-इकुभ्याम् जैमि ३,१६; - इकुम् श ३, ५, १, १-६; का ४,५,१,१^६; -ङ्कोः श ३,५,१,२-६;२, २; ३; का ४, ५,१,९५;२,३. [°ङ्क्- त्रि°, पड्वीश°, वृत्र°].

?शङ्कुलिष्ठ™- -ष्ठः जैमि २, 948.

शंकृत्- √शम् द.

१शङ्ख"- -ङ्घ: मं २, ६, ८"; -ज्ञस्य श १४,५,४,९३;७, ३, १०३; गो १,२,८.

शङ्ख-ध्म⁸- -ध्मम् ते ३,४, १३, 9; -ध्मस्य श १४, ५, ४, **९**;

d) स्वार्थायधे अण c) = 1 <u>रा</u>क छ - । तेनैव सन्यायता द. ।a) वैपर द्र.। b) =साम-विशेष-। प्र.। e) =ऋषि-विशेष-। व्यु.f) गोत्रापत्ये यज् प्र. (पा ४,१,१०५)। g) स्वरहोनः पाठः शोधापेक्षः । h) =िन वन-विरोध-। i) धन. उप. भाग.। j) =अप्सरो-विशेध-। व्यु. ? k) भावे स्त्री. आः प्र. (पा ३,३, १०३)। I) =कीलक-, सामन्- था., जैमि- प्रमृ. । m) विष.। अर्थः व्यु. च ? n) अर्थः? =िनिधि-विशेष- इति सत्य. =चन्द्र- इति सा. गुण. च। <शं√खन् इति सा.।

७,३,९०. शङ्ख-पु(ध्य>)ध्यी⁸- -ध्यीम् सा २,३,३.[°ध्यी- मत्स्याक्षक°]. २शङ्क^b->शाङ्खायन- -नः, -नात् शांआ १५,९.

राङ्ग°->शङ्गय॒०- -यः ते३,११,२, १; -ये ते ३,५,१०,,१°.

<u>राङ्ग-(व>)वी^c-</u> -वी^e श.१,९, १,५³; का २,८,२,४³.

√राच्°> शच्°->शचि(छ>)ष्टा--ष्टया तन्ना ४, ४२,३; -ष्टा जैमि २,२५८; तो २१,३,७¹

? का चिष्ठाम जिम २,२५८.
१ श्ची (बप्रा.) - चिमाः क ५, ५, ४, ४६;७,२,१,२०३; १२, ८, १,५३; का ७,५,१,२६,३,२; ४,१३३३८,७,८; ३,६,१९,१; ते अ।३३३८,०,८; ३,६,१९,१; ते अ।४३३३,०,८; ३,६,१९,१,३,३,४,४,७; ते अ।४३३३,६,३,१९,१९; ते अ।४,२,१९,१,३

शुची-पृति°- -तथ्र ष ५,३; -तिः तै ३,७, १४,५३; तंआआ ४५; -•ते जैमि ३,२१७.

श्ची-वत्— -्वः ते २, ४,४, ८; —०वः ऐ.२,१२; ते ३,६,५,२,

२राची⁸ - -च्यां ते १,७,१,६. ३राची⁸ - -०चीनाम् ऐआ ४,१,१, -चीभिः ऐ ७,३३;८,२०; ऐआ १,३,१; मं,२,३,३९¹; -च्या जिम ३,१९९; छुशा ४०:१५. शची-सहित - -ताय काग्रह ४५:५ शट^b-> शाटय¹->शाट्यायन-> शाट्यायनक¹ - कम् छुशा १०१:५.

शाट्याम्रनिन् !— -निनः लुशा १०१:७. ["निन् — ताण्डिन् "]. शाट्यायनि !— -निः श ८, १, ४,९; १०, ४, ५, २; जिम १, १६८;२४९;२६६;२९१;३१५; ३१८; ३२०; ३२१;३५५; ३२९, ३३०;३२५ ";३५५; २, ३; ११;३६ ";३५—३८; ४२ ";४३;४५;४६ ";५४;५६; ३७०;३८८;४०५;३,३२९.

राण⁰— -णाः श ३,२. १,११; ६,६, १,२४;२,१५; १६^२; का ४,२, १,७^२.

शाण्¹- -णः श-६, ७,१,७, शा<u>ण</u>ी^m- -णी श ३,२, १, ११^२: का ४,२,१,७^४.

शण-कुलाय- -यम् श ६, ६, १,

ग्र्ण-शलाका"— -काभिः जिमि १, १७१°.

शापड°- -ण्डः श ४, २, १,१४;२०; का.५, २, १, १२; १८; ते १, १,१,५; -ण्डाय श ४,२,१,९; का ५,२,१,७.

शापडा-मकं - -किश्याम् श ४,२,

१,६; का ५, २,१,४; -को त ४,२,१,४; का ५,२,१,२;३; ते १,१,१,५,०

राण्डिल के - - लाः व तेआ १,२२,१०.

राण्डिल प्र¹ - - ल्यः स ७, ५, २,
४३: ९,४,४,९७; ५,२,९५;
१०,९,४,९०३; ९४,५,५,२०;
६,३,२; ५,९; १४,५,५,२०;
२२;७.३,२६; जिस १,२९;२,
१२६; १२७;१७७; - ल्यात स
१०,६,५,९:१४,५,५२०३;२३;
७,२,२६३. [°ल्य - २७दर॰].
काण्डिली - > नाण्डिली-

पुर्ते । - त्रः, - त्रात् का १४, ९, ४,३२; आ २,३२,९९६; २०० शाण्डिल ! - - ले श २,९,९,४३; ३,३,९८;५,१,६१;६८.

शाण्डिस्यायन्^u - - - न श ९, ५,१,६४; - नः श ९,५,१,६४; १०,४,५,३; वं १;२; - नात्वं १;२,

√ शत् , द्(बधा.)°, शात्याम् √ इ.शात्याञ्चके जमि ३, २४८. [अव्. व्यवः]

a) =ओषिं-विशेष-। b) =ऋषि-विशेष-। c) वैप १ द्र. । d) =१शङ्गयु- (वेप१ द्र.) । e) पासे. वेप१ शङ्गवी टि. द्र. । f) पासे. वेप १ शक्विष्ठा आपश्री २२, १७, १० टि. द्र. । g) = १श्वी- । h) पासे. वेप१ श्वाकि: ते १३, ३, ११, ३ टि. द्र. । t) अत्यार्थे यज् प्र. (पा १३, १, १०५) । t) वेप १६, द्र. । t) अत्यार्थे यज् प्र. (पा १३, १, १५४) । t) तस्यविकारीयः अण् प्र. तस्वस्थ । t) विष्. (सौजी-)। t) षस्. । t) सप्त. जे ६१ शणशकला भः इति पासे. । t) सप्त. मेस १३,६,३ खण्डा इति पासे. । t) बहु. t। तस्यदेसीयः अण् प्र. (पा १३,२,१११ । तु. t0, शस्य. रामः वेत्र. Bur. t2,६३ । t3,६३ । तस्यदेसीयः अण् प्र. (पा १३,२,१११ । तु. t3, १९५३ । । t4,११९ । । t5,१९००) किर्स्वस्थ ।

३:७: ८. २, ७: तआ १०, १. ११: जैमि १, ९५३; - जून ऐ १, १३ª: ऐआ १, ३,४:६, १, ६: २, १; शां ४, ८; २८, ६; शांआ १२,३; श ३,६,३, १२: ४,३,४,१३;६, ९, १४; का ४, £, 3,5;4, 8, 9, 90; 6,3, १२: ते १, ७, ६, ८; २,४, ६, 97; 4,81,99; 4,2,3;3, 7; Y. 3; 4, 99; \$, 9,9; 0, 90, 9: 4,8,8; 3,9,9, 90; 40. ४: जैमि २, १४४; मे २, ३, २१^b: सा २,४,४; - ऋेः त २, ८,३,५. िञ्च- अजात°,इन्द्र°ी. शत्र-वाधना°- -नाः त १. ७. ξ. c.

शत्रु-हृति^d - स्ये तंआ ६,५,१.

√शत्रूय > शत्रूयत् - स्यु:
श ६,७,२,१६³; ते २, ४, ७,
९; - यताम् शांका १२, २; ते
२,४,१,९३,५.

 96; 82, 3, 2, 6, 4, 93; ४,३ २: ८,१, २०: १३,१, ५, \$; \$, \$; \$; \$, 4, \$; 8, 9, 94; 7,48; 4, 7, 4-2; 95; ¥,97; ८,४, 97; १8, ७, 9, ३३-३९:९, ४, २६: का १,४, 1,953; 2,4, 8, 923; 8,6, ४,८^२;७,३, ३,१; काम ६१ : १०; कागा १२०: २; ६; ते १, २,१,२^२; ५;१९;५,२,९; ८,२, २;२,६, ३,५; ८,६, ८; ३, १. २, १;७;६,१३,१; ७, ४, ६३; 90;4,99;92; 99,2;4, 20, 9;4, 82; 5,3; 97, 4,6; 5. २; तेआ१,७.५^२:२७.६: ३,५१. 9:3;6;90;8,6,43;87,3;4²; ६,१०,२:८,८,१;२३-४१: जमि १,२३५;२६६;×; तां १२,४,9; १६,9,99; 92; १७,9३, 99; 98; 86, 4, 921; 20, १५,१२; २५, १०, १८; मे १, 9. \$; \$, \$; 4 , 9 6 ; 5 9 2 ; \$, 9 , ९; ष ५,१,६; सा १, ५,४; २, १,५:२,१: गो १, ४, १७: ५, ५: -तम्s-तम् श ३,४, ३, १८: १२, २,३, १२; का ४, ४, ३,१६, १४,२, ३, ११, गो १, ४, २३^२; -तस्यऽ-तस्य शां २७, ३: -ता ऐ ७, १७; श ११,६,३,४³:१२,३,२,4: १३, 4, 8,6; 88,4,4, 95; 8, 5, १: तै २, ४,४,७; ७, १२, २; तैआ ३.११, ७; जैमि २, ७२; ७६:७७: -तात् श १,९, ३, १९४;४, ५,८, १६; -तानि ऐ ₹,908; 8,922; 4, 262; €, २६:७,२:१७: ऐआ २, ३, ४: ६:३,२,१:२: शांआ ३, ४: ८, २; श १; ३, ५, ९^२; २, ३, 3, 99; 20; 8,4 6, 2, 23; 9, 9.9.832; 3,3,952; 20,8, 3,23; 4:20: 23-24:3. 61: 132; 948; 20;4,8,88; 48; u": 90": 92"; 9x"; 88, 1,7,902;992;4,2,90:82, \$. 7, 3°: 8°: 4; 6; 3, 3, 9: 4, २,१;४,२७; का २, ३,३, ६^३; ३, २,१,८ :५,६, ५, १; जैसि १,३^३: २३६: २, ११^२; ×: ता ९, ३,५:२०,१५,१२: १३: गो १,५,५ , १,१३ ; -ताभ्याम् श ८,७,४, ९; -ताम् जमि १, १४१h: -ताय श १३.२.१.५: तै३.८.१५,३:१६,२: -ते श७, ३,१,४३,१०, ४,३, १३; १२, २,१,६:७: तं३,९,१४,४: जमि २, ४८; ४३४ ; तां २५, १०, १९; गो १. ५. २३; - तेऽ-ते श १०, १,५,४; -तेन ऐ.५, १६; ६,२; शां ८,३; श १,२, x. 95:90:95: 8.3, x, 3; ७,४,२,१४; १५^२; का २, २, २,९; १०;११; ५,४, १, २; त 2, 4, 90, 4; 3, 2, 4, 4; 6, 4, १९,२;३: तैआ १०,१,८९; जैमि १,२२८; तां ९,२, २२; लुशा ६३ : २१: -तेषु श १०,४, २,२०, ित- १अ°,अध्यर्ध°,अन-इह°,अनेक°, अर्वाच् ,अशीति°, ग्रदव°. अष्टन°, अष्टाविंशति°.

a) पामे. वेप१ आरेशत्रुम् टि. इ. । b) पामे. वप१ दुस्यून् ते ४,३,११,३ टि. इ. । c) विप. (इषु-) । बस. । d) भाप. । उस. छत्स्वरः प्रकृत्या । e) वैप१ द्र. । f) पामे. वेप४ अतम् आपश्चौ २२, १०,७ टि. इ. । g) पामे. पृ ८५९ i इ. । h) <शतम् (ऋ ४,३१,३) प्रतिगरतया निर्देशः ।

अष्टाशीति°, ऋच्°, एक°, एकाल-वति°, कोश°, गायत्रो°, चतुर्°, चत्वारिंगत्°, जगती°, त्रय-स्त्रिशत्°, त्रिष्टुभ्°, दशन्°. ३दासी°, द्वादशन्°, द्वाभ्यान°, द्वि°, धेनु°, नवति°, पञ्चाशत्°, ३परस्थं, बृहती°, वासस्यः, विश्वति°, षष्ठ्°, षष्टि°, सप्तन्°, सहस्रं°].

शत-कृत्वस(:) तैआ ४,२८,१.
शत-कृत्वस(:) तैआ ४,२८,१.
शत-कृत्व- -च ११,५,५,१२;
-च: ऐश्रा ५,२,३; तै २,४,
८,७;६,१३,३; ७,१३,२; मं
२,१,१६; -चम तै २,६,७,
५;११,८;१७,७; -०त तै ३,
७,५,१२; -९तो तै २,४,३,१७;
का १,५,२,१६; तैआ १,१९,
१;१०,५,1; जैमि १,२२१;३,
१९८;२७७; -तौ जैमि१,१८९;
-०त्व: श ७,२,४,२७.

शत-क्री^b - - - क्रियः जिमि २,१०३. शत-अर^a - -रः ते १,८,९,१. शत-ख्^a- > शतग्वन् - - ग्विनम् काप २२:११. शतव्वि - शक्कि- त

? शतिबन - ?ऋष्टि- द्र. शत-तन्तु - - - नतुम् ऐआ ५, १,४. शत-तिन्त्र, नती - - - - नित्रम् जैमि २,४५; - नतीः जैमि २,४०४ वै; - नत्रोम् जैमि २,४०४. शततन्त्री-क° - -कः तां ५, ६, ९३.

शत-त (म>) मी^{e'a}- -मी तै२,८,

शत्त-तेजस् - - जाः श १,२,४, ६^२; ४,३,४,३[‡]; ५,४,१,१,१३; ५,४,२७; का २,२,२, ५²; ५, ७,५,५;७,३,१,१२;५,१,२,२०; ते ३,२,९,१

शत-दायु - -य: का ५, ४,१, २¹; तै २,८,१,४.

? शतदायु मुख्यम् मं १,५,३. शत-देवता->०६५ - -त्यम् ते ३, ८,२०,४.

शत-द्युमन — -मनम् तै१,५,२,१. ? शत-द्वादटारगमन्ता वै तैआ १, ३१,२.

शत-धा श ७,२,४, २७; तैआ १, २१,३;२४,४; ३१,६; ३,११, ५; जैमि २,१०;३,३५०.

शत-धार⁸ - -रः श ७,५, २,३४; तै २, ६,४,४; ३, ७, ६, ११; तैआआ ६७; जैमि ३, १३५; -रम् श १,७,१,१४^२; ७, ५, २,३४; का २,६,३,८^२; तै ३, २,३,३; तैंआ ६,६,१²; -रेण श १, ७,१,१६; का २,६,

शत-पति- -ति: तै २,८,४,२. शत-पत्र^a- -त्रः ते २,५,५,४. शत-पद् - -पद्भिः तैआ १,१०,३,
शतपदी - -दी ष १,४,१०,
-दीम् जैमि१,७४, १९,४,१०
शत-पयस - -याः । ष ९,२,३,१०,
शत-पण->शातपण यू - -यः ॥
१०,३,३,१

शत-पर्वेन्- -र्वा शां १८, १०; २५,७.

श $\frac{\pi}{0}$ -बाहु 1 - -हुना तैआ १०,१,८, श $\frac{\pi}{0}$ - भिषज् 2 - -षक् तै १, ५, १, ५,२,९;३,१, २,७;८; -षजे तै ३,१,५,९ 2 .

शातिभवज $^m-$ -जः जैमि ३, ३८६.

शत-मख-फल-दाⁿ- -दाम्° कागा ११९: १०.

शत-मात्र- -त्रम् शां ११,७. शत-मान*- -नः ते १,८,९,९; -नम् श १२,७,२,९३,९,

१,४; १३,१,१,४; २,३,२; ४, १,१३;२, ७;१०;१३; १४, ३, १,३२⁸; तै १, ३,७,८; ७,६, २;८,१;८,६, ५;२,६, ४, ५; जैसि १,८०; २,९८²; —नाः का ७, ५,३, १३; —नानि श ५, ५, ५,९६²; १३, ४,१,६; —ने जैसि २,९८; —नौ श ५, ४,३,२४; २६; का ७,३,३,

२२;२५. श<u>त</u>ैं-मूर्धन् - ०र्धन् श ९, २,३,

a) वै ११ द. । b) विप. (अर्व-) । c) विप. (वाण-!=वीणा-]) । d) सपा. जै १६५ °िन्नः हित । e) विप. (तत्-) । f) सपा. शत्तेजाः, शत्त्वेषः > शतदायः इति पाभे. । g) पाठः? शत्वायम् । उक्थ्यम् इति द्विपदः शोधः द्र. (तु. सपा. ऋ २,३२,४ प्रसः, वैत्त.सा. गुण. च । पु-सु-। समस्तं पदम् इति, सा. [पक्षे] पु सु- इति द्वे पदे इति च) । h) व्यप. । बत. पू १. प्रकृतिस्वरः । i) विप. (नगर-) । पाठः? बस. सा. सा. उप.? द्वा=द्वार्-, अद्यर-=अद्यक्तिः –, गमन्त-=रथ्या- इति मन्वानी । j) पाभे. वैप१ शत्पयाः टि. द्र. । k) ऋषि-विशेषस्यापत्येअर्थे ढक् > एयः प्र. (पा ४,१,१२३) । l) अन्तोदात्तः पाठः? m) =मास-विशेष-। तत्रभवीयः अण् प्र. (पा ४, ३,१६) । n) विप. (गायत्री-) । o) गायत्री-विशेषणम् इति कृत्वा °दाः इति शोधो विस्रुयः।

३२. शतु-मू (ल≫)ला- -ला तैआ**१०**, १,७•

शत-योजन³ - -नम्, -नेन शां ८,३. शत-रात्र¹ - -त्रेण तां २४, १९,२. शत-रुद्र⁰ - > १शतरुद्रिय⁰ - -यम् श ९,१,१,१;६;७³;४३³; ४४³;१०,१,५,३;२,५,१५; कासं २४०:२३³; -येण श ९,१,१,४३;२,९³;१०³;१३³;

शतस्द्रीय^c - यम् ते ३,११, १०,३; -यस्य ते ३,११,९,९. २शत्-रुद्धिय^d - याणाम् ते ३,६, ११,२.

शत(त-ऋ) चं°->शतिचन्°--चिनः ऐआ २,२,१^३.

शत्(त-अ*)चेस् °- -चेसम् ते २, ४,३,५.

शत-वत् - -वत् जैमि ३,४८; ५१; ५३;१३५;१९८; १२७; २७७; तां १२,४,२.

शतवती- -ती तां १२,४,९ शत्-बह्श^c- -हशः^e शांआ ९,७; श ३,६,४,९६; का ४,६,४, ८; ते १,२,९,५; -हशम् ते ३,२,२,६^e.

शत-विचक्ष (ण>)णा^c- -णाः ऐ ८,२७; मं २,८,३.

शत-वितृष्ण¹— -पणः श ५, ४, १, १३^३, ५, ४, २०^३; का ७, ३, १, १२^२; २०^३; -पणस् का ७, ३,१, १२; ५,१,२०. शत-बीर्यं° - - वं: ऐ २, १७; ४, १९; ६,२; शां १८, १०; २५, ७; श ४, ३,४,३⁸; ५, ४, १, १३;५,४,२७;७,२,४,२६; का ५,७,५,५;७, ३,०,१२;५, १, २०; ते १,७,६,४; ३,८,१५, ३; १६, २; जैम २,९८; ९९; ४०४²; ४१८; तां ५,६,१३; - यांय मं २,१,९.

शत-शास(:)h तैआ १,२४,४. शत-शारद॰ - -दानाम मं २, १, ११; -दाय ते १,२,१, १९;२, ५,७,२.

शत-शिर्षन् - - पि श ९,१,१,६ र ; १५,२,३,३२ र ; - पिणम् श ९,१,१,७.

शतशीर्ष-रुद्र¹->°द्र-शमन->°नोय- -पम् श ९,१,१,७°.

शत-श्रङ्ग- -ङ्गम् कासं २७:६. शतु-श्रीं- -श्रियः काम ६२ : ४; -श्री: जैमि २,४१८[₹].

श्चत-संवत्सर^क - रम् सा १, ४, १०^k; - रस्य ऐआ २, २, ४; शांआ २,१७°. [°र - साध्या-नाम्°].

शत-सनि - -िनः मं १, ७, ७; -िनम् मं १,७,७; ष १,४,९००

शत-सहस्र- पृष्ठोपताप°. शत-सा°- -साः ऐ ४,२०.

शत-सपृह्° - -स्पृह् न् जैमि ३,२२७. शत-हृत - -तात् ष ४,१,१३३.

शता (तु-अ) क्ष $(\tau >)$ रा $^{1}-$ -रा तैआ ६,८,९.

शता(त-अ)क्षिष्टोम¹- -मम् श ११,५,५,२;४.

शता(तु-अ)ङ्कु(र>) रा¹- -रा तैआ १०,१,७.

शता(तु-अ)तिरात्र^क - - ऋम् श रै१,५,५,५;६.

१शता(तु-आ)तु(ण्ण>)ण्णा¹-ण्णा श १२,७,२,१३,९,१३, २शता(त-आ)तु(ण्ण>)ण्णा^m-ण्णाम् ते १,८,६,५; –ण्णा-

या र ते १,८,६,४.

शता $(\pi_- = 3)$ नीक" - -कः ऐ ८, २१; श १३, ५, ४, १९; २१; २२ 2 ; -कम् ऐ ८,२१.

शातानीकि - -िकः जैमि २, १०२४; -िकम् जैमि २,१००.

शता(त-अ) नुचर¹- -रः सा २,८, भ^२.

शता(त-आ)यु°- -युम् ऐ ६,३३; श ७,५,२,१७.

शतायु-ता- -तया, -ता श १०,२,६,७; -तायाम् श १०, २,६,१२;१३;१५.

शता(त-आ)युध°- -धाय मं २, १,९.

शता (त-आ) युस् - -युः ऐ २, १७,४,१९; ६, २; शां ११, ७; १८.१०;२५,७; शांआ १२, ५; श ४,३,४,३,५,४,१, १३; ५, ४,२७; ७, २,४, २६; ५,२, १७; १२,७,२,१३; ९,१,४; १३,१,१,४;५,६; २,१,६;५,

a) द्विस. 1 b) = यज्ञ-विशेष- 1 c) वैपरे द्र. 1 d) विप. 1 वस. पूप. प्रकृतिस्वरः (तु. भा.) । e) पाभे. वैपरे शत्विक्शम् टि. द्र. 1 f) पृ७९७ c द्र. 1 g) पाभे. १४२४ f द्र. 1 h) शित्वशस् (ः) इति मुपा. शोध्यः (तु. शौ ६,६६,३) । i) विप. 1 वस. 1 J) कस. 1 k) = शतंसवत्सरसाध्य-याग- (तु. सा.) । l) विप. (कुम्भी-, प्राधि-) । वस. उप. = छिद्र- । m) अन्तोदात्तस्वम् (पा ६,२,१७५) इति नापू. विशेषः । n) = नृप-विशेष- 1 o) विप. (गो-, पुरुष-) । वस. उप. = वयस्-।

का ष, ४, १, २; ७, ५,५; ७, ३,१,१; ५,१, २०; ते १,३, ७,८;७,६, २;६,४; ८,२; १०,६;८,२;६, ५३; ९,१; २,४,५,१;३,२;६, ५४; १५,३; १६,३;२०,३;९,१४,४; १४,३; १६,३;२०,३;९,१४७; १८; ९६; ४०४; ४१८; चा प,६,१३; २५,८,३; —युषम् वा ३०,५; वा ७,५,२,१७; जमि २,४५; ४१८; वो २,६,३;४.

शतायुषी- -षीम् मं १,१६°. शता (त-अ)रि(त >)त्र। - न्त्राम् मं २,५,१४.

शता (त-अ)ध्^c-- - घं: श ७, २,४, २६.

शता(त-अ)वर^d— -रम् सा २, २, १—३;३,३–५;७,११;१२;८, २;३५५३,५,७,

शता(त-अ)श्व^b- - श्वानि जैमि १,

शाति(न्>)नी^e- नीभि: ऐ५,१६; ते २,८,१,२.

श $\frac{1}{2}$ (त-इ) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

वाते(त-इ) निक्रय - - यः ऐ २,१७; ४,१९; ६,२; वा १८,१०; २५,७; व १२,०,२,१३; १३, १,१,४;५,६; २,५,३; ४,१, १५३,१०; ते १,३,५,८; ७, ६,२;८,२;१०,६;८,२,२; ६, ं ५,१५, १; ३,८,५, ४;२०, ३; ं ६,१४,४;१२, ५, ८; जैसि २, ९८;९९;४०४³;४१८.

शते (त-इ)षुधि^e - धि: श ९, १,

शतो (तु-च)क्ध्य b- -क्थ्येन श ११,५,५,२;४.

शतो(त-ऊ)ति - - तथे मं २,१,९. शतो(त-उ) धाम - - मम् कापा ९६:४; तै १,४,८,६.

शतो (तु-च)न्मान ^e— -नः श १२, ७,२,१३.

? **रातापाच्टा¹** तै ३,७,१३,४; तैआ ४,२•,३.

श्वाल प्रम. √शत् द.

श्वाल - -दः जैमि२,८२ रे. [°द-उप°].

*श्वाल - >शनक - >शनक स् - - कै:
जैमि १,२२०; छशा ५८:१६.
श्वाल - - नै: श ७,१,२,१८; ११,
४,२,६ रें,५,५,९; १०; जीम
१,२२,१५३; ३,२६० रे; ता ७,
९,११; छशा ५८:१६; सं १.
शनैश्चरा - -राय काप्रह ४४:९.
शनैद्ध-तर- > °राम् ऐ ३,७ रें;
४५ रें.

श्रेतम,मा-, ?श्रेताची-, श्र-त्व-√शम् द.

√ शप्, श्वित श १४, ९, ४, ११; शपामि तैआ ४,३८,१³; श्वापा-महे श ३,८, ५,१०; १२,९,२, ४; का ४,८,४,१८; तै २,६,६, २; श्वापात तै३,५,६,२३³; तैआ २,५,२^२;अशपन् तांह,५,१२. शशाप जैमि २,२७२;४४०. [परिं].

रापत् - -पतः तै३,७,६,२३; तैआ २,५,३. [°पत् - १अ°].

शप्थ⁶— -थम् तै ३, १०, ८, १; -थेन तैश्रा ४,३८,१.

शपन् k-> शपन् -तर- -रा: श ९, ३,१,२४.

शब्त- -प्तम् तै ३,१२,५,१;-प्ताः शां ३०,५. [°प्त- देव°, परि°]. शापयित्वा ऐ ८,१५:१९.

शेपान् 1 - नः श १२, ७,३,१.
इाफ़ (बप्रा.) — -फाः ऐ २, ११, ४,
१७; ऐआ २,१, ४; श ६, २,
२,१५;७, २, ६; -फान् ऐ ४,
१७; -फाभ्याम् जैमि १,३२८;
-फेन श ३,३,३,३; का ४,३,
३,३; -फेभ्यः जैमि २,२६७;
-फेः श ४,२,४,९७१२,८,३,
१३; का ५,२,४,९,१०; -फी
ऐ १, २२; श १४, २,९,१;
गो २,२, ६. [फ- १अयस॰,
अइव॰, अष्टन्॰, एक॰, चतुर॰,
वासेष्ठ०॰, विक्टस्य॰, सप्तन्॰,

हिरण्य°]. शफ-प्रहुⁿ - - हाः श १२,८,३,९३. शफ-शस्(:) ता ३,८,२;१५,९, ८;१९,५,४;२३,२४,९;२४, ८,२.

शंको (फ-उ)पयम्^m- -मान् तैआ ५,७,५,९,३.

a) पाभे. वेप१ जरामृत्युम् श्री २,१३,२ टि. द्र. । b) विप. (नी-) । बस. । c) विप. (पुरुष-) । बस. अन्तीदात्तः उसं. (पा ६, २, १७५) । d) विप. (मणि- श्रमः) । बस. उप. =न्यूनातिन्यून-। e) वेप१ द्र. । f) सपा. मेश,१,१२? शरा वाष्ट्राद्धिषा इति पाभे. (तु. वेप१ ? शरा वा° टि.) । यमनु वेप१ ? वाणैः इत्यत्र टि. शरावा आहात्, घ, वृषा इति चतुष्पदः शोधः द्र. । g) =एकाह-विशेष- । g0 = श्रानेस-, २श्नेस- (वेप१ द्र.) । g1 = प्रद-विशेष- । g2 = प्रति चतुष्पदः । g3 = प्रति चतुष्पदः । g4 = प्रति चतुष्पदः । g5 = प्रति चतुष्पदः । g7 = प्रति चतुष्पदः । g8 = प्रति चतुष्पदः । g9 = प्रति चत

शबर⁸ - -राः ऐ ७,१८. शब्छ के - -लः शं २, ९³; ते १,७, ३,६; जैमि १,६: -लम् जैमि १,६;२,२५९³; -लो तैआ ६,

३,१. [°ळ - स्याम°]. शबळी°— -•ळि जैमि २,२५८; २५९; तां २१.३,५^४;-•ळिऽ-ळि तां २१,३,५: -ळी जैमि२, २५०;२५१; तां २१,१,५;३,१. शबळी-होम - मम् तां २१,

शर्बुं छो (ल-उ) दर - -रम् तैआ १, २८,१^a; मं २,५,६

बाबद् - -बदः शांआ ५, ५; ६,२; ८, ७; श १४, ४,३,१०; ५,१,११,९,३,८-१०; गो १,१,२६; -बदम्य शांआ ५,२; ७; ८; तैआ १,१२,५; -बदस्य शांआ ६,६; -बदान ऐआ ५,१,५; शांआ ३,७; ५,४; ६; श १४,५,४,९-१; २,६; ७,२,२३;३,८-१०; गो १,१,१६; -बदानाम् श १४,५,४,११; ७,३,१२; -बदेन श १४,६,२,६; -बदैः शांआ ६,२; १४; -बदैः शांआ ५,३; ६,२०. [°बद-१अ°, १५८,९,१,०]

मान°,वृक्ष्व°,सवं°, सुरा°]. शाब्द - -ब्द: श १४, ५, ५, १०.

शब्द-व(त्≫)ती- -ती ऐआ ३, २,५^९.

शब्द-श्रवण - -णम् मो १,१,२१. शब्द-स्पर्श-रूप-रस-गन्ध - -न्धाः

नेपर-७४

त्तेआ **१०, ५५, १**; तेआआ ६६.

√ काम्, शमेयम् गो १,२,१८^३. शिमाव ते ३,२ ५,८°; शमीव्य श १, १, ४, १०'°; का २, १,३, १४'; शमीध्यम् ते ३,६, ६,४'; शमीध्यम् ऐ२, ७³; ते ३,६,६,४.

शश्मन् ते ३,६,२,२.
शाम्यति श १,२,५,२६; ष ५,१०;६;७; सा २,३,१;२;
३,४,११;५,४; शाम्यन्त शर्थ,२,१,२८; शाम्यन्त तथा२,२,१; सशाम्यन् गो १,२,२१; सशाम्यन् श ८,४,३,१९.
शश्मे ते ३,६,१०,४; सशमत् श १,७,४,७;८; का २,७,२,६;७; सशमित्ठाः श ४,४,४,४,१२; का ५,४,४,४,

१२; का ५,५,२,९.

शम्यते गो १,२,१८३.

शम्यते श १,०,४, १०; शम्यित श ५,४,४, १२३; ६, ३,
१,३९;४,४,४,७, ३, १५; ७,
१,१,३८;९,१,२,२; ३०; १४
३,१,२५; का ३,२,८,५; ४,४,
१,१६; शम्यति ऐ १,१३;
२९;८,२४५; शा ३,३; ५३; ५,३,३,३,४,१६;४,२,१,३३; ४,३,१,३३; ४,३,१,३३; ४,३,१,३३,१,४,१६;४,१३,१,१३;४,१४,१,१३;४,१४,१४,१४,४,१६;४;
का १,२,१,३,१३; ६,४,४,१६;४;
का १,२,१,३,१,४,१,३,४,४,१६;४;

२, ९; ७, २,८; ११; ४, ४, 1, 10⁸;×; काअ ९ : २; कास १४१ : २; ते १,६,१,२; १०, ४;७,८,६; ३,३,९,७; तैआ ५, ९,६^२; जैमि १, १७३; ३१०^२; ३२७;२,४१; तां ७,९,४; १७, ७,४; गो १,२,९९,५८; २, ६, १६; शमयतः श ३, ८,२, ८; १०; का ४, ४,२,६; ७; शम-यन्ते इत २, ६, २,१८; ३,८, २, ३०; ४,४,३, १३; शमयन्ति ऐ ६, २१; श ५, ३, ४, १६; का २, २, २, ९; ४, ५,२,११;७,२,२,१३; ते १,२, ५,३; जैमि १,५२;८२; २०२; ३, ५२; ×; ता ४, ६, ५; ८, ७, ८; गो २, ६, ३; शमयामि मे १,३,१-५; शमयामः श ९, १, २, २५; २६; शमयामिस तैआ ६,४,१; शमयतु तैआ ४, ४२,५३, शमयन्तु तैआआ ६४: शम्य तैआ ६, ९, २; शमय तैआ६,४,१^h;शमयत श९,१,१, ७; शमयै तांप,३,११; शमयाम श ९, १,१, २; जैमि ३, १४३; अशमवत् ते १,२,१, ६; अश-मयत् श २, ५,२, १०; का १, ५,१,९; ते १,१, ३,११;३, ४, ४; तां २१, १४, ५; गो १, २, २०; अशमयताम् ते २,७,११, १; अज्ञमयन्त ता १५, ९, ९; अ्शमयन् श ९,१,१, २;७; २, रे, रे७; अशमयन् श १, ७, ३,२०;६,७,३,१४; ९,१,१,२; ७;२,१;२०;२,३,३७; का २,

 $a)=\pi n$ िनिवशिष-। b) वैपर द्र.। c) =nि। d) ° होत स्वरः ? e) पासे. वैपर् शिस्त्व दि. द्र.। f) विशेषः वैपर् शर्ममन् दि. द्र.। g) पासे. पुर्वश्यः a द्र.। b) पासे. वैपर् शर्मम शौ १८,३,६ a दि. द्र.।

५, १, १८; कासं १४० : २३;
जैमि २,६^४; ७; शमयेत का २,
२, ३, २३; शमयेत् जैमि १,
३०१;३,११३;३०१.

शमयिष्यसि गो १, २, १८; अशीशमम् मं १,३, ६.

श्रमयां √ कृ, श्रमयाञ्चकार श्रो ३,८;६, १४°; जैमि १, ३१३; गो २,१,२;३³. [उप°,प्र°,सम्°, समव°].

शुम - -मः तैआ ७, ९, १; १०, ८, १;६२,१;६३,१; -मम् जैमि ३, ११; -मस्य तै २, ८, ४, ३; -मे तैआ १०, ६२-६३, १; -मेन तैआ १०, ६३,१. [भ-सम्°, स्तोम].

शम-नीचा-मेढ्^b- -ढ्राः तां १७, ४, ३; -ढ्राणाम् तां १७, ४,१.

शम-रथं-भावुक- ९अ°. शम-स्तोम->°िमन्°- -मी जैमि १,३३७.

शमन- १९ठ°, शत°°, सर्व-पाप°. शमयत् - -यत् जैमि ३, १९८; -यता ऐ ३, ३६; -यन्तः शां २९,४.

शमयमान- -नः ऐआ ५,३,३. शमयितु- -ता शां ६,१४; तैआ १०,६४,१; जैमि १,१४४;२, १८८; -तारः गो १,५,११; -तुः गो १,३,१८.

शमिवत्री- -त्री शां ६,१४; गो २,१,२.

शमियत्वा श ९, १, २, १९; १०९;

ृ१३^र;२०^र; का ४,२,२,१९; त **१**,१,६,७;३,४,४; जैमि १, २६^र;२७;२९;२,७;१८८; ३,३०१; तौ १५,९,९.

शमित- -तम् श ९,२,३,११. शमितृत - तरि श ३,८, ३, ७; का ४,८,३,४; -ता ऐ २, ७; शां १०,४; श ३.८, ३, ६; ९, २, ३, ११; का ४,८,३, ४°°; तै २, ६, १८, ४, ३, ६, ३, ४; १२, ९, ६; तां २५, १८, ४; गो १, ५, २४: -०ता३: श २,८,३,४; ५; का ४,८,३, ३; ४; -तार: ऐ २, ६ ; ७; - • तार: ऐ २,६; ७^२; शां १०, ४; ते ३,६,६,१; ४; -तारम् श ३,८,३,४; का ४,८, ३, ३; ५,६,४,१; तै २,६,७,५; ११, ८; -तारी ते ३,६,६,४; -तुः ऐ ७, १; -तृभ्यः ऐ २, ७९; -श्रे का ४,८,१,३.

शामित्रb- - त्रे शां१८,१२रे.

शम्य - स्वर°.

१; जैमि १, ८४; २,१९४; ३, भरः भभः १३४ः -स्ता ऐ ३ ३४,४,७; श ३,८,२,२९; का २ २, ३, २३; तै २, १,३ भ; तैआ ४,४२, भ ; -न्ताः ऐ ८,४; ज ३,२,२,२०; तैआ १०,६३,१; जैमि १,८९;१०३; 933;2,96;98;336;386 ३५७२;३६३९; गो १, १,३; २, १९;५,२४; २,६, १६: -न्तात् ता थ,३,१२; -न्तान् ते २,७, ११, १; -न्तानि ऐ ६, २१ गो २, ६, ३३; -न्ताम् गो २, ६,१०^स; -न्तायाम् श १४,७, १,६; का ४,५, २, ११; - स्ते ऐ ८,१; श १४,२,१, १८; ७, १,५;६; जैमि १,३२७; गो १, २,२१;५, १०; -न्तेन जैमि ३, ५२; तां ४,५,१८;६,११; -न्तैः जैमि २.१८; तां२१,२,९.[॰न्त, न्ता- १अ°,अव°,सम्॰].

शान्त-तनु^g - नवः, -नुः ऐ ८, २४. िनु - १अ°].

शान्त-तम- -मम् श १,१,४, १२,७, ३,८; का २,१,३,१६; ७,१,७.

शान्त-देवता- > शान्तदेवत्य-

शान्त-योनि^h - -निम् तं १, २, १,८.

गुग्निक - न्त्तये का १,३,१,९^२; ४,३,१२^{२1}; ६,२,८; ५,७,४, ९; –ितः ऐ ३,८; ५,२७; ७,३;५; ऐआ १,१,३; २,१;

a) भावे भाजन्ते आद्युदात्तम् (पा ६, १, २०३)। b) वैप ४ द्र.। c) =आचार्य-विशेष-।
d) वैप १ द्र.। e) सकृत् °ता+उ इति समुदितं द्र.। f) सपा. ऐ ५,९ शक्ताम् इति पामे. l g) बस.।
h) विप. (अरणि-)। बस.। l) पामे. पृ ३०२ n द्र.।

راً: دع جي ١٧٩; د، ٤٤; يعر १६, ७३, २७, २३, २९, ३३; ४, श १,२,२, ११; ४, १६; ७,४, **९;१**७; **९,**३, २; ४; २. ६,२, १८;३, ३,१, ७; ६, १. 95; 6,2,6; 90; 30; 8, 8, 4, 93²; 9,9,2,2;2,9, 99; ४,४,१३;१२,४,१,५;८;१४,३, १,१४,२५; कार्,३,१,९,६ २, ८;२,२,१,८;×; तै १,१,८,२; ३,३,१०,४;तैआध,४२,५१८;६, 9,9³;6,9, 9³;93,9³;6, 9, 13; 20, ६३, 9; आ २, ७, 9; जैमि १, ५२,८२,२०२, ३१३; ३२७;२,७;×; ता ४, ५, १८; ६, ९, १ १; ५, ३, १२; ८,७, ८; ९,८,१३; ष ३, १, २; गो २, १,२५ ,२६; ३, ५; -ितम् ऐ ३,८;८,६;८; श ३, ४,१, २४; ९, १,२, ३०²; १२, ४, ३-४, ४;५; का ४,४, १, १६; तैआ ४, ४२, ५; तैआआ ६४; जैमि १,३२७: व ५,१,१; २, १; गो १,9,३२2; २,३, ५; -न्त्या ऐ १,१३;२९; श १, २, २, ११; ४, १६;७,४, १७;९, ३,४; २, ६, २,9८; ३,३, १, ७; ६, १, 95; 6,2,6; 90; 30; 8, 8, ३, १३; १२, ४,१, ५; ४; का 2, 2, 9, 6; 6, 7,6; 99; ८, ४, २; ×; तैआ ४, ४२, ५; १०, ६३, १; -न्त्याम् ऐ

१, १६; ऐआ १, १,३;२, १; २; ५, ३३; -न्त्ये ऐ ३, ३४३; ३८; ५, २१; २७; ६,१;७, ३; ५३;८,१;४; ऐआ १,१, ३; २, १:२;५,३^२; शां ५,९; **१३**, ६; 28, २;१५,9²; ३;५; १६, 9; ४; ९;११; **१**८,५;६^२; २८,३; ७; १०;२९,१; २;८; ३०, १; १०; ११; शांआ १, ४; श २, ३,१,१६; ९,२, ३, ३७; काअ १२:६; ते १,१, ३,१; १२; ५, . ८^२; २, १,७; ४,३,६;५,१;३; 2, 1, 2, 4; 2, 6, 2; 4, 9 9, 9; 3, २,८,५;९,१३;३,१०,४; तैआ प,२,५;१२;३,६;जैमि१,१४४^३; 9 ७ ३; १ ७ ४; ३ 9 ३; ×; ३, १५४; तां २,४,२; ३,१,२; ६,७,१०; 96;0,9,3; 82,90,96;84. 12,1; 88,12,4; 22.14,6; गो २,२,८. [°न्ति- सर्व°]. शान्ति-समृद्ध- -द्धम् तैत्रा ७. ٤,٦. शान्तीक - -काः ष ५, २, २.

शान्त्यं(न्ति-अ) थे - -थेः ष ५, २, २. शान्त्यं(न्ति-अ) थे - -थेः ष ५, १०,७१. शान्त्युं(न्ति-उ) दक^b - -कम्

श्चान्त्यु(न्त-उ)दक° - -कम् गो १,१,१४;२,१८. शाम्यत् - सम्°.

शाम्यमान- -नेषु गो १,२,२१. शुम्^० ऐ ३,३४;७,३३;८, २०; ऐआ भ,२,२; शां २५,५^२; श १,९, १,२८^५;२, ५,२, १२^१; ६,२,

97; 3, 9,7, ६3; 6, 7, 90; 99; 8,8, 4, 294; 4,9, 4, २२; ११,४, ३, १९; १३, ८, 1, 90; ₹, ₹₹; ५४; ४, 9; १४, २,२,१८; का १, ५, १, १०९; ६, २,७; २, ८, १, ११ª; २, ११^३; x; काक ९१ : ७; ते १, 9, \$,0;2,9,9²; 2, 8,2,0⁸; 4, 4, 2, 6, 42; 4, 98, 97; 6, ٩, ٤, ٤, ६, ٤²; ٤³; ٥, ٤⁰; ٤;₹,٩,٩,₹[₹];٦, ₹; ४;५, ٩٩, 91; 4,6,22; 90, 48; 93, 31; १०, ५,१; तेआ १,९,७३; २, ६,२**,४,**५,२; ११,४; ४२, १^६; 8;4,6,9;8,8, 96; 8,7; 0, 3"; 9, 23; 19,0,94; 8,2; 6,9; 12,94; जैमि १, ८1°; २,४१; १३७;×; तां १,६, १३; ६, ९, ६,७,८,९, मं १,२,१७,१८³ २,१, १३; ६,१३; सा १, ८,३; ५,२,३, १; गो १,१,११;२१; २९;२,२,१४;३,६.[शम्१अ°]. १शं-यु^{g/c}- -युः शां ३,८; श १,९, १, २४; २५^३; २६; का २,८, २,१० ; ११; -युम् ते ३,३,८, 99; मो १,२,9८३? h.

२ शं-युँ¹ -, शंयु-घा<u>र्यं</u>स् ¹ - - याः तेआ ४,११,३; ५,९,६. शंयु-वाक्^k - - कः का ३,२,१, ८¹.

शंख्यं (यु-अ)न्त, न्ता - -न्तः श ९,५, १, २०; ११, २, ७,

a) ईकक् प्र. उसं. (पा ४,४,५९)। b) मछो. कस.। c) वैप१ इ.। d) सपा. श १,८,३, १२ सम् इति पाभे.। e) पाभे. वैप१ राम् तै ५,७,२,५ टि. इ.। f) पाभे. वैप४ सम् वैताश्रो २४, ९१ टि. इ.। g) = बृहस्पति-पुत्र- (आथर्वण-)। Web. शम्यु- इति ? h) सकृत् पाठः? श्रंयवे इति शोधः (तु. संटि.)। i) समाहारे द्वस. अन्तोदातः । उप. $< \sqrt{3}$ (अमिश्रणे) + दुः प्र. उसं. (पाउ ५,२९)। j) =शंयोर्- धायस- (तु. वैप१)। शयु- इति स्वरः यिन. शोधः । पाभे. वैप१ शंयोधियाः टि. इ.। k) वैप ४ इ.। थादि-स्वरः। l) सपा. श ११,२,६,९ शंयोविकः इति पाभे.।

२५; - स्तम् ऐ ३, ४५²; शां ७,७²; ९³; श ३, २, ३, २३; का २,८,३,१३; ४,२, ३, १६; - स्ता शां ८,२; - स्ते ते १, ५, ९,३.

शं-योस^a - - योः श १, ९, १,२४; २५⁸;२६;२,१८; २,५,२,४४; ६,१,४७; ४,४,३,३; ९, ५,१, २०; ११,२,३,९; का १,५, १,३७; ६,१,३०;×; ते ३,३, ८,११;५,११,१९,१३०,१,१६. शंयोर्-वाक्व⁰ - -कः श ११,२, १,५;६,९⁰;१०;७,२९²; -कम् शा ३,८³;९; -कस्य शा ५,२० [°क - स्कतवाक°].

र्ग-वत - वित श १३, ८,१,१०.
रा-वत - वित श १३, ८,१,१०.
रा-कार्व - रेण का ३,२,८,५०.
रा-कुत - कृतः तैआ१,१९,२.
ते न,५,६,४; तैआ १,२१,३;
८,४२,९; -माः तैआ१,१,३३,४२,९; -माः तैआ१,१,३३,१,६;३२,३; -मेन श ७,४,२,८,८,३,१,१०;७,३,१९;

? शंताची¹— - को ते ३,०,१०,५. शं-त्<u>व</u>— - त्वाय ते १,१,३,८; तैआ ५,२,१३.

१शं-सुक्ष- -सु जैसि ३,२६६^६. शं-सूक्ष- -सुवा ऐ १,२९; ५, १७; शां ९, ३; २६, १०; -० सुवा जैमि ३,९०; - सुवो श १, ९, १,७३; का २,८,२, ४९; तै ३, ५,१०,२;-भू: शट,५,२,३९,९, ४,२,५^h-७^h; ते१,२,१,२४;२, ४,१,८^g,३,१०,१,३; तैआ ४, ४२,२^g. [°भू- विदव°].

ग्राम-,ज्ञामन-,ज्ञामयत्-प्रमृ. √शम् द्र. ग्रामल"- - रूम् ऐ२.१७,४,४; काअ १२: ४,७; ते १,३,२,६³; ७; ३,३;४;६³; ३,८,४,३; जीम २,१३६;३,३५६; तां २,१७, ४; - रेन ते १,३,३,४;६³. [°क- यज्ञ°].

शमल-गृहीत- -तः ऐ २, १७ ; कास १२:७; जॅमि २, १२६; -तम् जैमि २,१३६.

श्रमि-त्व¹ - त्वम् ते १,१,३, १२.

शमी-गर्भे - -र्भः काल १८: ३; ते १,२,१,८; -र्भम् श २, १, ४,५; का १,१,४,४; ते १, २, १,८; -र्भस्य काल १८: ३; -भित् ते १,१,९,१,२,१,९६. शमीगर्भ-त्य- -त्वम् काअ १८:

शमी-धान्यु¹ - न्यम् श १, १, १ १०; का २,१,१,८.

शमी-पर्ण । - - णानि ते १,६,४,

शमी-पळाश्<u>रा</u> - -शानि, -शैः श २,५,२,१२; का १,५,१,१०. शमी-पळाश-श्रीपणीं - -णींनाम् सा ३,३,५.

शमी-म्य - -यः ते १,१,३, १०; -यम् श १३,८,४,१. शमीमधी - -धीम श १३,३

शमीमुबी^क - -बीम् श ९,२,३, ३७;११,५,१,१५५

हामब^k - -मबः तै २,८,२,७. हा!,ज़ु¹प्रवर^a - -रः तैआ १, १०, ३; -रम् ऐआ ५,२,५. जामबर्^a - -रः तैआ १, १०,३;

-रे ऐ ३,२•; शा १५,३. शम्बर-हुस्य⁸- -त्ये ते २,८,३,८.

? शम्भक[™] - -कः शांभा १२,५. १शंभ - शम् द्र-

२शंभु n ->शांभव्य n - व्यस्य गो २, ६,१५.

शंभू- √शप्द.

शम्मद् - - - मल ता १५, ५, ११.
 शाम्मद - - दम् जिम ३, १६४;
 २६६व; ता १५, ५, १०; - दस्य जैमि ३, १६४; - दे आ १, ४८३².

शाम्मद-त्त्र- -त्वम् जैमि ३,

a) वैप१ द्र. 1 b) वैप 8 द्र. 1 c) पासे पृ १४६९/ द्र. 1 d) उस. घजन्ते थादि-स्वरः 1 e) पासे पृ ७९४ e द्र. 1 f) विप्त. (अनिष्टश्रमनप्रापिका- [सित-]) इति सा. सा. । वस्तुतः पाठः? Dum [PAPS १०७,४५४] व्याति- इति शोधुकः (तु. पासे. वैप१ शिकाति- >-ता हि. द्र.) 1 g) पासे वैप१ शिक्षु ऋ १०,१८६,१ हि. द्र. 1 h) पासे. वैप१ शिक्षु काठ १८,१४ हि. द्र. 1 i) स्वे प्र. हस्वत्वम् (पा ६,३,६४) । j) बस. अन्तोदातः 1 k) वैप१ द्र. 1 धक्रुर-विशेष- इति सा. सा. 1 l) तैआ. पाठः 1 m) नाप. । जम्भ° इति K. 1 n) = आचार्य-विशेष- 1 o) =ऋषि-विशेष- 1 p) =साम-विशेष- 1 q) शाम्म इति मृत्तो ? r) सपा. जैआ १,४८३ शामें दे इति पाले. 1

शस्य क- स्याय सा १,२,५. ज्ञाम्या १ र, २,१,१७; ३, ५, १,२४; का २, १, ४, १६; थ्र, ५, १, १५; ते ३, ७, १, ३; -म्या श १,२, १,१७; का २,१,४,१६; जैमि ३, १२; तां १५, ७, ६; -म्याः जैमि ३, २७९; तां ११,१, ६रे; -म्याम् श १,१,१,२२;२,१,१६; ३,५, १, २६–३०; ५, २, ३, २; १२,५,२,७; का २,१,२, १; ४, १५; का ४,५,१,१६; जैमि १, ४८; ता २५, १०,४; - म्यायाः का ७,१, १, २; ते १, ६, १, १; -म्ये रा ३,३,४, २५; का ४,३,४,१८; जैमि १,७७; तां ६, ५, २१. [°म्या- धुरः°, धुरोः°, युग°, हिरण्य°].

शस्या-पराज्या<u>ध</u>° - - भम् ८ - भम् का ७,४,३,३³; - भेऽ - भे श ५,५,२,२³.

शस्या-परास^d - -सम् , -साः जैमि २,२९८.

शस्यापरासिन् -सिना जैमि २,२९९;-सी तां२५,१३,२;४. शस्या-प्रास^e - सः ष २, १०,१२. शस्या-माञ्च - त्रम् ते ३, २,६,२.

शय- √शी द्र.

१शयन¹- -नम् आ १,७३.

२<u>क</u>ायन-,<u>रा</u>यान-,शियत्वा,शय्या-√शी द्र.

शर्- √श, शूद.

१शर्^ड- -रः जैमि १,२१.

२शर^b- -रः श १, २, ४, १^९ ; ३,

१,३,१३,२,१,१३; का २,२, २,१^२; ४,१,३,११; २,१,९; तै ३,७,६,२३^h; - स्म् श १३, ८,१,१६; -रेण श १,२,४,२; का २,२,२,१.

शर-बर्हिस्¹- -िर्दः श १४, ९,४,

शर्-भृष्टि[।] - ग्टीः श**१४,९**,४,११. शर-मय- -यम् व ३,८,२०. शर-मृळ- -छम् सा २,२,१.

शरे (र-इ) षीका¹ - -कया श ३,१, ३,१३; का ४,१,३,११.

३शर- √श, शॄ(बधा.) द्र. शरण - -०ण जैसि १, ३२७; -णम् ऐ ५,९;२०;७, १३; शां २२, ४; कासं १३७ : ५; ते २, ४, ६,१; तेआ १०,१,१६; जिस २,३९१; सा २,३,२: -णा ते २,७,१३,४; -णाः तेआ ६,७,

३, १२^२;२,३, ३,६;८; ८, ९, २,५,११,५,१,१०; १३,८, ४, १२; १४,९,४, २६; का १, २, ३,६; २,५,१,१०३; काम ६१: 90; ते १, २,१,२^२; ५; २, ४, 4, 5; 3, 9,9, 7; 7, 9; 0, ४,६२;१०;११,३; तैआ १,२७, ६; ४,४२,५^८; ६,९०, २; १०, १,८; जैमि २, १७६र; ३, ९६, मं १,१,६;५, १७; १८; २, १, ९; व ५,१,६; गो १, ४, १७; -रदम् शां ३, ४; २२, ९; श १, ५, ३, १२^२; ८, १,२, ५; का २,५,१, १०९; जैमि २, २३४; ३, १; तां २१, १५,३; गो १, १,२०;५,१९; -रदा जैभि २, ५२; -रदि शां ३, ४; श १, ५,३,१२;४,३,१,१७; ७,२, ४,२६; १३, ५,४,२८; ८, १, ४; का २,५,१, १०;६, ३,२. १५; ते १,१,२, १;४,१०,१०; जैमि २,२१२; -रद्भ्यः ते १, २,१, १९. [°रद्- १पव्चन्°,

शारद्र^b - -दः, -दम् जैमि २,४०३; -दाभ्याम् ऐ ४, २६; -दे श १०, २, ५, १२^२; -देन तै २, ६, १९, २; -दो श ४, ३,१, १७; ८, ३, २, ६; ५, २,१४; ६, १, १९; का ५, ३, २,१५; तैआ ५, ६, ६; जैमि २, ३६२; ३६६. [°द-शत°].

ष ३, १, २३; गो १, ५, १५: बार<u>दी</u> - दी श ८,१,२,५. -रदः शोआ ४,१९^९; श १,५, शरमु^७ - भः ऐ २,८; श १,०, ३,

 $a) = \overline{a}$ व-विशेष-। व्यु. शम- (=कर्मन-)। अर्हतीत्यथें यत् प्र. इति सा.। b) वैप१ द.। c) =प्रदेश-विशेष- (तु. वैप ७ °म्या-प्रत्या° [E.)। d) उस. उप. परा(रा \sqrt{s}) स् (क्षेपणे) + भावे घर् प्र.। e) शम्या-परास- इत्येनन सन्यायता द्र.। f) = साम-विशेष-। g) नाप. (नभा. =मङाई)। h) पाभे. वैप१ शुख्ये (सं१) [E.] द.। [i] षस. अन्तोदात्तः। [i] षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२)।

९; का २,२, १, २२; - अस् श ७,५,२,३६^३; - अंश ७,५,२, ३६.

शरव्यां - √श,ण्(बधा.) द्र. शरस्त्र^{2,10} - -रः श ३,३,३,२;१०,६, ५,२; का ४,३,३,२;ते २, १, ७,१;१०,३;-रसे श १४,२,२, ३२^२; तेआ ४,१०,३⁰; १६,१; ५,८,७.

श॒(रस्>)रो-गृहीत³- -तः तैआ ५,११,४; -तम् ऐ ५,२६.

शाराव^त - -वयोः जैमि ३, २६२; -वाभ्याम् जैमि ३, २६२.

[°व- उद°, चट्र्°, १पष्चन्°, सप्तदशन्°].

श्रारीरb- -रम् ऐ २, ६; १४; ३,८; ८, २४^३; ऐआ २, १, ४^३; २, ४; ३,३;६³; ३, २, १; शां ७, १; शांआ ५, ३²; ५-७ ; ६, २०३,९,२;११,१; २,६; श १, ८,१,२३; २,१,२,९३;.१०; २, ४,८;३,२,२, २०; २१; ३, ३, ७; ४, १६; ४, ३, १३; ५,२; 940; 9, 8, 2; 8, 2, 4, 94; 8, 4,9; \ 14; 9 \; \ \, 9,9, 8; १0, 1,8,9°; 8,8,3; 4, 2, 95; 4,4,4; 27, 6,8,4; 22, u, २,१६¹;१३,४, ४, ६; १४, ४, ३, १४-२०; ६, २, १३; ७, ७-३०; ७,१,८; २, ४; ५ 90; 94; 6, 3, 9; 9, 2, 0; का १,१,२,६; २, ४, ७;×; तै 2, 2,9,6;5; 2,4, 4,4; 3, ٩,٩,٩;٠,٩३,२¹; ٩٥, ८, ٠;

११,७, ३, तैआ १, २२, ११; २३, २; ६,१,४; ४,२; ७, ४, 98; 9, 4, 92; 20, 9, 99; ६४, १; जैमि १,२; १५;४९२; ९२ ; २५२; २, २७४; ३, ३३९३; ३५१; तो २४. १३, ५; प ४, ४, १८; ७, १;२; सा ३, ८, २; गो १, २, 98;3,0;9; 8, 20; 2,3, 4; १९; -रस्य ऐआ २, १, ४, -राणाम् ऐ ७, २; -राणि ऐ ७,२; ऐआ २, १,८३; शां ७ ४; २७,४; श १३,८, ३, ३२; तैआ १,२७,२; ६,६,१;२; ७, ३; जैमि २, ५८; ७७^२; ३, ३३९; ३५१; -रात् ऐआ २, **१, ४; গাঁ**आ ৬, १४^३; ५, ३; ११,9; श ११, २, ६,१३; ६, ३, ७; १२, ७, ३, १६; १४, ३,१,१०; ६,९, ५; का ३, २, १०,११; मं २,१, १४; गो १, १, ३९^६; -रे शांआ ५,२; ४; ६, २;१६;११, १; ५; ६; १२, ८; श १०,६,५,६; १४,५, १, २०; तै ३,१०,८, ७; तैआ ८, ५,१,९,७,१; व ५, ४, २; गो १,२,२२;३,१६; -रेण शां ७, १; बांआ ३,७;५,६; श ३ ५, २,94°;९,४,२; १०,४, ३,९२; १२,७,३,१६; का ४, ३,३, ६; ९,४,२; तैआ ६,१,२; जैमि १,१५:-रेभ्यः श १३,८,२,५३; -रै: ऐ २,२;७.२; ऐआ २,३, भर; श ११,७,२, ६h; काफ,४,

१,११; तैं आ ३,४,१;६,१,४;७,
३;९,२० [°र- १अ°,असत°,
आकाश॰, देव॰, ध्त॰, प्राण॰,
यश॰,यथा॰,वेद॰,२स॰,हिरणथ॰].
शारीर्¹- -रः श १४, ५,५,१;
६,९,११;७,१,२१;४१;४२;२,
१; तैआ ८,३–६,१; -रम् श १४,७,१,१२; -रात् श १४,६,

शारीरी - -र्याम्, -ये ऐआ १,३,४.

शरीर-स्व— -स्वम् ऐआ २,१,४. शरीर-देशु— -शेभ्यः शरे४,७,२,३. शरीर-भेद— -दात् ऐआ २,५,१. शरीर-पुरुष— -षः ऐआ ३,२,३²; शांआ ८,३².

शरीर-वत्- -वत् तै ३,८,१५,२. शरीर-होम्- -मान् तै ३,८,१८,४.

ग्ररु- प्रसृ. √श्र,श्(बधा.) द्र. शर्कर¹- -रः जैमि ३, १९३; १९४'; -रम् तां १४,५,१५.

शाकर म - -रम् जैमि ३, १९३; १९४^२; तां १४, ५, १४; १५; -रे आ, जैआ १,४००.

a) बैप१ द्र.। b) =१ शर-। c) पासे. बैप १ श्रारिस मै ४,९,९ टि. द्र.। d) बैप ४ द्र.। e) पासे. पृ २९४ व द्र.। f) पासे. बैप १ श्रारीरम पै २, ३९,५ टि. द्र.। g) पासे. बैप१ श्रारीरम खि ४,८,५ टि. द्र.। g) पासे. बैप१ सञ्स्थम मा ११,२० टि. द्र.। i) विप., नाप.। भवाद्येथ अणू प्र.। j) =शिश्रुमार्षि-। k) =साम-भेद-।

३,५; -रायाः श ६,१,३,५; -रे श ८, ७, ३, २०. [°रा-अग्न्याधेय°].

शर्कर-त्व - - त्वम् ते १,१,३,७. शर्करा(रा-अ)क्ष- > शार्कराध्य--ध्यः श १०, ६, १, १; वं १३; -ध्यम् श १०,६,१,९; -ध्याः ऐआ २,१,४; -ध्यात् वं ११. शार्कराक्ष- -धाणाम् जैमि

रार्ध-,रार्धत-, रार्धमान-, रार्धस-

√श्ध् द्र. शर्मन् - मं ऐ २, ४० ; ८, ११३; २७^२: ऐआ ५,१, १; श १, ९, x, x1; 2, 9, 98; 3, 2, 9, 64; 908; 8,8,9,903; 3, 63; 9, ४,१,१६; १२.८, ३, ११; का 2, 9,3,5,3,8, 12, 8, 7, 9, ४, १३, ते १, ७,८,२; २, ४. ٦, ८;४,६;७,९; ५,८, ४; ७, ७,५; ८,३,८; ४,9; ५; ५, ६; **६,4;6,6,90; ₹,4, 92,9**; तैआ १,४,३;२,५,१;४,१, 94;99,8; 8,0, 32; 80, 9, १०२; तां ७, ५, २; में १, ५, १२,८,४,२, २,७,८, ३,४; गो ३,७,६, ११; -मिणि श ६, ४, ४, २१; -मेन ऐ ५, १५; ६, २२; श ४,३,३,१३; तै२,४,१, ३;६.१; ८,९, ३; तैश २, ५, २; जैम ३,३६०; गो २, ६,४; –मीणि ऐ २,४०;४१^२.

[°र्मन् – रुक्°,शिर्दि°,भद्द°, सु°]. शर्म-द->शार्मदे – -दे जेआ $\$, ४८३ d , ५४८.

√ शर्भय>शर्मय(त्>)न्तीº--न्त्या जैमि ३,६०.

शर्म-वत् - वत् ऐ २,४०.

शुर्यं,यि - - याभि: श ४,२,१, १२; का ५,२,१,११; - यीम् ऐ ४, २०^६.

शर्य-हन्b- -हा ऐ १,२५.

शर्यणा->°णा-वत्^b- -वत् जैमि ३, ६४; छशा १५: ७; -वति तै १,५,८,१; जैमि ३,६४.

श्रयति¹ — -तः श ४, १, ५, २; ४; ७¹; का ५, १, ५, २; ३; जैमि ३, १२१; १५९; छशा २६:९; - तम् जैमि ३, १२८; -तेम्यः⁸ का ५, १, ५, २¹.

का ५,१,५,२... शार्यात्य,त्यां - -त्या जैमि ३, १२२; -त्येभ्यः जैमि३, १२१^h;

शर्यात-कन्या- -न्यायाम् छशा २६:३०.

१,१,२८; २,६, १४; -मणा तै हार्याति b ->शार्यात् 1 - -तःऐ४.३२;८, ३,७,६, ११; -मणि श ६,४, ४,२१; नतम् ऐ ४,३२;८,२१; शो १९,९;२२.२;-ताः का ५,१,५,५२: जान १९,१,५२;-तान

आ, जैआ १, १२•; –ते श ४, ३,३,१३; –तेभ्यः ध ४,१,५, ३^k; छुजै २६: १६; छुशा २६: १५.

शार्याती- -तीम् श ४, १, ५, ६; का ५,१,५,४.

रार्बे^b - - ०र्व तैआ १० ४५, १; - वैंः शां ६, ३^३; श १,७, ३, ८¹; - वैम् तैआ ३,२१, १; - वीव तैआआ १६.

शर्व-दत्त^m- -त्तःⁿ, -तात् वं १. शर्व-लिङ्ग- -ङ्गय तैआआ १६. शर्वस्य-प्रथमोत्तम^o- -मे आ २,७,

9-4.

रार्वर- अपि°. ? दार्वराणि° गो २,५,५.

शर्च (न् > र्) री- -री जैमि १, २०९; -रीषु तां ९, २, १०; -र्याः ऐ ४,५: गो २, ५, १'; -र्याम् जैमि १२०९'.

<u>ञ्</u>राल्^p− श<u>ला</u>^p ऐ २, ६; ते ३, ६, ६,३.

शल^b− ति°.

शल-काण्ड- -ण्डाणि जैमि २, ४१७.

२६:३०. $त^{b}$ -> शार्या \underline{a}^{1} - -तःऐ४,३२;८, + शाल्कक्ष्य - - नः, - न।त् वं १. शाल्कक्ष्य नी-> + श

a) ऋषि-विशेषस्य गोत्रापरंयऽर्थे यक. यज् प्र. अण् प्र. च (पा ४,१,१०५; २,११९)। b) वैप१ द्र. । c) = साम-विशेष-। d) पांभ. पृ १४३२०r द्र. । e) = बाण- इति सा. । f) सपा. शुर्थातः > शार्याताः इति पांभे. । g) बहु॰ < शार्यात-। h) सपा. शुर्यातेभ्यः > शार्यात्मेभ्यः इति पांभे. । i) अपरयेऽर्थे यज् प्र. । ततः स्त्री. चाप् प्र. उ.चं. (पा ४,१,०५)। j) विप. (सूक्त- [ऐ. शां,], नार. साम-भेद- आ, जैआ-], व्यप. [ऐ. शां,]) । अपत्याद्यर्थे अण् प्र. । k) < शर्यात इति सा. । l) सपा. का २,७,१,७ सर्वः इति पांभे. । m) =ऋषि-विशेष-। n) शार्वः इति सुपा. शोध्यः (तु. राम.) । o) अपिशर्वः इति शोधः (तु. सपा. ऐ ४,५) । p) = [शलाकाकार-] शूल- इति सा. K., दण्ड- इति PW. प्रमृ. । q) तु. पांग ४,१,९९ । r) शारा- पुः इति स्वरः ?

५२;६;७; का १,६४, ६२-८२; जैमि २,२३४; - ल्या ते १, ५, ٤,٤.

रालाका"- -कया जैमि २, ४२६; -काभिः गो २,२,१६; -के सा ३,४,६. [°का - एक°, शण°]. शालाक्b- -कान् श १४, ३,९,२; -के: श ३,६,२, १९; ४,४,२, ७^३,९, का छ, ६,२,९, ५,४,४,

शुल्क - - ल्कम् जमि १,३५२; - ल्कै: तै १, १, ९, ९, २, १, १५; तैआआ ५०. [° त्क- हिरण्य °]. शलमिलि"- -लि: श १३, २,७,४°; -िलना तां ९,४,1०°; -िलम् मे १,३,१६^d; -ली श १३,२, **6.8.**

शल्य°- -ल्यः ऐ १, २५°; ३, २६; श १,७, ४,१० है, का २, ७,२, ९; - ल्यम् श ६,७, ४, ४;३, ४,४,९४¹; का २, ७,२, ३; ध, ४,४, ७; -ल्यान्⁶ श २, ६,२, भाः भ६ाः, का १, ६, २,५; ८. [°ल्य- अन्तर्°].

शल्यक^a- -कः ऐ ३, २६; -काः जैमि २,२६७.

श्च व व श १३, ८,१,१; - वम् श १,८,३,९८ ; का २, ८, १, १७२; -वात् सा २,६,१४; ३, €,93.

शव-द(ह्यु>)ह्या^h- -ह्याये श १२,4,9,9-3; २,२. शव-मभ्यं- -भ्ये ष ३,८,१७

शवा(व-अ) शि- - गिनना ऐ ७,७. িমি- ৭अ°].

शवा(व-अ)न्नं - -न्नम् श १३,८, 9,93.

शवो(व-उ)द्रहु^k- -हम् श १२, ५, ٦,98.

१ठावस् 🖰 - -वः ऐआ ५,२,१; श ७, ३,१,२९;९,४,४,३; ते २, ८, ६, ३; -०वसः ऐ ६, १२; ७, ३३; ऐआ १, ३, ४३; शां २५,२;२६,८; शांआ २, १; श ७, ३,१,२९; ९,४, ४, ३; तै २, ४,५,२,७, १३, ५,१५, ३, ८,५,२; जैम २,१४४;३, ४८; -वसे ऐआ ५,२,५; श ९,५, २,४: तै २, ५,६,१; -वांसि तै 2,4,5,5.

श्विष्ठ, ष्ठा²- -०ष्ठ ऐआ ४, 9, 9°; श ३, ९, ४, २४; का ४,९,४,२०; जैमि ३, ४८; तां ८,१,५: -ष्ठः ऐआ ४,१,१; - ब्डम् ऐआ ५, २, २; - ब्डा¹ श ४,५,७,७; का ५, ७,४, ९; तै २,८,४,५;६; ष १, ५, १३; -च्डाः श ५,३,४,१७^{२m}.

रशवस् "- -वसः,-वाः वं २.

शावसायनº- -नः, -नात् वं २. राशा - -शः श १२,१,५, ३; जैमि १,२८;२, ३९५^२; -शम् जैमि 2,394.

शश-क - -काः ष ५,८,२. ♦शशस्य-वत^p- -तम् आ २,१५ ३; जैशा २,२,५.

शशमानु - -नः तै २, ६, १२, ४; -नाय तै २,८,५,६.

रारायु - -यः ऐ १,२२; श १४, २, १,१५; ९,४, २८; तैआ ४,८. 7,4,0,3.

-वसा ऐ ४,१°; २०; ५, १६; डाइवत् (वप्रा.) - - स्वत् ऐ१,१७;२८; २,२१; २२; २८^२;२९; ३,४८; ४,७;६, २४;२६;७, १३; १६; २६: ८, २६; ऐआ ३,१,६; श १, २,३,२; ६,१,३; ३, १०^२; ۷,٩,४;२,२,٩,२; ४,८;३**,** ٩, 4: 4. 7, 4; 3, 3, 8, 99; 8, 9, 8,9; 2, 9, 26; 4,8,3, 2; ५,१; १२,८, ३, ७; का १,२, 9, 9;3,9, 2; 3,4; 2,2, 9, १६;×; तै २,४,३,१३;८,६, २; इ,१२, ९, १; २; जैमि १, २४०;२४९; २९०; २९१३; २, २०;×; गो १,२,८; २, ३, ७; - इवतः ऐ ५, २१; - इवता श १२,७,३,११; तै १, ८,५, ५; २,६,१,२; - स्वते जैमि ३,९८; - इवद्भिः ऐआ५,२,१; इवन्तः

a) वैषर् इ.। b) =शलाका-मुष्टि-। समूहार्थे अण् प्र. (पा ४,२,३७)। c) °िलनाम् इति पाठः कोधार्हः (तु. सा. C.) । d) पाने, वेपर वहतुम् शौ १४,१,६१ टि. द्र. । e) Web. शल्प- इति शोधार्हम्। f) अच्यु. ॰ ल्पुम इति बोध्यम् । g) = मृतक- (वैप्१ द्र.) h) षस. अन्तोदात्तः । उप. भावे क्यप् प्र. । i) षस. उप. = शवनयन शकटस्य मध्यमफलक- (तु. सा)। /) इमकान- इत्यस्य व्यु. औप. इ. । < उद् √वह + (पचादित्वात्) अच् प्र. । 1) पाभे. वैप१ शचीभिः पै २०, १४, १० टि. इ. । m) पाभे. वैप१ श्रुविष्ठाः मै २,६,७ टि. इ. । n) =ऋषि-विशेष-। ब्यु.! o) अपस्य फक्>आयनः प्र.। p) =साम-विशेष-। पूप. = ऋषि-विशेष-।

वां २५,१५; - इवन्ता ऐआ २,

१श्वाहत्रती - न्तीः श ३, ९, ३,३०,१४,८, १२, १; का ४, ९,३,२५; ते २,५,५,२९;६,५; -तीनाम् तै २,५, ५,२; ३, ६, 90,3.

२शस्वर्ता⁸- -तीभ्यः तै रे. 3,99,88b.

३शरवती- -ती: जैमि २, ३९१र; ता ४,७, ६र; -तीनाम् शा जैमि ३,३७७;३७९. जैमि ३,२३३.

शास्वत् - -तम् तैआ १०, ११, १; -तेन ते २,५,५,२. शहबत्-तम⁸- -मम् ऐ ५, १३; श 0,9,9,30.

ज्ञाच्य - - च्याणि ऐ ८,५; ८; श १२, 6,2,5,90,92,6,2,0;6; 5, १,२, ते १,७, ६,५,८,५, ३; - हवै: ते २, ६,४, १; ११, १,

√शस् (हिंसायाम्) अपि°, आ°,वि°. शस्- अपि°, अ।°,नि°,पर।°, प्र°. शुवन o'A - नम् श १३,५,१,१७; 9८. [°न- आ°].

शसितृ- वि°.

४शास्त्र d- -स्त्रम् धा ३,६,४,४. प्शस्त्र^{e'a} -- स्त्रम् का ४, ६, ४, २.

[°स्त्र- उद्यत°]. शस्त्र-भय- -यम् सा २,३,४. रशस्यमान- वि°.

१शास्र'- -सः श३,८,१,४,५,१३,

२,२,१६; का ४, ८,१,३९; २, ९^{रg}; -सम् श ३, ८,१, ४;५; का ४,८, १, ३ ; -सेन ऐ ७, १७; का ४,८, ३, १३⁸; जेमि १,३०५? h. ["स- परी]. शास-हस्तं- -स्तम् ऐ ७,१७. शास-, शस्त-, स्ता-,शस्तव्य-,शस्ति-, शस्तेन्य-,शस्त्वा , १शास्त्र-२शस्त्र-, ३शस्त्र-,शस्य, शस्य-, १शस्यमान- √शंस् द्र.

शा− √शंसु द्र.

হाकि k - $> शाकायन<math>^k$ -> शाकाय-निन्1--निन: श १०,४,५,१.

शाकदास^m - -सः, -सात् व २. **शाकपृत** - शकपृत- द्र.

१शाकल- १शुक्ल- द्र.

३शाकल"- -लस्य ऐ३,४३; जैमि

शाकल्य- २शकल- द्र. शाक्त-, १शाक्त्य-, २शाक्त्य-, शाक्त्य-सामन्-, शाक्वर्-, °र-रैवत-, °स्वर्ण- √शक् द्र. द्याखा॰ - - ख्या ऐ ८,१३; १८; ऐआ ५,१, ४; श १, ७, १, ३; ४; २,4, ३, ४°; ते ३, २, १, २;

> ३; तैआ ६, ३, २; जैमि १, १३३,२,३९ मं २, ६, ९; गो | शाप - -पान् शांआ १२,३;६.

२राक्ल- २शकल- इ. 8,246. -खा श ५,३,२,५; का ७, २, १,६; -खाः शांआ ९, ७; श शान- √शो द्र. १४,९,३,१५-२०; काअ १८:

१,१,३९;२,९; -स्वाभिः ऐ २,१; ऐआ ५,१,३; -साम् ऐ ४,२१; श १,७,१,८;६, ४,३, २५; २६; ९,३, ३, ६; ता ३, ६,२;१८,१०, १०; -स्वायाः तां ३, ६, २; १८, १०, १०; -खायाम् तैश्रा ५, १०, ५; -खाये श ५,३,२,५. िखा-भवाच्°, उदुम्बर्°, पर्ण°, पलाश°, १प्लझ°, बहु°, मधु°, वरण°, वेतस°, २स°, सहस्र°]. शाखा(खा-अ)न्तर- -राणि काअ १८:३.

शाङ्खायन - २शङ्घ- द. ? ह्याचीरन श्र १३,२,६, ८; तै ३, 3,8,cp.

शाट्यायनक−, शाट्यायकि-,काट्या-यनिन्- शट- द्र.

शाण-, शाणी- शण- द्र.

शाण्डिल-, शाण्डिलायन-,शाण्डिली-पुत्र-, शाण्डिल्य-, ^०ल्यायन--शण्डिल- द्र.

शातपणेय-, शातानीक- शत- द्र. शात्य √शत् इ.

शाद्^व- शात्सु, शादः जैमि १, ३44.

१शाद् - √शद् द्र. २ज्ञाद⁴- -रम् श १३,३,४,१.

शान्त, न्ता- प्रमृ., शान्ति-, शान्तीक- 🗸 शम् द्र.

a) वैपर इ. 1 b) पाभे. वैपर शक्तत्रिंग्यः डि. इ. 1 c) भाषा, नाप. 1 d) करणे क्लान् प्र. (पाउ ४,१७४) । e) = . शुस्त्र- । क्त्रः प्र. उसं (पाउ ४,१७४)। f) = असि-। करणे घन्नते अन्तोदात्तः (पा ६,१,१५९) g) पामे. पृ २८९ f इ. । h) शासने इति पाठः? यनि. शोधाः संभाव्यते (तु. मूको.) । i) विष. । वस. । j) द्वादशाह-इत्यस्यावयवत्वेन संकेतः। k) = ऋषि-विशेष-। l) व्यप. । तेन प्रोक्तमित्यर्थे णिनिः प्र. (पा ४,३,१०६)। m) व्यप. । n) = सर्प-विशेष- Lतु. सा. । 1 0) पामे. पृ ८८२ e इ. । p) वैतु. सा. [सं१] शक्तिमन् इति । q) =ओषधि-विशेष- । r) आन. °पात् इति शोध्यम् (तु. स.)।

वैपर-७५

शापियत्वा √शपुद्र. शाबु(ल्य>) ल्या - -ल्याम् ते ३, 8,94,9. शाब्द - शब्द- द्र. शामित्र- √शम्द्र. शाम्ब b- -मबः, -मबात् वं १. शाम्बर- शम्बर- द्र. शाम्भव्य- २शम्भु- इ. शास्मद्- प्रमृ शस्मद्- द्र. शाम्यत्-, शाम्यमान- √शम् द्र. शायन°~ -नम् आ १,७३. शायस्थि - -स्थः, -स्थः वं १. शारद - शरद्- द्र. शायिन- √शी द्र. ?शारशीर्षणः व तैआ १,६,१. ?शारि°- -रोः जैमि ३.२३५. शारीर-, शारीरी- शरीर-द्र. शारुप्रवेतस¹- -सानि आ १, 9348. शार्कर- शर्कर- द्र. शार्कराक्ष-, °क्ष्य- शर्करा- द. -क्राणि आ, जैआ १,५६४. शार्दल°- -लः बांआ ३, २; श ५,

₹,4,₹; ¥,9, 99; ११,८, ¥,

१;४; का ७, २, ४, ३; तै

१, ७,८,१;८, ५, २; जैमि १,

३०२;२, २६३; -लम् जैमि २.

४४२; -लाः जैमि २, २६६; -ले ते १,७,८, १; -ली जैमि 2,940. शार्द्रल-चर्मन् - में श ५, ३, ५, ३;४,१,१९; का ७,२,४, ३;३, १,९;१०; ते १,७,८,१;-भंगः श ५,४,१,९; -र्माणि श ५,४, २,६; का ७,३,२,६. शार्<u>द्</u> ल-ज्येष्ठ¹- -ष्ठाः श ५,५, ४, १०; का ७,५,१,४. शार्दू ल-स्विष् । - -बिम् श ५,३,५, ३,४,१,११; का ७,३,१,१०k. शार्दूल-छोमन् - -मानि श ५,५,४, १८; का ७,५,१,११. शार्दूला (ल-अ) जिन- -नम् जैमि १,३४9; २,५५¹. शायति-, °ती- शर्याति- इ. शायरिय त्या- शर्यात- द्र. शालु™- •लम् श १,१,२,५[™]; ६,८, शालङ्कायन-, °नी-पुत्र- शलङ्कु- द्र. १राार्क्न $^{\rm h}$ ->२ तार्क्न $^{\rm c}$ - $^{\rm s}$ म् आ१,८७; Σ (ला $^{\rm o}$ - - ला रा ४, ६,८,१९; २०; का २,१, २,७ⁿ; ४, १, १, ४; ५,३,६; -लाः जैमि २, २१६; -लाम् शरे,१,१,६^p,७;११;२, २;२१;३, ७; २८; ३, ४, २१; ₹ • ; 8, ₹ , ४ , 9 8 ³ ; 4 , 0 , 8 ° ; 4, 1,4, 26; 8,3, 4; 93;

रेध, ३,१,१; का ध,१,१,४; २,२; -लायाः शां २७,५; श ४, ६, ८,५; का छ, १, ३, ६; ५, १, १; -लायाम् श ३, ६, २, २०; का ४,५,३,५:६,२, १०; जैमि १, ३६०; - जाये शांआ १, भः वा ३,२,४,१५; १४,२,२, ३८; तै १, २,३, १९. [%-दीक्षित°,पत्नी°,प्राचीन,महत्°]. शाला-पति^r->शालापत्य- -हेयः जैमि १,३१६. शाला-तंश- -शे ऐआ ३, २, १; शांआ ८,१. शाळा-सद्ध - -सदाम् ऐ १, १४. शाला-स्थूणा- -णा का ४,१,१,७^t. शालाक - शलाका- द्र. शास्त्रि- रक्त°. शाल्ब->गाल्ब-मरस्य"- -तस्येषु गो 8,2,90. शावसायन- २शवस- द्र. शाशदान- √शत् द्र. शाइवत्- शर्वत्- द्र. √शास्, शास्ति श १३, १, ६, १; शास्ति तै ३, ८,९,१; जैमि १, २८; शास्त्वन श १,५, १, २६; का २,४,३,१४. शशासुः शां २६ १४. [अनु°,

आ°,प्र°,वि°,सम्°].

a) = ज्ञाबल्या- (वैप१ द्र.)। सपा. मा ३०,२० प्रमृ. शाब° इति पामे.। b) =ऋषि-विशेष-। c) =साम-विशेष-। d) पाठः? शार्ः L= वर्णविशेषः J, शीर्ष्णि इति द्विपदः शोधः (तु. Lसकक्षंJ लोहितोऽक्ष्णि, भा. सा. AVL, [अंगतः] मूको. BI., BC.; वैतु. भा. पिक्षे शारशिषेत- [नाप. = लौकिक-जन्-]> -िर्धण->-िर्धणः इति?)। e) वैप१ द्र.। f) =साम-विशेष-। < शरुप्रवेतस्- इति सा.। g) Burn. °ततामनी इति शोधा-क्षम् (तु. राम.) । h) =ऋषि-विशेष- (तु. वैपधः)। i) विप. (इवापद-)। बस.। j) षस. अन्तोदात्तः। k) °हि<u>त्</u>व° इति पाठः? यनि. शोध (तु. श.)। l) जै १२५ शामुळाजिनम् इति पाठः (तु वैप४)। m) = शास्त्रा- व्यु. ? = शास्त्रीय- इति कृत्वा छरयाऽर्थे भण्प प्र इति सा. ? n) सपा. शास्त्रम् < ঠিয়ান্তা इति पामे.। o) वैप ४ द. । p) Web. °लो इति शोध्यम् (तु. BI. अच्यु., सग्ग. का ४,१,१,४ च) । q) पामे. पृ ७८८ h इ. । r) न्यप. । s) विप (प्रजा-) । उस. । t) सपा. श ३.१,१,११ स्थूणाराजुम् इति पाने. । u) देश विशेषयोः द्वस. ।

२शास्(बप्रा.) a'b- -स: शांआ २, १५;१२,७; -सम् श ४, ३,३, १४; ते २,८, ३, ४; -सन पे 6,90.

शासत्- -सत् ऐ ६,१८"; १९; गो ચ,**પ,૧**૫,૬.૧^ર.

शासन- -नम् शा १३, ९: गो २, ३,८. [°न- अनु ,प्र°,सम्°]

शासान,ना- आ°. शास्त्- -स्ता शांआ १२,४; तेआ ३,,११,१;२. [°स्तृ- अभि°,

प्र°, वि°]. शिशासिषु - वि°.

१शिष्ट, ष्टा - -ष्टाः श १३, १,६, १; ते ३, ८, ९, १; गो १, १, ३१; - छेभ्य: गो १, १, ३१. [°ष्ट- पुरु°,प्र°].

शिष्टि- प्र°.

१शिष्य अनु°.

शिष्य- -ध्यैः ष ४,१,१३.

शिष्य-हुत- -तः ष ४, १,१३. शिस्- आ°,प्र°.

शास्- √शंस् द्र.

१शास- √शस् (हिंसायाम्) द.

२शास्- √शास् द्र.

शास-हरत- √शस् (हिंसा°) द्र. ?शास्येति कापि ६९:९.

शिशुमार°- -रः शांआ १२,६; जैमि २,२६६;२६७;३,१९२;१९४ै.

°र- १मत्स्य°े.

शिशुमारी- -री जैमि १,१७६; ३, ३२७.

शिक्य b- -क्यः तैआ १०, ६, १;

२०३;२७; २८३;२,४; ७,२, १, १५:१६; -क्येन श ६, ७, १,

शिक्य-पाशु- -शम् श ६,७,२,४; 3,6.

शिक्यों (क्य-उ)दुत्व- -तम् श ५, ५.४,२८; का ७,५,१,२१.

√शिक्ष् (बधा.) शिक्षते, ऐ १,१३; जैमि ३, १०४; शिक्षति तै २, ८,८, ११; शिक्ष,>क्षा ऐ ४, १०; ऐआ ४, १, १; तै २, ८, ५, ८; जैमि २, ३९१; ३९२; लुशा ५०: १; शिक्षतम् ते ३, ६, ११,°; शिक्षेत् श १४, ८, २, ४; शिक्षेयम् शा २२, ४. शिशिक्षुः शां ३०, ६. [आ°].

शिक्षत्- -क्षन् जिमि १, २०५; -क्षन्तः तै २,४,४,९. [°अत्-आ°,उप°].

शिक्षमाण- -णस्य ऐ १,१३^२; शां U,9 ..

शि[,शी]क्षा"- -क्षाम् तैआ ७, २, १; -आयाम् शां १२,६. िशा- आ°,उप°].

शेक्ष- -क्षम् गो १, १,

शीक्षा(क्षा-अ)ध्याय- -यः तं मा

शिक्षित- -ते तै २, ६, १०,२; ३; -तौ तै २,६,9°,४.

शिक्षितुम् शां ७,६.

शिक्षक1- -काः गो १,१,२४⁸.

-क्यम् श६ ७,१, १६³; १८³; |शिख-> शिखा(ख-अ)नुशिखⁿ--खौ तां २५.१५,३¹.

शिखणड^b- चतुर्°.

शिखण्डा(ण्ड-अ)स्थां- -स्थे श ४, 4,0,4.

शिखण्डा (ण्ड-अ) स्थि- -स्थिनी का ५,७,४,६.

शिखण्डन्(बप्रा.)- -ण्डी शां ७,

शिखण्डिनी¹- -नीम् सा

शैखण्डिन^m - - नम् आ, जैआ १,१८७; -नानि आ, जैआ १, ३४३; -ने आ १, ७२; १४५; ३४२: ३७१; जैआ १, ३४२; ३७१.

श्चिखा^b- -खा श १,३,३,५; का २, ३,२,६; ते २,६, ४, ६; तैआ १०,६४,१; तैआत्रा ३५; - खाः जैमि २,३७४; तां ४, ९, २२; -खाया: तैआ १०, ११, २. [°खा- १अ°, अमि°, वहि°, वि°].

शिखरb- -रे तैआ १०, ३०, १. िर- गिरि°ी.

श्चिखा-च्छिन्न- -न्नाः जैमि ३, ¥ ₹ 9.

शिङ्गी b->शिङ्गी-निके स्यां ---इयाभ्याम् तैआ ३,२१,१.

√शिञ्ज्, शिङ्कते जैमि २, २६५. [सम्°].

शिञ्जयत् - सम्°.

शितु, ता- √शो द्र.

b) वैप१ द. । c) =माह-विशेष-। a) विप., नाप. [सूकत- (ऐ८,१० ।ऋ १०,१५२])] d) सस. पूप. प्रकृतिस्वरः । उप. <उद् \sqrt{a} । e) शी $^{\circ}$ इति तेआ । f) वैपथ द । g) सपा. प्रणवड ३४ः ९ h) =सर्पद्वय-विशेष-। i) पामे. वेपश्च शिखाति हि. द्र.। j) मलो. कस.। शिक्षकाः इति पामे.। 1) विष. (प्रशस्त-केशपाशा- । रात्रि-।) । समासान्तः अच् प्र. उसं. (पा ५, ४, ७७)। k) = याज्ञसेन-। m) =साम-विशेष-। n) °शांभ्याम् इति आन्ध्र. पाठः शोध्यः।

शितामन् ->शिताम-तुस् (:) तै ३, ६,११,२.

१िद्याति⁴->शिति-पाद्- -पादः ते २.८,६,२.

शिति-पुड्ड, ब्हा⁸ - - ब्ह: स ५, ३, १,२²,५,१,१९२, सा ७,१, ४, ३²,४,२,१२², ते १, ७,३, २, ता २५,१५,३, न्व्हाः शां १५,१; ते ३,६,१०,५; - हो ते ३,६,१०,५; - हो ते ३,८,२३,३.

शिति-बाहु^b - -हुः श ५,३,१,१०; जैमि १,३६३; -होः जैमि १, ३६४.

शिवि-वाळ⁵- - छः श ५,३,१,१०. २शिति- √शो द्र.

श्चिथर-, शिथिछ- √श्रथ् द. शिन्मिष°->शैन्मिष - -िष: जैमि २,४.

क्विपि(बना.) - - पि: तै १,३,८,५. शिषित - - तम् श ११, १, ४, ४; का ३,२,३, ३.

शिपि-विष्ट्र – -ष्टः श १२, ६, १, १२; का ३,२,३, ३; तै १, ४, ५,४; ता ९, ७, १०; १८, ६, २६; -ष्टम् गो २,१,९; -ष्टाः जैमि २, १९२; -ष्टाय शां ४, २; श ११,१,४,३;४३,१२,६, १,१२;१३,१,८,८; का ३,२, ३,२;३९; गो२,१,९.

शिपिविष्ट-(क>) कात- -काः तै ३,१०,१,४.

शिपिविष्टु-व(त्>)तीª— -ती जैमि २,१९२; –तीभिः तै १, ३.८.५; –तीषु तै १,४,५,५,४; जैम २, १९५; तां ९, ७, ९: ११;१८,६,२५; ७,१३; गो २ ५,८.

शिया° - -पे श ४,५,४, ९०; का ५, ६,२,८.[°प्रा− सु°].

शिष्ठ-वत् - - वान् तै २,५,८,१. शिष्ठिन् - - - - शिन् तै २, ४, ४, ८; - श्री जमि ३,१०२.

शिबि-> शैंडय°- -डय: ऐ ८, २३; जैमि२,११३.

√शिम्>शिमि->शिमि-विद्विष्-१अ°.

शिमी'- -म्या ते २,८,७,६, शिमी-वत- -वद्भिः शांआ २. १८; -वान् तैआ १०,१,९.

शिमिजावर् हैं - - • रि तैआ ४,३९,१. *शिमि-दा ने - दा श ७,४,१,२७. शिमिद्धत् - - द्वते तेआ ४, ९,१.

शिर- आ°.

जिरसº - -रः ऐ १, १७; २५²; २, २9; ३,२;४, १३, २२; ७,9; ऐओं १,४,9 ; २,१,४ ;३, ४; 3, 7, 4; 4°; 4, 9, 7°; 7, 9°; शां ८,१; ३;५²; ६²; ११, ८; १७,७;२६, १९; शांक्रा ८, ९९; १४, १, श १, २, १, २; ३, 3,92°; 8,8,4;5;19; 92°; 4.45,5,2,3; R,1,2,25, B, २,३,२०^२;३,२,१८; ४,१, १^२; 94;9 63; 90; 993; 263; 8, 9;4,3,2;8,9;28; 0,8, 03; ९,२,१;३, १२;१८; ४,१, ५, 942; 2, 8, 204; 4,4,2; 90, x; 4, 6, 8; 9; 18; 4, 8, 9, 9; ६,१,१,४^३;×;का१,१,२,५^٧;२,

9, 8, 9; 3, 2, 9 94; 8, 2,3; ¥,994;0,3,23;3,2,90,94; ×; काअ १७ : ६ ; २१ : ४; कानं १४१: ४; ते १,१,५,७३, ७,१;८,१;३; २,३,३; ६,२;३; भ, २,२;५,१; ३; भ;७;८, १_; ٥, ٩,७;٤,२; २,६, ४, ४;x; तैआ १,२,३,५,२३, २,११,११ १९,१; ४,२,२;×; तैआआ ३५; आ २, २३, ९-१८; जैमि १, 9 २ 9; २ ५४ ^३; २ ५५^२; २५८^२;×; २.२४६^h;×; ता १,१,८; ५,१, २;३; ६; ८; २, १; ३; ६, ७, **૧**३;७,५,६^२;१२,६,८;×; ন্তুগা ₹8:9;७;9३;9९; २५;२७;x; ष २,३,७; ४,४,१८;७,२; सा १.१,५; ३, ७, १०; मो १,२, 94; 3, 90; 96; 8, 20; 4, 32; २,१,२;२,६;५,४; -रसः ऐआ २. ³,४^२; का २,१, ४, १; ४, ५,२,१०;х; तो ५, ६, ४; म २,५,१; -रसा श १४, २, २, ५०; का ४,३,३,१३;७,३,१, ९1: तैआ १०, १,८; तां ५,१, भ;६, २; ७; सा २, २, २; ३, ३-4: ७, १२;८. ५; ३,७, ३; -रसि ऐ ७,२; ऐआ ३,१,२; बांआ २,२; ७,४; का २,३,३, 993; 8,9,3, 98; 0,8,8¹;x; काच् ७१:९; तां २,१४,२; २२, ४,३; २४,१४, ४; २५, १,८; -रसी ष ४,७,२;-रांसि का२,६, १,२; षष्ठ.७,१. [°रस्- १अ°, अधस्°, अनुष्टुप्°,अप°, अर्ब°, इन्द्रस्य°, उद्च्°, जिह्ना°, त्रि°,

a) वैप१ द्र. । b) विप. (गो- क्ष. !), व्यप. (जैमि.)। c) =ऋषि-विशेष- । d) =िसकता- विशेष- । स्वार्थे कः प्र. उसं. (पा ५,४,२८)। e) =िशिबपुत्र- राजन् । f) =कर्मन् - (तु. निघ २,१)। g) =ओषि- विशेष- । ब्यु. ? h) पासे. पृ ११६० c द्र. । i) पासे. पृ २०७ b द्र. । j) पासे. पृ १२५७ b द्र. ।



३दक्षिणा°, दास°, निहढ°, २प्रतीचीन°, प्रत्यच्°, प्राच्°, भृग°,वेद°,सामन्°].

क्षिर:-पाणि-पाद-पाइर्व-पृष्ठो (घट-छ)रू(६-उ)दर-जङ्ग शिश्नो (श्न-उ)पस्थ-पायु- -यवः तेआ १०,५३,९; तेमाआ ६५.

शिरस्-तुस् (:) का २, ४, २, ४; ४,१,३,८^२; २, १, २१^{१६}; ४, १, १०; १३^६; सा ३, ४,२; गो. १,३,७^१;९^१.

शिरस्-त्व - त्वम् ऐआ २,१,४^२. शिरस्यं^b - स्याः का३,१,१२,२७; २,१०,४.

शिशे-ग्रीव°- -वम् ऐ १,२५; जैमि ३,११२.

शिरो-रोग - -गेण काअ २१: ८.

१शिरोष⁴ - बम् ष ५,२,३. २शिरोष - > शैरीष⁶ - बम्^र, -षाणि आ १,५; -षे आ १,५; जैआ १,५; ३०९¹. [॰ष-महत्त^{*}].

शिलन⁸->शैलन^b- -न: जैमि १, ११८; २४५^र ; २०६; २७४ ; ३२२;३३४; ३३९; -नम् जैमि १,२४६.

रिहाला¹- -लया,-ला जैमि दे, ७३. [°ला- १कृष्ण°,नसिष्ठ°]. है।ल¹->कैल-ग^k- -गः शीखा

१२,५. হািলালিন্-><u>য়</u>ীলালি¹- -লিঃ য **१३,**५,३,३.

शिलिन > शैलिनु⁴- -नः श १४, ६, ९०.५².

१ज्ञिल्प^m-- -ल्पः श १४.९, ४, ३३; -ल्पम् ऐ ६, २७^३; शां २५, १३; ६९,५; श १, १,४,३; ३,२,१,५: का ४,२, १, ३; ते २.७,१५,३; ३,३,२, १; तंआ १,७, १; जमि २, १८९^२; ता १६, ४,३;८:९; १५, २^र; गो २,६,७१; -ल्पानाम् ऐ ६,२७; ३०; यो २,६,७; ९; -ल्पानि ऐ ६,२७३; जां २५,१२८; १३; २९, ५; ३०, ३९; जैमि १, २६३³;२६४⁸; २, १८९; १९१; ३, १: गो २, ६, ४; ७^{४n}; -ल्पानीँ ३ ऐ ६, २७; - ल्रे श ३, २,१, ५; का ४, २,१, ३; - ल्पेन जैमि २,१८०; - ल्पेभ्यः शां ३०,३; -हरेषु ऐ ६, १६३; शां २९, ५३; - हपैः काअ ८:२; ३;ते २,७,१५,२.[°ल्प- एनद्°. देव° विश्वजित्°, सु°].

शिल्प-स्व - -त्वाय ता १६,६,९३. शिल्प-वत् - -वान् शा २९, ५.

रिहाहप°- -हपः, -हपात् श १४, ९, ४,३३.

शिव, ब्र (बप्रा.) - -वः ऐ ७,३३। श २,३,४,३१,६,२,१७; ३,३, ३, १०% ४,३०; ८,४,२; ४; ६, ४,४,४; १६;७,३,१५%, १, ७; १४%; ९,१,२,२५; २६; २८; २,१,२;१७; ४,२, ५-७; का १, ४,१,२२;६, २, ८; ४। ₹,₹,९³;४, २9; ८,४,२³; ५, ৬,4,८²; ते १,२,٩, ९;२, ४, ७,६;३,७,४, १३; ७,९; तआ 20,99,7;38,94; 80,9; 8; तैआआ ६९ ; जैमि १, ३६९; २,४१;३,०६९; ३४७व; मो १, २,८; ५,२४; -व:5-व: श ६ ७,३, १५; -वम् ऐ ८, २०%; शीआ १२,६; श ३,३,३, १०; E, 8,9,23; 8,9E; 8, 9, 2, २७;३०; ११,२,३,५; १२, ५, २,८^२; ८,१,५; १३,८,३, ५^२; का ३, २, ८, ५; ४,३,३, ९; काकू ९१ : ७; ते २, २,५, ५; 3, 9, 9, 2; 2, 3, 2; 0, x, 5; 0, ९; तेआ १०, ११, १; ६३.१; जैमि २, १९४; ३, ५२; ५५; १३४; २८४ ; सा ३, ३, ५; -वया ऐ ८, ६; -वा शां १, १३; शांआ ७, १; श १,२, ५, ११; का २,२, ३, १०; त ३, ७,४,१३,६,६;११,६,१; तैआ १, २१,३;३१, ६; ३२,३; ४, ४२, १; जैमि १,८२; २ ४५; मं १,१,८;९;२, १७, -वाः श ३,९,४,१६; का ४,९,४, १३; काम ६२ : ८; ते १, १,७, ३; 6. 52: 2,9, 9; 4; 2,4, 6, ७º; तेआ १, १,३; ९, ७º; ६, १,४; जैमि २,१८;१९; ३३६ ; ३४० : ३५७ : ३६३ : म २,

a) सकृत् पामे पृ १२५७ f इ. 1 b) भवार्थे यत् प्र. (पा ४,३,५५) । तित्स्वरः । c) समाहारे दस. 1 d) = बृक्ष-विशेष- 1 e) = श्विषित्रोष-रष्ट- । सम-विशेष- 1 f) पामे पृ ११६७ e द. 1 g) = शिलन-दिशेष- 1 h) तस्यापत्सीयः अण् प्र. 1 i) = रिक्किल- (वैप१ इ.) 1 j) वै १४ इ. 1 k) = स्तन- 1 लस्यापत्सीयः अण् प्र. 1 i) = रिक्किल- (वैप१ इ.) 1 j) वै १४ इ. 1 k) = श्वन- 1 लस्य- 1 आचार्यविशेषस्यापत्सीर्थ इन् प्र. उसं. (पा ४ १,९६) टिलोप२च (पावा ६,४,९४४) । 1 m) = शस्त्र- विशेष- 1 शेषं वैप१ इ. 1 n) सकृत् देविशि॰ इति 1 c. 1 ले स्पर. 1 पामे वैप१ इ. 1 n) सकृत् देविशि॰ हित 1 s) सपा. पाम ३,३,६ शुम् इति पामे. 1

१, १५; -वान् श १३, ८, ४, रे के; तैआ दे, रे के; -वानि काम ६२: ११; -वाभि: तै २,४,७, ६; ३,५,७,१; -वाम् म १,२,५,११; ३,१,२, २०२; ९,४,४,२;४; का २,२, ३,१०,४,१,२,११; तैसा ४,१, १; ३१, १; -वाय तेआआ १६; सा १, २,५; -वे श ८, २,१,५; ११,२,३,९^२; का ३, २,८,५; तै १,१,७,२; ३६; २, ५, ६,२; ३,७,९,९; -वेन ऐ ७, ३३३; ८, ६;२०; श १, ९, ३,६;४,४,३,१४;४,८; १२,८, १,५; का २,८,४,४; ५५, १, १३, २, ५; ते १,४, २,३; ५,५, २; ३; ५; ७; २, ६,३, २; ८, ९,३; ३. ७, ६, १९; तैआ २, ४, १; तैत्राआ ७७; जैमि ३, ५२; तां १,३, ९; -वेभि: श を、く、9、5、青天、8、8、0 -वैः जैमि २, १८; -वौ श ३, ४, १, २४; का ४,४, १, १६; तै २, ४, २, ५. [°व-१अ°, सदा°].

शिव-तम, मा- -मः तैआ ४,४२, ४;१०,१, १२; -माः ऐ ८,७; १३,१८, श १३,८,३,५.

शिव-स्व- -स्वाय जैमि २, ३३६; ३३७; ३४३-३४५; ३४८; ३49;३६०.

शिव-लिङ्गु - - ज्ञाय तैआआ १६. शिव-संकलपb- - लपम् काकू ९१:७. शिशाधि सं √शो द्र. शिशान- √शो द्र. शिशासिषु- √शास् द्र.

शिशिर°- -रः श २, ९,३, १;६, १, २^d; ८,७,१,७; ८; १३,६, १, १०;११; का १,१,३, १;२, ३, ६; तैश्रा १,६,१; जैमि१,३१३; २,५१ ; २११; ३५६ द , -रम् शां २३,८; जैमि २, २३४; ३, १; -रस्य जैमि २, २११; २१२; -रे श २, २,३, ७; ५, ५,२,३; १३,५, ४, २८; ते १, ४,४, १; जैमि २, ५१; २१२; ३७३; -रेण जैमि २,५२.

िर- हेमन्त॰].

१शैशिर्°- -रात् का ७, ४, ३, भ^र; -रे श १०, २, ५, १४^२; -रेण ते २, ६,१९, २; -री श ४, ३, १, १९; ८,७,१,५; ६; का ५, ३, २, १७; तैआ ५, E, U. २ $\frac{3}{2}$ िश्चर $^{\circ}$ -> $\frac{3}{2}$ िशरी $^{\circ}$ - री: तैआ 8,8,3, ३शैशिर- -रयोः, -राभ्याम् ऐ | २शिशु'- -शुः तां १३, ३,२४. ४, २६३; -रे जैमि ३, ३६३; -री जैमि २, ३७४; ३, ३६२;

३४९; ३५२; ३५४; ३५८; श्रिशिरिष- -रिः का १,६,१,२ª.

₹ €.

१िकाशुभेष्ट - खुः ऐ १,१६; स ५,३ प, १९२,६,४,४,२५, १३,१,६, १; १४,५,२,२; का ७, २,४, १४३; तैआ ४,११,४; जैमि ३, १२८ ; १६२ ; १९४ ; २२७ ; ता १३, ५, ३; १४, ७, २; ११,३; सा ३, ७, ३; -शुम् ऐ १,१६; श ४,२, १,१०;६, ७, २,३; ७.५,२,१८; १४, ५, २, १; का ५, २,१, ९; जैमि ३, १६२;१९४; २०५; तो १४ ७, १; छशा ४३:१८; -शू ते २, ७,१२,२;८, ९, ३; तां ११, ८, ८; - शून् जैमि ३, २३ ; -शोः शां २१,३. [°शु- अनु°]. . ?शिशुकुमार¹- -राय तैश्रा २, 98,9.

शिशु-मत्- -मत् जैमि ३, ३३०; ता १०,६,५.

शिशुमती¹- -ती तै२,६,११,४. शिश्मौर - -रः शांआ १२, ६; तैआ २,१९,१.

शिशुमारी- -री तां ८,६,

शिश्मार (र-ऋ) थिं- - थिंम् तार्थ, ५,१५.

शैशव^m - - वम् जैमि ३, १०२^३; १२५; तां १३, ३, २३; छशा २९: १०ⁿ; -वस्य जैमि ३, १०२; -वात् जैमि ३, १२८;

a) पासे. वैप**१ शिवान् ऋ १०**, ५३, ८ टि. इ. । b) = [मा ३४,१-६ मन्त्रात्मक-] सूक्त-विशेष-। c) वपर इ. । d) सपा. शिशिरः <>शिशिरः इति पामे. । e) विप. । भवार्थीयः अञ् प्र. (पा ४,१, ८६ (तु. भा.।) । f) विप. (प्रजा-) । g) =िह्यकिर-। h) नाप. (वत्स-) । f) =िहाशुम्।र-। हिर्ह्यु-> (स्वार्थ) शिशु-क- + (√मृ [हिंसायाम्])>उस. शिशुक-मार->(वावि.) यनि. (वेतु. Avl. < शिशुमार-कुमार- इति)। j) =मा. २१,३३ प्रमृ.। विष. [अर्वा- (तु. अन्य सर्वे; वतु. सा. = निशित बुद्धि- [सरस्वती-] इति वर्दें[रचन्त्यः)] । k) = जलप्राह-विशेष- । उस. उत्त. कर्तरि अप् प्र. वृषादिस्वरइच तदवस्थः । I) =ऋषि-विशेष-। m) =साम-विशेष-। n) शैश्वम् इति मुभे. द्र.।

-वानि आ १,४७३°; -वे जैमि ३,१२०; आ, जैआ १,४६७; लुशा २६: १; -वेन जैमि ३, १०२; तां १३,३,२४. शैशव-स्व - स्वम् जैमि ३,

?शिशुपत्या^b गो २,६,१४.

शिइन c - रनम् ऐ १, २२; ऐआ २, ४,१;२; शां २८,९; श १, ४, ३,९^२; १९;७,५, १,३८^२; ११, 1, 4, 31; 22,5,1, 14; 23 ५,२, २; का ३,१, १२, २७९; तै २, ३,६, ३,७, ३, जैमि १, २५४,२,२६, ३, ३५८, गो १, ३, ७,९; २,२,६; - इनस्य श १२,५,२,७; -इना तैआ १० २४-२५,१; -इनात् ऐआ१,३, ५; २,४, १; श १२, ७,१, ७; जैमि २,१५६; -इनानि श ११, १, ६,३१; ५,२, ४; का ३,१, १२,२७; जैमि २, २७४; -इने ऐ ३,३७; जैमि १,४८; -इनेन ऐआ २,४,३, श १,४,३,१९; १२,९,१, १६; -इनै: श ११, ५,२,४; तै ३,७,१२,३; तेआ २,३,१. [°इन- शिरस्र°°]. शिहिनुन - दिननम् श १, ४,

३, ९.

[श्रियान - √शी ह.

[श्रियाण,णा- √शि ह.

√शिष्, शिषति तै ३,३,८,२; शिष
तैआ ४, ८,२; ३^a, ५,०,३'^a,

अशिषत् जैमि १,९९२.

[ग्रांत°,

अप°,अव°,उद्°, ५रि°, ५र्थं_व॰, प्र°,मम्°].

रिशिष्ट - - ष्टम् ऐ ७,३३; ८, २०; म ११,५,४.१८'; ते १,४, २ ३.[°ब्ट - अति°, अनु°, उद्°, परि॰].

रशिष्य पर्ि.

होष - -षः ऐआ ५,२,३; ४; ३,१; -षम ऐ ७,२; तेआ ६,४, २⁶; सा २,५४. [°ष - अव°, अहन°,आज्य[®],परि°,मृत्यातिथि°, यथोक्त°,वि°,सम्°,स्थालीपाक°, होम्य°].

दे।षण- उद्°, वि°.

<u>द</u>ेषस°− -ष: ते २,८,७,१०.

१शिष्ट,ष्ट्रा-,शिष्टि-, १शिष्य, शिस्-√शास्द.

√शी, शयो ते २,५,४,३; अशयत् श ७, १, २, ५; ९, १, १,८; अ तयत् ऐ ३, १५; ऐआ २,१, ४४; ते १,०,६,१;२,३,६,१;३, २,९,४; जैमि २,१६८;६१८. <u>रो</u>ते श २,३,२,४; ७,१, २,९; शेते ऐ १, ३; ६, ३१; ७, १५; शांआ ४, १५; र १, १, १,११; २,५,१५,१९;३,८, ३, 94; 4,4; 8,9, 4,4; 4, 5, 11; 8, 9, 3, 20; 20, 9, 1, ६; १३, ४,१,९;६, २,१; १४, ५,१,१७; २१; २२;६,२, १२; ७, २, १०; का २, १, १, ९; २,३,१४;१८; ४,८, ३,१०;४, 3,4,1,4,8;3,8,19;6,6,9; तै २,१,१०,१; जैमि १, १५१;

२,११७^३;१२१;१६६;१६८;×; तां ७,६,१६; सं १; गो १, १, ३९; २, ६, ९; शये जैमि १, २३८;२५६; २५७; २५८३; ३, ३३१; शोरते श ७,४, १, २९९; का १,३,१,१⁸; शेरते शां ११. ८; का २,५,१,१०⁸; ५,१,२, १४8;१५8; जैमि १, १०९; ३, ६४ै; लुशा १४: १६; १५: १७. सा १, १,८; होरें^h श २, ३, १, ३⁸; शेरे^h ऐ ५,२८; ७, १५¹, श १,५,३,१२⁸,४,१,२, २५ 8; २६8; श्यातै श १,२, २, १६; का २, २, १, १३; शयासे ऐ २, २; द्वोताम् श ११,८,३,५; श्रुवें श ३, १,१, ७; का ४,१, १, ४; अशेत श १४, १,२, १२; अशेत श १४, १, २, १२; अशेरत जिमि १, १०९; <u>श</u>यीत श १,१,१, ११; ६,२,२,३९; १४,५,१,२२; ७, २, १०; का २,१,१, ९;६, १, ९, शयीत श १, १, १, १ १; हे,१,१,७; ६,२,२, ३९^२; ११, ५,१,४; का २,१,१,५; ४, १, ९,४; काअ ८:४; जै।मे २, ७; ता २१,३,४; सा १, ४, १; गो १,२, ४; शयीरन् शां १७, ९; श १२,५,१,२; जैमि २, २३९; गो २,५,५.

शिक्यें का ५,१, ५, २; ४; ५; शिक्यें शांआ ४,१४५; ६, १९; श १,१,३, ४; ६,३, १६३; २, ५,३,३;१२, ७,१,१०; का

a) पाने. पृ २७१ g द. । b) पाठः? आग्रुपत्वा इति शोधः (तु. शौ २०,१३५,८; G. प्रमृ. च) । c) वैप१ द. । d) पामे. वैप१ १दीध्व टि. द्र. । e) नाप. (भोग-) इति सा. । f) प्रपु१ त-लोपः । g) सपा. यक्त. हेरते, शेरते <>शेर्, शेरे इति पाने. । h) प्रपु३ तलोपः । i) पामे. वैप**४ शेरते शा**श्रौ १५, १९,१ टि. द. । j) लोटि उपु१ ।

१, ५, २, ३; २, १, ३,२; ६, १,९; जैमि २,१५०; शिवियरे श २,५,२,२; २४; का १, ५, १, २; २२; जैमि १, २७१; शिवतासे श ११, ५, १, १९; सक्षिष्ट शिद्या ६, १९°. [अति॰, अधि॰, इनु॰, अभि॰, आ॰, उद्०, उ५०, परि॰, सम्॰]. श – उप॰.

श्रय - अति°, अधस°, १अयस°, आ॰,उप°, कर्षू°, गुहा°, जालो-दित°,पुरि*,रजसु*,हरि°.

२शुयन- -ने श ११,५, १,२; ७, श्रीम - हुस्° सु°. ४. [॰न- २स°]. ✓शीय, शीय, शीयतें

स्यान, ना— -न: ऐ ७,१५; ऐआ २, ५,९; ध, ३,३; धा २, ९; श १८,५,७,४; का ४,८,२,१८; कास्वा ८१: १३;८४: १२; तैझा २,१२३; —नम्र ऐ २,१३; श १८,३,१,३२; का ५,१,५३; तै ३,१०,१३; केमि १,२२६; २५८; ३००; तां १३,१०,८; नस्य श १०,५,५; —ना तै ३,७,५,३; —नस्य श १०,५,५; —ना तै ३,७,५,३; —ने तैआ ३,१४,२; —नी किम १,३००. [°न— परि°].

शियत्वा श ५,३,५,२९°; जैमि ३,

शब्या- -ब्ययो(या+उ) जैमि १, १५८; -ब्या मं २,४,६; - रुपाम् सा २.६,१४. [^०रुपा-यान^{००}].

ज्ञाखिन्– अधस्°, उपरि°. शिक्षानु– -नः का ७,२,४, २२ª. शीवन्– मध्यम°.

र्शीक्षा−, [°]क्षाध्याय− √िशक्ष्द. र्शीद्रो⁵-अति°.

शीम्र-पाणि°- -णये ष ५,८,३. शीत्,ता-, शीतपाणि- प्रमृ. √ र्ये

र्शापल^d->शीप (ल्म>)ल्या^e--ल्याः ष ३,१,३३.

ड्योर^b-> शीर-शोचिस^b- -चिषम् जैभि १,१५१.

शीरोह- दाश°. शीर्ण-,शीर्त-,शीर्य, शीर्य- √श्र, शॄ

र्शीष्ट^b - - पंम लुका १४: २८; - पें कासं २५:२; तैआ १०, १०,२; गो १.२,१६^२. [• पें - अरव°, आजि°, द्वि°, १पश्चन्°, १पशु°, पुरुष°,मृग°,रथ°,सहस्र°].

शीर्थ-कापाल - -लम् श ३, ५,३, २३; २४; ७,५,२,२५; २६; -लानि श ३,५,३,२३; -ले तैआ ७,६,१. शीर्षकि -> शीर्षकि - मत् - मान् गो २,१,४.

शिष-छिन्त्र--- न्नस्य श १४, १,२, ९; १३;१९; ३,११; १५; २४; ३१;२,२,११;१४;३५;४९;५३; ३,१,२.

शिष-तस्(:) श ३, १, ३, ९; ४, १, १९;२६;८, २,७; ३, ११; ६, ५,२,२९; ९,३,२,३; ४,१, १३^३;१२,८,३,१७३; ते १, ३, ७,७९;८,३९; ६,५,४; तेआ ५, ४,७; जैसि १,४८; ६८;२,

शीर्धन्b- - र्षणि श ६,५,३, १९,९, ₹, 9,4; **११**, ४, 9, ६; 9४; -षेन् ऐ १,१७ ; ३,३ ; ऐआ १,५,२,३, १,४; शां २, ८; ८,१; ११,८; श ३, १,३, २१; २,१, २८;५,४, १;८, ३, ११; E, x, 2, 4; 4, 3, 6; 99; 8,94; 6,9,2,93°; 2,2,95°; x, 36; 4, 9,34; 2,4;38; ८, ४, ३, ६; ×; ते १, २,३, 3°,4, 4, 8°, 4,4,8; 2,4, 8, ६; जैमि १,१३९;२५१;२६८५ 2,94;369; 894,890; 3, ३१९२; - पंभिः श ६, २, १, ११: ७,५,२, ३; - र्षस् श ६, २,१, ७; -विणि श १,६,३, २; ५,५,४,३;६,२,१,७^९; १३, ३,३, १० ; ते २,८, २१,४% जैमि २, ४१; १४५; १५४; -हर्मः ऐ ४,२२^२; शांका २,२;

a) सपा. कायन्वा > शिक्षानुः इति पास. । b) वै 1१ द्र. । c) = वागु-देवता- । इस. । Bels. शि॰ इति? d) = i शुप्तिलः (वैप१ द्र.) । e) विप. [२अप् । शैवल्या- ।=शैवाल्रयुक्ता-। इति सा.)] । मतुबर्थे यप् प्र. उसं. (पा ५.२, ३२०) । f) श-विकरणम् यद्वा रक्-स्वरः (पा ६, १, १९५) । मौस्थि. \sqrt शद् (शातने)> (कर्षकर्तिरे) *शद्युने > (*स । उज्ञ > । र्युते >) क्षीयुते इति द्र. । g) वैप ४ शीयताम् दि. द्र. । h) सपा. पाएरे, ४,४ पूर्यताम् इति पासे. । i) विप (यज्ञ-) । तस. प्रवृद्धादिस्वादन्तोदातः (पा ६,२,१४७) ।



4, 2, 96; 6, 3, 20; 25; 4,8, 9, 988; 0, 4, 2,24; २६: ८,३,४, १३; १४; ४, १, ६;२, १६;६,२, ११; ९,३, १, ६:१०;२२;२,३; १०,२,१, ९; १२,९, १,७; १३,६, १, ११; तैश्रा ३,१२,६; ५,२,७; जैमि २,९;४८^२; मे१,१,१४^b; -प्णी श इ,३,३, १७; ५,२,१, १४; १४,१,१,२५;५,५, १६; तैआ ५,१०,३; जैमि २,१६३; १७३; 96:85;805;800; 3,9363; १६०:३६७°; लुशा ३५:७; गो २,१,४;-िर्वण काअ२१:७; जैमि १,४९: -ब्लें स १४,१,२,९९: 9 -- 9 8; 9 0 7; 9 5 - 7 9; 7 4; तैआ ४.२,३१:४: ५; जेमि २, २०१. िर्धन्- अनुष्टुभ्°, अप॰, अवाचीन°, उभयतस्°, किपº, गृध्र°, त्रि°, वि°, शत°, रस°, सहस्र°].

शीर्षण्यं - - ण्याः ऐआ १, ५, १; श ११,२,६, ४; १३,१ ७, २; ४; कापू ८६:२; तै १,२,३,३; ३,८,१०,२;५; तैआ १,७,२; ५,४,४; - ण्यान् तै२,३,६,४;७, ४; - ण्यानि शांआ२,२; - ण्ये ऐ ८,१२३;१७३;शांआ३,५.

ऐ८,५. शीर्षण्-<u>वत्</u> - वत् श १४,२, २,

वैपर-७६

शीर्षण्या(ण्य-अ)नृच्य- -च्यानि

श १,२,१, २; ४, ४, ११; ३, <mark>श</mark>ील^d - लाय तै ३,४,१०, १; - लेषु ५, २, १८; ८, ३, २७; २९; मं १,३,३.

शीवन्- √शी द.

शुक्त - -कः ऐआ १, २,४; जैमि १, १२६; -कम् गो २,२,९°; -केषु तै ३,७,६,२२. [°क-आखु°°].

शुक्त - √ शुच् (दीप्ती) ह. शुक्ति¹ - - किः जैमि ३ ५३³; ता १२, ५.१६.

शोक ह - - कम् जैमि ३, ५३³; तो १२, ५, १५; - कस्य जैमि ३, ५३; - कानि आ १, ५६८; जैआ १,५६८;५८० .

शौक्त-त्व- -त्वम् जैमि ३, ५३. शौक्त-सामन्- -मनी जैआ १, १४३¹; -मानि जैआ १, १६६.

शुक्ल-, शुक्वनि- √शुच् (दीप्ती) द्र. १शुङ्ग- न्यप्रोध°.

२ गुड़ग'-> शौ(ङ्ग >)ङ्गी¹-शौङ़ी-पु<u>त्र</u>ै^k- -त्र:, -त्रात् श **१४,९,**४,३१.

ग्रुक्<u>त</u>d— -क्त: **घ ४,१,३,६**; का ४, १,२,६.

शुक्र,का^d- -•क श ३,२,४,९; का

৪, २, ४, ७; ते १,१,७,२;२, १,२४; -कः ऐ ५,४; शा १३, ४; श १,६,३,७;८; ३,३,२,७; &, 2, 9, 92; 3; 95m; 3, 9, 94; २ ६; ३,9 ७; ५,५,७; ९,४; ६;६, 8,8,20; 4,8,2; &,4,9 03; ८, १,२,२; २,१, १६; ९,४,२, २१; ११,५,९, १०; १२,६,१, २४; २५; ४,१,३; का २,६,१. 4; 8, 3, 3, 5; 4, 3, 9, 9°; 2; 90;३,२,१३;२३;४, १३;६,६, ¥;4;0,3;6,7,8;0,3,4,95; तै १,१,१, २; २,४,७,६;७,८, २; १२,२; १६,२; ३,५, ६,१; तैआ ३,३,१; जैमि १,९३;९४; २,१९७;३८९;३,२५१; तां ४, ક,**૬; ૬,૬,**૧;૬**૫,૫,૧^૧;૧૮,૮,**, ७; गो १, २, ९; -क्रम् ऐ १, १९:४,७; ५,३२, ७,१२३; शां ८,४;२५,१०; श १,३,१,२८३; २,३,४, १५; ३, २,४,१४^३;३, २, ७;३,६९; ६, ३, २५; ४,२, 1, 8; 93; 9, 3,9,22;6,1, ٦, ٦; ११, ٢,٤,٧;٢,٢;٩٠٠; १२, ४, २, १०; ४, ४; ७,१, ६; ८, १, ३; १३, ४, १,७३; 28,9,9, 96; 20; 21;0,9, १२; का १,४,१,१२; २,२,४, २१^२; ६,१, ४; **४,**२,४,११३; ३,२,६; ३, ५^३; ६; ९, ३,१४; ष, २, १,२;१२;८,२,६^३;७,५, १,३; कापा ९७:१५; ते१,१,७, २¹,२,१,२४²; 4,१,१;७,६,३;

a) पामे. पृ ८३ p द्र. । b) पामे. वैप१ वृक्षात् शौ ८,६,२६ टि. द्र. । c) ° व्यावमी इति पाठः १ शीवणां, एव, इमी इति त्रिपदा शोधः । d) वैप१ द्र. । e) तु. BI. प्रमृ.; वेतु ति. शुक्रहरितम् इति । f) =क्रिष-। g) = साम-विशेष-। h) पामे. पृ ५३८ p द्र. । i) पृ १४२० c द्र. । j) अपत्येऽभी मण् प्र. (पा ४,१,११०) । ततः स्त्री. कीप् प्र. । k) श्री॰ पु इति स्वरः । l) अपत्येऽभी फिल् प्र. वंदे. (पा ४,१,११०) । m) पामे. वैप१ शुक्रः मा ७,१३ टि. द्र. ।

2, 5, 2, 9; 3°; 3-8, 2; 19, 4; 12, 9; 2; 12, 1; 18, 2; 20, ३; ८,५,३; ३,३,४, ४; ६; ७, ६, १३:८,१; १०, १,२: तैआ १,२,४;१०,१;२२,८ª; ४,५,६; ¥7,4; 4, 90, 9; 80, 9,7; जैमि १, ५६; ६४; ७७; ९३; ३५७;३६३; २,२५८; तां ६,५, १; २१,३, ७; सा १,६,१; गो, १,१,२२,२४"; -कस्य श ४, 7, 1, 6,5; 71,75; 4,8,8, २०; ११, ५, ९, १०३; का ५, २,१,६;७; १८; २२; ८,२,६^२; ×; तै १,१,१,५; तैआ ३,३,१; -का ऐ ५,५; शां २२, ९; श६, २,१,३२; ते १,१, ७,२; २,१, २४: तैआ ध, १७, १; तां १, २,९:-काः श १,४,१,११;१२, ४,४,५; का २,३, ४,९; कापा ९३: १९; ते २,७,६,३'; २,६, ११,१०;३,७,१४,१; २ ; जैमि १,९३, ३१७; ३,३५; ता ६, ९.२५; -क्राणि ऐ ५, ३२९; श ६,२,१,३२; ११,५,८,४; तैआ ३,११,१; जमि१,३५७ :-क्रात श ८,१,२,२, -क्राम् श ११, ६,२, ६-१०; -क्राय शां १२, २;२६,८; श ४.३,१, १५;१२, ६,१,२४;२५; का ५,३,२,१३; ते २,८, २,३; जैमि ३, १७७; -कायाम् तै ३,३,४,६; -कासः तै २,८,२,३; जैमि १,९४; ३, १३६; -क्रे श ११,५,९,९९; का ५.८,२,६, -०क जैमिन

२५१; -क्रेण श ३.३, ३, ६^२; १२,७,३, १२^१; ८,१,१; का ४, ३,३,५^२; ते १,४,८,१; ७,६,३; २,६,१,३;२,३; तेआ १०,१,१. [°क- १अ°, त्रि°, निर्धात°, निस्°, २स°].

शौक^b - -क्रम् काग्र २९: ४. शुक्र-चन्द्र^o - न्द्रे आ २, १३, ७-८; जैआ २, २२, ९-१०; जैमि २,९९; सा २,१,६. शुक्र-ज्योतिस् व - -ित: श ९, ३,

शुक्र-त्व- -त्वाय तां ६,६.९. शुक्र-पृ^d- -पा: श ४,२,१,१४; का ५.२,१,१२; ते १,१,१,१०; -पेभ्यः श ३,९,३,२५; का ४,

शुक्त-पात्र^त - -त्रम् श ४,५, ५, ७;१२; का ५, ६, ७, ३; ८; -त्रेण श ४,३,१,२६^५;३,१७^२; का ५,३,२,२३^२:४,१३^९.

ग्रुक-पिश्त्व - - विश्वाम् ते ३, ६, ३,३.

ग्रुक-यजुस्⁶- -जूंषि तेशा ५, १०,१.

शुक्त-वत् - वत् ऐ ५,४²,५; श ४, ३, ३, २; १९; ५, १७; का ५, ३, ४, १; १४; ४, २, ९; -वतः श ४, २,१, २३; का ५,२,१, २०; -वती श ४, ३, ३,१९;५,१७; का ५, ३,४, १४;४,२,९; जैसि १,३१७.

शुक्रवती - -ती शा १२,७; जैमि२,१९७;३८९; ता ४,६,६; -त्यः ता १८,७,२; गो२,५,८ हाक-वर्षस्य- -चाः श ७,३,१, ३०'; का ५,६,६,४३,५';५. हाका-मिश्यत्य- -न्थिनोः का ५,७,५,९'; -न्थिनो ऐ ३,१; शां१६,३; श४,२,१,१;३,३२; ५,६,२; का ५,२,१,१;३,४,१; ६,३,२; ते १,१,९,४;५,४,२. हाकियय- -यम ऐ ६,१२; जैमि २,३८९; गो २,४,१८; -याणाम् तैआ ५,१०,१३; -ये तां १८,४,४;११,१०. [य-वतः].

शुक्रिया (य-आ) ॥ - - चे सा २,१,६.

शक्छ, क्छा^त- -क्छ: शां २५, १०: श ६, २, २, ६९,७९,७,३,२, १४^२;१६; १३,४, २,४; का २ १,१, १; जैमि १, १६९? ह, व ४,७,२। गो १,१,२५; ३, १६; -क्लम् ऐ १,२९; २,१४; एंआ २,१,५; शां ३,५; १०, ३९; व 2, 8, 2, 8 9 7; 2, 2, 8, 9 4; 4; 9, 3,5;2,4,6; 8,2,2, 62; v; 18; 0, 3,9, 34; 36; 7, 90;94; 20,4, 2,4; 22,9 ¥, 9; ₹; ₹, ¥, 94; 6, ₹, ₹€; 5,9,97; ₹3,8, 7,7;8; ₹8, ५,२, ३;७, २, १२; का २,६, 9, 22, 6, 9, 3, 6; 0, 9, 3, 7; ४,१•; ते २,६,४, ४^h; ३, ४, १७,१; तैआ१,३२,३; जैमि १, 9 ६ ९ १ 8; २ 48: ३ २ 8 3; २, २८; x;

a) पासे. वैप१ सूर्यात् मे १,११,४ टि. इ.। b) विप. (चरु-) । सास्यदेवतीयः अण् प्र.। c) साम-विशेषयोः इस.। d) वैप१ इ.। e) षस. अन्तोदात्तः । f) = ऋग्-विशेष-। g) पाठः? शुल्कः इति शुल्कम् इति च यक्तः शोधः (तु. सपा. जैमि २,३०)। h) पासे. व ४१ ग्रुकम् मा १९,८९ इ.।

ता ६,६,९; ष २, २, १०; गो १,५,३;४^२; २,६,६; -क्लस्य शांक्षा ६,१९; श १३,३, ६,५; १४, ७,१, २०; तै ३,९, १५, ३: जैमि २,६२;६३; -वळा ऐ २,१४; श ७,३,१, ३८;४३; तां ६,६,८; -क्लाः श ७, ३, १,३६; जैमि १, २७८; ३५५; २,२०४; दे २,२; -क्लान् सा ३,९,३; -क्लानाम् श ३, २, १,५; का ४,२,१, ३; ते ३,१, ६,२; -क्लानि श १,१,४,२३; 3, 7, 9, 3, 2; 6, 7, 7, 7; 0, 9, 0; १४, ९, ४, ३३; का २,१,३, ८^३;४,२,१, २^२; जैमि २, ६६; -क्लायाः सा २,२,२. [°क्ल-१अ°, अति°, १आसक्ति°, १लोहित°]. श्वल-कृष्ण- -ष्णे तैआ १, २, ४; - हणी तैंआ १,३,२. शुक्र-चतुद्शी- -श्याम् सा 3,3,8. शुक्छ-दत् "- -दतः ऐ ८, २३. शुक्ल-रूप^b- -पाणाम् श ६,२. शुक्छ-व (त्>)ती- -त्यः श ६,२,२,१३; -त्यी श ६, २, २,१४^२. [°ती- १अ°,वपा°]. शुक्छ-व(त्स>)त्सा*- -त्सा, -त्राय श ९,२,३,३०. शुक्ल-वर्ण-सदश- -शाय कामह ४३: ६; ४४:७. शुक्छ-बासस्ट- -ससा सा ३,

१,२; -साः तैआ १,३,३; सा

३,९,३. १शुक्लहताः^त जैमि १, १६९. शुक्ला(कल-अ)म्बर-चीर— वासस्°- -ससे काप्रह ४३:७; ४४:८.

शुक्वनि– सु॰. शुच्त् - -चद्भिः तै२,८, ५,९. शुचयत्- -यद्भिः ते २,८,४,६. १श्चि¹- -चयः ऐ ५,२०; ७,७; शो २६, ८; श १,४, १, १२; १२,४,४,२, ५, का २, ३, ४, ९; १८,७, ४,१; ४; काम ६२: ८८; तै २,४,५,६; ७, १२, ६; ८,२,**१**;५,५<u>;</u>९, ३; ३,६,३,५; जैमि १, ६४; २, ३७४; सा १,५,१०; -चये ऐ ७, ७२; ब 2,2,9,6; 923; 94; 22; ४, ३,१, १५; १२,४,४, ५; का १,२,१, ६; ९; १०; १३; ५, ३, २, १३ ; तं १, १, ५, १०^२;६, ३;२,८,९,९; -चि श २,२,१,८^३; १२^२; १४; का १,२, १,६; ९३; -चि! ऐ १, २२;४,१०;७, ८; शो २५, ९; वा ३,१,२,१२^२; ४,३,१,१५; ८,२,१,१६; १२,४,४,५६ का १,२, १, १०; ४, १, २, ७^२; ५, ३, २, १३; काकू ८७: ४; कासं १३९: १३; ते १,१,६,३; 2,8,9,6,99; 3,3;4; 4, 8; ८,१, ६; २, ७; तैआआ ७६; जैमि ३,६२३; ७६; १०२; तां १७,५,७; ष ५, २, ३; सा १, २,९;२,१,८; -चिना जैमि १, २८२^९; -चिम्यः तै २,८, ५, ५; -चिम् ता १, १; ते १, ७, ४,३;२,४, ५,६; ६, ३; ८, ३; ६,१७,२;८,५,१;५;जैमि१,८९; २,१३७; -ची ऐ ५, २१; तै २,८,५,५; -चीनाम तै २, ८, ५,५; -०चे हा १२, ४, ४, २; जैमि १,६४; -चे: तै १, ७,४, ३; -ची काखा ८३:२१; तंआ २,१७,१; सा ३,४,२;९,१.

श्तीच-> तीचा (च-अ) थं-थांय गो १,२,२३.
शुचि-ज=मन्¹ - न्मानः तै२,८,
भ,५.
शुचि-जिह्नां - -हः ऐ१,२८;
शुचि-जिह्नां - -हः ऐ१,२८;
शुचि-जिह्नां - -पाः ऐ५,१६;
शुचि-पा¹ - -पाः ऐ५,१६;
शां २६,१५; श ४,९,३,१८;
का ५,१,३,९३.
शुचि-बन्ध - न्धः जैमि ३,९७४.
शुचि-वत् - चत् ऐ५,२०²;
२९.
शुचि-वासस्¹ - -साः काळू
८७: ९; घ५,२,३.

-तम् तै २,६,१७,१; जैमि ३, १७४; -०ता तै २,७,१२,१. शुचिन्नत-तम- -मः ऐ ७, ७; श १२,४,४,५; जैमि २,

शुचि-व्रत¹- -०त ते २, ४, १,

ण; -तः ते २, ६, १८, १;

a) विष. । बस. । b) कस. अन्तोदात्तः । c) विष. । बस. उप. श्रायुदात्तत्वम् (पा ६,२,११९) । d) विष. (प्रजा-) । पाठः? शुक्छ-हत्->-हतः इति शोधः संमान्येत । e) विष. (सोम-, भार्गव-) । कस > इस. > बस. । f) वैष**१ इ**. । g) ॰ चृ॰ इति स्वरः यिन. शोधः (तु. C. । तु. तत्रत्यं टि.।) । h) बस. उप. = वस्त्र- । i) विष. (अग्नि- प्रमृ.) । बस. ।

शुचि-(स>)षद् - -षत् ऐ ४,२०^२; श ५,४,३,२२; ६,७, ३,992; का ७, ३, ३, २०; तै १,७,९,६;२,६,२, १; तैआ १, 93,3;80,90,2;40,9.

शुश्चा**क्षणि**— आ°.

१ शोक8- -कः जैमि १, २५२; २, ६; -कात् श ६,५, ४,१६; ७, 4, 2, 298; 368; 82, 4, 2, 8. *शोच्⁸->शोचिष्ठ- -०ष्ठ श २,

३,४,३१; का १,४,१,२२. १शोचत्- -चन्तः जैमि ३, ५४b. शोचस्- बृहत्°.

शोचि- पावक°.

शोचिस्- -चिः श ८,७, ३, १२९; १४,१,३, १७३; ते ३, १०, ६, १;११,३,१; तेआ ४,५, २; ५, ४,६;६, १, ४; जैम ३, २०७; -विषा श ९,२,१, २;२,५; तै १,५,५,१;३;४; ७; - चिष श श ९,२,१, २; तैआ ४, ३, १, ५,३,६; -बींबि श ६, २, १, ३२ ै. [° चिस्-पावक°, मन्थिन°, शीर°, शुक्र°].

शोचिष्-केश - -शः त १, ४, १,३८;३,९; का २, ३,४, २८; तै १, २,१, ११; ३,५, २, ३; -शम् श १,४,३,९.

शोशुचान- -नः श ६,४,४,२१; तै २,४,२,६.

√ शुच् (संतापे), शोचित श १४, ४, ३, २८; जैमि ३, २६३; शोचतः तै १,६,२,१; शोचन्ति ष १४,४, ३,२९; जैमि ३,७२;

तां १५,९,९; शोचान् का ४, ८, २, ८; शोचतु तै ३, ७, ६, १९°; अशोचत् ते १,६, २,१; ३; जैमि १. ११७; २, २४४; २६१; ३, ३४९; तो ६,५, १; २४,११,२; अशोचन् श ७, ५, २, २८ ; जैमि ३, ५३ ; ७२; २८४; तो ७,१०, १५; ८, १, ९; १५, ९, ९; शोचेत् जैमि २,३९६;३,७२.

अशुच्यत् जैमि २,६९^d; ७०^d. शुचम् ते ३,७,६,१९.

शोच्यति शर्,४,३,९; जैमि २, ३९६; शोचयन्ति ते १,१,८,१. शोचयामसि तै ३,७, ६, १९º. शोच्येयुः तै १,१,८,१.

[अप°,अभि°].

शुच् न शुक् श ३, ८,५,८;९९; ७, 4,7, 37 1- 3 6 1; 8, 9, 9, १२⁸;२,१, १९^२; ११,७,४,३^२; १४,१,२,१३; ३,१,२; ३; ४३; भ; ६९; ७; ८९, १४९; का ४,८, ४,१८१; तै ३,३, ११,२; तैआ 8,99,9; 23; 4,4,9; 90, 4; तां ५,१०,३; ११, ८,१०; १३, ६,१०;११,१०; शुच: जैमि ३, ७२ ; २८४ ; तां ८, १, ११; ग्रुचम् श ३, ५,२,८; ६,४,४, ७;२०;७,५,२,२८३;२९४;३०६; ३१^३,३२-३७;९,१,२,९;१०^२; १९,१३, २०, का ४,५, २, भः ते १,६,२,१; ३,८,४,२०९; तैआ ४,४२,५९; ५,९, १९;६९; शुच्त्-, शुच्यत्-, १शुचि- √शुच् जैमि ३, ५३%; ७२; तां ८, १,

९; १२; ११,८, १०५ १२,६, १०;१३,६,१०३;११,१०९१५ ९,९३; गो २, ६, १४; शुचा ऐ ६, ३५३; श ३,५,२,८, १४, १,२,१३;३,१,२; ३;५;७; का ध, ५, २, ५; ते २, १,३, ४; ५; ₹,२,४,४;८,५;९,9५; ₹,99, २; ४३;८, ४, २; तेआ ५, २, 998; 92;938; 3,9; 8, 48; १०,६र; जैमि ३, ७२; ता ८, १,१२; गो२,६, १४; शुच् तैआ ३,२०,१. [शुच्- त्रि°].

२शोक°- -कम् श १४, ६, ४,1; जैमि २,७४; -कान् श १४,७, १,२२; जैमि ३,१९८; -काय तै ३,४, १०,१; तैआ ३, २०, 1. [°क- १अ°, जात°, त्रि°, वि°, बीत°].

शोक-त(र>)राष- -राम् श 22,4,3,23.

शोक-भय h - यम् गो १,१,२८. िय- वीतः].

२शोचत्--चतः ता ६, ५, १; -चताम् तां ८, १,९; -चन् श ३,५,२,८; काछ,५,२,५; तांण, ५,१; -चन्तम् जैमि २,२६१. शोचती- -त्यः ऐ ३, ३६; -त्याः ऐ ६,३५.

शोचन्ती- -न्ती का ४,५,२,५, शोचमा(न>)ना- -नाः गो २, £,98.

शोशुचत्- अप°.

(दीप्तौ) द.

a) वैप१ इ.। b) पास. वैपर अर्वन्तः कौ २,२२६ टि. इ. । c) =सपा. आपश्रौ ४,१२,८। वाश्री १,३,२, १८ हिश्री ६,३,१७ तप्यताम् इति, माश्री १,२,५,८ तप्यन्ताम् इति च पामे. । त) सपा. जै१२८ अञ्चलत इति? C. संशुच्यति वा संशुच्यति वेति प्रस्ताबुकः । e) पामे. पृ ७९७ k इ. । f) पामे. वैप१ सुत काठ **१६,९७** ' टि. इ. । g) विप. (व्याहृति-) । उस. उप. $<\!\!\sqrt{q}+$ कर्तरि अच् प्र. । h) समाहारे द्वस. ।

२ड्डाचि^क->२शौच- -चः कास्वा ८४:१०; तैआ २,१२,१. शौचेयु^क- -यः श ११, ५,३,१; ८-१३.

शुचिब्रक्ष*- -क्ष: ऐ ३,४८. शुण्ठ*- -ण्डम् गो २,२,१. शु-तुद्री*- -०्डि तैक्षा १०,१,१३. १शुद्ध-, २शुद्ध-, शुद्ध-√शुध्,त्ध् द.

√शुघ्,न्ध्, शुन्धति श १, १, ३, १२; शुन्धति ते ३, २, ३, १; ५,५; शुन्धन्ते का २, १,३,७; शुन्धन्ति का २, १, ३, ७; शुन्धामि श १,१,३, १२^३; ३, ३,२,६^८; का २,१,३,७; ४,८, २,४ ; भरे; शुन्धन्ताम् b श ३, ६,१,१३,७,१,६; का ४,६, १, १२;७, १,५; शुन्धन्तु श १२, ९,२,७°; ते २,६, ६, ४°; ३, ७,१२, ६; शुन्धस्व श ३, ५, १, ३६; का ४, ५, १, २४; शुन्धध्वम् श १२, ८,१,८; तै २,६, ३,३; ३,२,३, १; ५,५; शुन्धध्वम् श १,१,३, १२; ४, २४^१ ; का २, १, ३, ७; २५; शुन्धत ते ३, ७, ४, २³; १४; ?शुधि काचू ७१:९d.

> शुध्यते व ५, १०, ४; शुध्यति ता १४, ११, २८; १९,४,८; शुध्यतु श ३,८,२, १०; का ४, ८,२,७; शुध्यन्ताम् तैआ १०, ५१-५७, १; ६०,१; तैआआ

६५^५,६६^{५,०}, अग्रुध्यत् तार्थः, ११,२८,१९,४,७.

ग्रुन्घयन्तु श ३,१,२,११^२; का ४,१,२,७.

शोधयति शां ६,१३; गो २,१, १; शोधयन्ति का ४,१,२,७.

१ अह. हा- - ह: श १४, ८, १५, १२; ते १२; - हम ग ७,३, २, २३; ते ३,७,५,३,२; ३,२,३; ६,२,१,३;७,२,३,२; ३,२,३; ६,२,१,१२; का ४,८,२,१; ते २,८,८,१२; ३,७,२,-हेन ते ३,१२,३,४; तेआ १०,१,३;

रशुद्ध'- - द्धम् श १४,८,६,३.
३ग्रद्ध, द्धा- -द्धः ऐ ४, २४; शां
११ ५, जैमि ३,२२८'; लुशा
६१:२; गो २, ३, १९'; -द्धम्
ऐ १,३; शां १४,३'; जैमि १,
३५३;३.२२८'; लुशा ६०:२५;
सा १, ५, १३; -द्धा सं १';
-द्धाः कापा १७:१२; जैमि २,
३७४; तां ६,५,११; -द्धे ने जैम १,३८२३';३,२२८'; लुशा ६०:२५; -द्धः जैमि ३,२२८'.

गुद्ध-पक्ष^ड - अस्य काकू ८७: ८; -क्षे शांआ ४,३.

गुद्ध-सुत्त्व^h - न्त्वाः तेआ **१०,** १०,३.

गुद्ध-स्फटिक- संन्नि(भ>)

भा- -भा गो १,१,२५. गुढ़ा(द-आ)त्मन्- -त्मा काकू

शुद्धा(द्ध-आ)वर्त1— -र्ताः व ४, ४,८1.

ग्रहा(इ-अ)ग्रह-> ग्रहा-ग्रहीय^k- -यम् जैमि ३, २२८; तां १४,११,२८;२९; सा १,५, १६; ७,५; -ये तां १९ ४, ६; ७; सा २,१, २; -येन तां १४, ११,२९. [°य- इन्द्रस्य⁸].

शुद्धि - - द्विः जैमि १, २८२; - द्घ्यै तै २,१,४,८. [° द्वि -वि°].

शुन्ध(न>)नी¹--नी: ते ३, ७,

शुन्ध्यु,न्ध्यू°- -न्ध्यु: तौर,४,८™; -न्ध्युव: ते २,४,५,४; -न्ध्यु: ते २,५,५,४. [°न्ध्यु-भरद्वाजस्य].

शोधन⊸ इव्य°.

१शुन् (बप्रा.) - -नम् श २,६,३, २; ७,२,२,९³; का १,६, ३, २; तै २,४, ४,३;५,८, १२; तैआ ६, १, २^६; जैमि २, २३४; --नम् ऽ-नम् श ७,२,२,९.

शुनु-वत्ⁿ - -वत् ते २, ५, ८, ९२.

२^{*}शुन->१शु(न>)ना-सीर°--०रा तैआ ६, ६,२; -<u>०</u>रौ तै २,४,५,७;तैआ ६,६,२°; -०रौ तै २,४,५,२.

a) वैपर द्र. । b) पाभे. वैपर शुन्धन्ताम् मा ५,२६ टि. द्र. । c) पाभे. वैपर मुज्बन्तु मे ३, १९,१० टि. द्र. । d) पाठः! शुन्धि इति श्लोधः (तु. शुन्दि [आए १,१०,१६ प्रसः]) । e) प्रकरणतः त्रिः शुप्धताम् इति श्लोधः द्र. । f) आयुदात्तत्वम् उसं. (पा ६,१,२०६) । g) = शुक्ल-पक्ष-। h) विप. । बस. टप. आयुदात्तत्वम् उसं. (पा ६, २, १९९) । i) विप. (यूप-) । वस. उप < शा $\sqrt{2}$ तुत् । j) जीसं. 2 तुत्ताः इति पाठः? k) =साम-भेद-। मतुवर्थे छ > ईयः प्र. (पा ५,२,५९) । l) विप. (२अप-) । व्युदन्ते जिस्स्वरः । m) पाभे. वैपर शुनासीरा शौ ३,१७,० टि. द्र. । l) विप. (सीर-) । l) पाभे. वैपर शुनासीरा शौ ३,१७,० टि. द्र. ।

२१ ग्रुना-स्तिर a - ्-रम् ते २, ५,८, २. ३ श्रुनास्ति (\hat{u}^{*} >)र $^{b'o}$ - -रः ते १, ७,१,१; -राय ते १,७,१,१;२,

४ शुनासी $(\hat{a}^* >) \mathbf{z} - \mathbf{z}$: गो २, १,२६; - रम गो २,२,२६ $^{\mathbf{z}a}$; - रो शां ५,८ $^{\mathbf{z}}$.

छनासीरिन् - - री तै२,५,८,३. छनासीरीय - - यः का १, ६, ३, ५%; - यम् शां ६, १५; श ११, ५, २,६²; ९; - यस्य का १,६,३,५६; - येण का १,६,३, २३;८३;९; ४,९; ७,१,२,४; तै १,४,१०,२;३;९९.

ग्रुनासी थैं° - - र्य: श २, ६, ३, ५°; जैमि २,२३४; - थैंम जैमि २,२३४; - थैंम जैमि २,२३४; - थैंस्य श २, ६, ३, ५¹; तां १७,१३, १५; - थैंण शां ५,८; श २, ६,३,२²,१०; ११; १३; ४, ९; ५,२,४,४; जैमि २, २३४; तां १७, १३,१०;२५,४,४,६; गो २,१,२६.

३गुन- √िश्व द्र. गुनंहुवी(य>)या^h- -यया ऐ ६, २२. गुनंहु(य>)या^h- -यया गो २,६,४. गुनः-पुच्छ-, गुनः-शेप- श्वन्- द्र. गुनक(बप्रा.) - वसिष्ठस्य³. शौनक! - -कः श ११, ४, १, २; १३,५,३,५; ४, १; जैमि १, १९०; २,२६८; वं २^४; -कम जैमि ३, ३२४; गो १, ३, ६; -कात श १४,५,५,२०; ७,३, २६¹; वं २^४.

शौनकी-> शौनकी- $y\underline{n}^{*k}$ - $\neg n$: $\neg n$:

शुनस्कर्ण-, °स्तोम-, शुनी-, शुनो-लाङ्गृल- श्वन्- द्र.

√शुन्ध् प्रमृ. √शुध् द्र.

√ शुभ, स्म , शोभते ऐ३, १०; श३, ३, २, ३; का ४,३, २, २; कैमि २, २४५; ता २०, १६, ६; शोभन्ते जैमि १, ३०४; ३,९; १०३९; गुम्भसं जैमि ३, १३७; गुम्भस्व श ३,

५, १, ३६; का ४,५, १, २५; ग्रुम्भ जैमि ३,७५. ग्रुभयित¹ तै३,३,१,५ श्रश्चुभन् जैमि ३,११९ [परि°,

प्र°, सम्^०ा.

शुभ्⁰— शुभः तो १६,१,१४; • शुभः शप,५,४,२५^m; का ७, ५,१,९८^m; ते १,४,२,५^m; तैआ १,१०,२; गुभम् ते ३,१, २, १०; तो १६,१,१४; २४, १३, ३; छमा ऐ ५,१६; ऐआ १,२,२;५,१,१; तां १९, ९;२४,५; २५,३र;११; २६,९. छम—१॥०

<u>श्रमा</u> - भया तैआ १०,१०,३. श्रमयत - - यद्भिः ऐ ३, ३८; बा १६,९.

<u> श्रमे</u>° श १०, १,३,८; ते ३,४,५,

शुमू,भूा°- -अम् काय ७२:३; जैमि ३,११९; -आः तै ३,१, २,४; -०श्रे गां २६,११; तै २,५,६, ४; -अभिः जैमि ३,२४५. गुअ-शस् >गुअशस-तम-

-मः जैमि ३,२४५. गुञ्जु°- - अृषु ते २,४,४,८°. शुम्भमान,ना°- -नः ते ३,१०,१, २; -नाः ते ३,६,३,३; जैमि ३,१३६.

बुम्भान° - -नः ते ३,५,६,१० खुम्भान° - स्मृः ते ३,१०,१,२ शोभनु,न। 8 - -नः ते ३,१०,१,१; -नम् श ३,३,२,३,७; ८; -नेन श ३,३,२,३,०; 6 - कह्यपस्य 6 .

[°न- कर्यपस्य^ज]. शोभनु-तम- -मम् का ४,३,३, २^{३६}.

a) पाठः? शुनासीर्म् इति द्विस्तरः शोधः (तु. वैप १ टि.)। b) विप. (इन्द्र-)। c) वैर १ द्व. । d) सकृत् नापः (हिवस्-)। e) सरा. °रीयः <>°सीर्थः इति पाभेः । f) °रीयस्य <> °येंस्य इति पाभेः । g) BI. °रीर्थेण इति । h) = ऋग्-विशेष- । < शुनं हुवेम (ऋ ३,३०,२०) १ i) अपत्यार्थीयः अव् प्र. (पा ४,१,१०४) । j) शौना हित पाठः? k) शौ ः पु हित स्वरः १ l) गुणाऽभावः उसं. । m) पाभेः वैप १ ०पती ऋ १०,१३१,४ टि. द्व. । n) शुभे इति पाठः ? यिन. शोधः (तु. सपा. मा ३०,७) । o) = g शिन्-(वैप १) प्रत्ययभेदमात्रं-विशेषः । g0) पाभेः वैप १ शुश्चिषु ऋ १,२९,१-७ टि. द्व. । g1) पाभेः वैप १ शुश्चभानः टि. द्व. । g2) पाभेः वैप १ शुश्चभानः टि. द्व. । g3) विप., नापः (शुक्तपक्षगतिद्वोदयास्तमयमध्यवितिमुहूर्तं- । कर्ति ए उत्तः प्र. उसं. (पाउ १,८०) । g3) विप., नापः (शुक्तपक्षगतिद्वोदयास्तमयमध्यवितिमुहूर्तं- । तै। । शुच् प्र. (पा ३, २, १४९) । g3) विप., नापः (शुक्तपक्षगतिद्वोदयास्तमयमध्यवितिमुहूर्तं- । तै। । शुच् प्र. (पा ३, २, १४९) । g3) विप., नापः (शुक्तपक्षगतिद्वोदयास्तमयमध्यवितिमुहूर्तं- । तै। । शुच् प्र. (पा ३, २, १४९) । g3) विप., नापः (शुक्तपक्षगतिद्वोदयास्तमयमध्यवितिमुहूर्तं- । तै। । शुच् प्र. (पा ३, २, १४९) । g3) विप. ।



शोभमान,ना- -नः तै ३, १०, १, १; -ना तै ३,१,१,१२. [°ना-सम्°].

क्रोभयत्- -यतः जैमि २,७; -यन् जैमि ३,११३.

शोभा8- -भाय तंआ ४,१,१b.

शुभ्-प्रम √ शुभ् द.

शुम्बल ° - लानि श १२,५,२,३. शुस्कल ° - लानि श १२,५,२,३. शुस्क ¹⁸ - - ल्कः जैआ१,२३९°; जैमि ३,३५८°; - ल्कम् जैमि १, १४५°; २,३०; - ल्कानि जैआ १,२६९°; - ल्केन जिम ३,

शोलक^g - - स्कम् आ १, २३९°; - स्कानि आ १, २६९¹.

१शुल्ब^ड->शुल्ब-क°- -कम् जैमि १, १७१.

२ड्डाल्ब⁸-> शोल्बायन्- -नः श११, ४,२,१७;१४,६,१०,२[™].

√शु(म्>)व्(शोभायाम्), शृशुवत् तै २,८,५,२.

शुशुक्षणि-√शुच्(दीप्तौ) द्र. शुशुचान- -नः श ९,२,१,१९; १४, १,३,१४;१६³; २९; २,१,१८; २,४४;४५; ३,१,१४; जैमि २, ३९६; -नाः तै २, ५,४,४; जैमि ३,२८४.

? शुश्रुक्¹ ते ३,७,१३,२. √शुष्,शुष्यति श २,६,३,१४; ८,१, ४,१;७,२,१४;३,६;१४,८,१३, १; का १,६,३,१•; शुष्यति ऐआ २,३,६⁴; श १४,४,१,२१; जैमि २,३३७; ग्रुष्यन्ति श ३, ७,१,८¹; ९,५,२, १२; ग्रुष्येयुः जैमि २,२.

कोष**यते श ९,५,२,१**२. [ऋनु°, आवि°, उद्°, परि°].

शुक्क, ब्का⁸ - - ब्कः श ९, ५, २, १३; १२, ७,३, ३; का २, ३, २, ५; तै १, ७, १, ७; प ४,४,७; -ष्कम् शांआ ४,१४; श १,६, ३,२३^२;४१; ३,२,३, 5; 6,8,9,77; 8, 4,7,98; का २,६,१,१६^२; २८;४, २,३, ५; तां १२, ६, ८; - प्कस्य शोआ ९ ७; श ३,८, ५, १०३; का ४, ८, ४, १८; - ज्हा श ८,७,३,३; -ब्का: श ७,३, १,३७; ८,७, ४, १; कापू ८६: ११; - ष्काणाम् शर्३,७,१,९; - ब्काणि श १,३, ३,४; - ब्के ष १,६, ३,४१;१४,६,३,१५-२०; का २,६,१,२८; - ब्केण श १२,७, ३,१; तै १,७,१,६; ता १२,६,८. [क्क- १अ°,परि°]. शुष्क-दृत्- -तिः ते १,८,३,४. श्बन-मृङ्गार^k- -रः शांआ ४,

गु॰का(ध्क-अग्र>∙)ग्रा- -भाम् ते ३,२,१,२.

शुष्का(ष्क-अ)जिन- नम् जैमि ३,२४६.

शुब्का(क-२अ)प--व्कापम् श ६,१,१,१३, शुष्ण⁸--षाः श ३,१,३,११; का ४,१,३,९. [°हण-वृष°]. शुब्मª- ज्मः श १२,८, १, ४°; तै **२,६,२,४;** २,५,८,९; ६,३,९; 9,9; 4,4, v; 9; 3,4,0,8; -ष्मम् कापा ९२: ६; ते २,४, ३,१;६;७,३;६८,४;७,१३,४; तैआ ३. ११,४; जिमि ३,२६५; -दमात् तेआ ४,१७,१; -दमाय तै १,२, १,२१; ३,१०,८^m; -ष्मासः तां १८,८, १४; -ध्मे ते २, ७, ७, २; -ब्सेण ऐ ८, २६^र; तैत्राध,४२,५ⁿ; -प्मेमि: ते २,८,२,८; -दमैः ऐ ५,१९; शां २६,१२; तै २, ४,७,४;३, ६,८,१. [°दम - उक्थ°, तुवि°, त्रुप°, सोम°].

छुष्मिन् - प्ष्मिणः श ६,६, ४, ७, तै ३, ११, ४,१ जैमि ३, ६०; ता १, ८, ७; -०ष्मिन् ऐ ५,१६) शो २५,२; २६, ८; श २,५, २,२८; का १,५, १,२५; काप्रा ७०:२.

श्वाष्मणी - - जी ऐ ८, ८; घ १२,५,३,१४; तै १,४,२,२;२, ६,१,४.

गुष्मन्- सोम°.

ग्रुब्य अनु°. शुब्यत् - -ब्यतः शर्,५,२,१२.

शोषण- आवि°.

शोषियत्वा सा २,६,१०. शोषुक- अनु°, उद्°.

a) वैप१ द्र. । b) पाभे. वैप१ ? शोभायि टि. द्र. । c) = तृण- (तु. हिरस्वामी) । d) कर-, साम-भेद- । e) सपा. ग्रुक्कः <>शौक्कम् इति पाभे. । f) सपा. ग्रुक्कानि <>शौक्कानि इति पाभे. । g) =साम-भेद- । g) =साम-भेद- । g) विवा° इति पाठः ? g) अर्थः व्यु. च ? g (श्वणे) इति मा. । पाभे. वैप४ सम्रुत् टि. द्र. । g) पाभे. पु६२ g (श्वणे) इति मा. । मलो. बस. पूप. प्रकृतिस्वरश्च (वैतु. PW. प्रमृ. g - इति) । g पाभे. वैप१ शुष्माय का २,७,५ टि. द्र. । g0 पाभे. वैप१ शुष्माय का २,७,५ टि. द्र. । g1 पाभे. वैप१ शुष्माय का २,७,५ टि. द्र. । g2 पामिभे: का २,७,५ टि. द्र. ।

? द्वादिम् a - दमीन् वे रे,७, १३,२. शाष्ट्रिण°- -णः ऐ ८, २३. शुक- नीवार°.

शुद्ध,द्वा^d- -द्रः ऐ ७, १९; श ५ ५, ४,९; १३,६,२, १०;१४, १,१, २१; ४,२,२६^२; का ७,५,१,४; तै १,२,६,७२; ३,२,३,९३;१०; तैआ ३, १२, ६; जैमि १,६९; २५२; २६३; २६५; २६६; २, ३२३; १०२३; २६६; तां ६,१, १९रे;-द्रस् श ६,४,४,१२;१३; १३,६, २,१०;तै३,४,१,१;जैमि १,६९;१४२;२६५; २६६; सा १, ७,६; -द्रस्य श १, १, ४, १२;१३,८,३,११; का २,१,३, १६; जैमि १,२६६; सा २,५, ३ - द्रा श १३, २,९, ८; तै ३,९,७,३;-द्राः ते ३,३,११,२; जैमि १, २७९: -द्राणाम् ऐ ७,२९; -द्रात् जैमि१,२६३;२, ३२: -द्रान् ऐ ७,२९; श ५,३, २,२; ४; का ७, २, १, १; ५; -द्राम् शो २७,१; सा १,६,६; -द्राय जैमि२,१९६;-द्रे श१२, ९,२,३; तै २,६,६,२; जैमि २, १०२; -द्रेग श ३, १,१, १०; १४, ४,२,२७; का ४,१, १,६; छशा १००:१; - देषु ऐ ७,१७. शोब- -द्र: ऐ ८, ४; जैमि २. ४०५; -द्रम् ऐ ८,४; श १४, ४, २, २५; जैसि २, ४०५३;

-द्रात ऐ ७,१७; श६,४,४,९. शृद्ध-कल्प- -ल्पः ऐ ७,२९ र. श्द्र-जीविका- -कायाम् e सा १,७, 93. शूद्र-ता- -तया,-ताम् ऐ ७,२९. शूद्रा-पुत्र- -त्रः ता १४,६,६. शूदा(इ-अ)यं - -यों श ८, ४, ३, १२^२; तो **५**, ५,१ ८, शृद्धोच्छिष्टिन्- १अ°. शून d- नम् गो १, ३,९ व.

का १, ३, १,४; जैमि २, ३४;

-न्या जैमि २, ३७; -न्याय तै

२, १, २, १२; - न्ये जैमि १, ३२०. [⁰न्य- १अ°] इार्ते - - • र ऐ ४,१०; २९; ५,१;७; १६;१४;२०;६,२२;८,२; ऐआ ५,२,२; शां १७,१; २६, १६; शांआ १२,३ ; श ४,३,३,१३; रार्पयव"- -वम् जैमि २,४१º. ४,१,३;५,३,१⁴; ८,२,६; तैआ १०,१,११; जैमि १, २९३; २, हाूर्पणाय- > शोर्पणाय्य- व्यः, ३९१;३,२१७;२३८; ता ४,७, ६,९ १०.१; ११, ४,१; सा ३, ६,१९; गो २,६, ४; -र: ऐआ जूल- -लः श ११,७,३,२; व ४,४, ४,१,१; श १३,१,९,२३; काआ ७४:३;४; कागा १२४: ५; ६; ते २,६,८,१; ४;८, ३,७९; ८; इ,८,१३,१ , जैमि २,२६६;३, ३४;२७६; -रम् तै २,६,८,३; ८, ४, २; -सः शां २५, २;

-राणाम् ऐआ ४, १,१; गो१, २,४; -रासः तैआ ६,३,२; -रे शांआ१२,३h;-रै: शां २३,६1 शौर्यं - - यंम् श १३,१, ९,२; काआ ७४: ३; कागा १२४: ६; ते ३,८,१३,५1

शूर-बीर^k - -र:1 ऐआ ३, १, १; ₹;४.

भौरवीर m - -रः 1 शांआ ७,२ 4

श्रन्य,न्या^d- -न्यम् श २,३,१, ९; क्यूर्पेd- -पेम् श १,१, १,२२; २,१;४, १९; का २,१, २, १; ३, २१; -पात् ते ३, २,५, ११; -पांव श १,१,४,२०; -पें श १२, ५, २,७; ते ३,७,६, २१; जैमि १, ४८; - पेंण श २, ५, २, २३९; का १,५,१, २१३; ते १,६,५, ४; सा ३,४,२.

६,९,१४; काप,८,३,१२; तैर, जूर्पयुवमत् P--मत् का ३,२,८,३; -मान्° श ११,२,३,९,

-च्यात् श १४,५,५,२०;७,३,

७; -लम् श ११, ७, ४,३; का ४,८, ४, १८; -ली ग ११,४, २,४. [°ल- त्रि°, हृद्य°]. श्ल-पाणिय- - जबे प ५,११,३. शूल-बाहु^व- -हुः श ११,४,२,४. शूल-हस्त व - स्तः सा ३, ६, १२;

a) =बलवत्- इति सा.। b) ग्रुष्मीन् अवमानः? > ग्रुष्मी ह्वमानः इति शांश्री १८, ५ पामे. (तु. Bc.)। c) = राज-विशेष-। d) वै १ द्र.। e) वैतु. Burn. काम् इति शोधापक्षम् (तु. उत्तरं सूत्रम्)। f) द्वस. अन्तोद।त्तः । g) सपा, आश्रौ २,१०,१६ कृदः इति पांभे.। h) $- \circ \tau$ इति K.। i) भावे ज्यान् प्र. (पा ५,१,१२४) । j) 0 म इति पाठः? यनि. कोघः (तु. क १३,१,९,२) । k) व्यपः । परस्तरं पामे.। m) स्वार्थिक: अण्प्र.। n) =ऋषि-विशेष-Lतु. C.]। o) सपा वा ११,२,३,९ शूर्प युवमान् इति; का ३,२,८,३ शूर्पयवमत् इति, शूर्पयवान् इति म. (मा२,९९), सूर्पपवमानः इति उ. पामे. । p) =शूर्पयव-[=गन्धर्व-]। q) विग.। बस.।

शूला√क , शूलाकुर्यात् श ३, ८,५,८.

१शूष*- -षम् ते २,६,११,६; १४,४; -षाय ते ३,१०,७,१^b.

२ङ्<u>राष</u>्य - - प: श १२, २,१,७; ते ३, १०,८,४;९,१५^०; - पम् ते २, ५,८,१.

३शूष- -षः वं २°; - -षम् ऐ १,२८; -षान् वं २°; -षाय मं २, ३, ८^a.

ज्ञूब्य^a - ब्यः जैमि ३,२४४.

√ शृ, शृ (बधा.) के, शृणाति ऐ ध्र, १३; शृणोयात शरेर, १,६,३५. श्रीधेत का रेध, ६, ९, ९८; शीर्थत ऐआ २, १,४; तां ९, ९, १३; अशीर्थत स रे,२,४,१; का २,२,१; अशीर्थत ऐआ २,१,४; तां २,२,४,१; का २,२,४,१; का २,२,४,१; का २,२,४,१; अशीर्थ ऐआ २,१,४. [अपि॰, अव॰, आ॰, नि॰, निस्॰, परा॰, परि॰, परि॰, परि॰, वि॰, वि॰, वि॰, वि॰, सम्॰. शर्— पणि॰.

३शर- परा°, प्रति°, सम्°. श्रुरु ->शर (व्य>) व्यां -- व्याः ते १,७,६,८; -व्याये ते ३,४, ३,१. [व्य- १अ०]. श्रुर-मत्- -मान् तेआ १०,

शीणं - - जैम श ११, ५, ८, ६; जैमि १,३५८३; ष १,४,१६; - जे श ११, ५, ८,६; जैमि १,३५८; - जेन श ११, ५,८,६. [° जै-प्र°, प्रति°, सम्°]. शीर्ति- -त्यें ष ३,८,२०. शीर्य अपि°, प्र°. शीर्य- १अ°.

ऋण्त- -गत् ते १,५,१,४.[°णत्-

प्रति°].

√श्टाश्चा (पाके), श्रप्यति श ३, ८, ३,२०; ६,५,४,९; का २,२,१, २१; 8, 4, २, १३¹; १४; ४, १८; श्रपयति शां २,१^२;१०,६; शांभा २,११; श १,२,२,१४९; २,४,२,१०; ५,३,४;५;११;३, ४,२,२०;**४**,३,३,१९; ५,३,१, 93;6,4,8,63;28,9,8,7;3; १४,१,२,२१^२; का १,५, २,४; 90;8,6,2,94;4,5, 8,2; 8, १,३,५; ७,१,१,२; तं ३,२,८, ६; श्र<u>प</u>यन्ति श १,१,२,२३²; 3,9,20; 3,6,9,8; 4, 4,2, 90, 22, 4, 8, 7; 28, 9, 7, 3, 37; का २,१,२,१६; २,४,१६;७,१, २२;७, ३, २,१०; श्रपयन्ति श १,७,३,२७;३,२,२,१०२;४,५, २, ७^२; ५, १, ३, ५; ६; १२, ९, ३, ११; का २,७, १, २१; २२; २, ६; ४, २, २, ९; ×; श्रप्यान् श ६,५,२,२१;श्रपयतु श १,२, २, १४; का २, २,१, ११३; तै ३, २,८,६; अपयताम् तै ३,६, ६, ४; अपयन्तु श ६, ५,४,६; तैआ ४,२६,१; श्रपयत श३,२,८,७; अपुयाणि काध,८, २,१३; श्रवयाम श १,२, १,५; ७, ३, १६; का २, १, ४, ३; अपयेत् श ११,७,४,३; १४,१,

२,२१; काकू ८८: ८; जैमि १, ६०; श्रप्येयुः श १, ७,३,२६; ३,८,१,७; का २,७,१, २२;४, ९,१,५; श्रपयेयुः श १,७,३, २६; २७;३,८,१,७;८; का २, ७,१,२२;४.

अप्यते श ५,३,२,८; अशिश्रपाम श ३,८,२,२८; का ४,८,२,२१.

श्रपयां√क, श्रययाञ्चकुः श ६, ५,४,६.

श्रुत,ता- -तः श १,२,२, १६; ३, ٤; ₹,٩,२°; ٤,٤,२,٠; ٤,₹, २,१;२;८^{२8}; का २,२, ४,१६; ४,८,३,२; ७,२,१,२; ४;९; ते 2, 4,4,8; 3,4, 4,3; 4,3; -तम् शर्,२,२,१४;३,५;६,४, त्रं ७,३,२७; २,२,४,१५;३,१, 98;942; 98; ₹,२,२,90;३, ₹,२;4,9,0; ₹,४₹;५२;६₹;७₹; 90;4,3,9,28;4,9,28;20, ३,५,१६;१४,१,२,२१; का २, २,४,११; ३,१,७;८^२; ५;५,२, 10; २,२,१,११;१९;×; ते २, 9, 3, 3; 3, 0, 9, 4; 8, 93; 4, १२;१८^h;९,३; तैआ ६,१,४³; तां ९, ५, ५; -तया श १, ८, १, १७; -तस्य श ३, ८, ५, ८; तैआध, ३७,१; -ता श३,८, २,१८¹; २२;२३; ७,५,१,२९; काध,८,२,१६; -ताः श ३,८, २,२१; ७,३, १,२६; का ४,८, २,१६; +वानि श १,२,५,२६; ३,१,२; का २,२,३, २३;४,२;

a) वैपर इ. । b) पामे. वैपर शूषाय टि. इ. । c) =ऋषि-विशेष-। d) पामे. वैपर शुष्माय का २,७,४ टि. इ. । e) आगुदात्तः (पा ६,१,१९५)। f) सपा. अप्यति ्>शृता भवति इति पामे. g) पामे. पृर्थ ८ इ. । h) श्रितम् इति आन. अनु सा. =आसादितम् इति । वैपर-७७

ते १,१,४,४,५; जैमि १,३१४

३, १६३ ; २७४; तां २१, १,

१ : अश्रगवम् श १२, ८, १,

८, ८, २, १५; ३,६; –ताय तै ३ ७, ९, ३; -तासः तैआ १, ११,१;२७,४; जैमि ३,५४; तां १,२,८; -तास श १३, ५,२, ११; -ते श ११, १,४, ३; का ३,२, ३,२; गो २, १, ९; -तेन श १,६, ४,७;८;.३,८,३,७; का २,६,२,७३;४,८,३,४; तै १,४, ७,६; २,६, ४,४⁸; तो १८,४, २; -तेभ्यः तै ३,७,९,३; -तैः का ४,९,१,२०. [°त,ता– १अ°, सु°, स्वयम्°]. श्रत-काम- -माः तै ३, २, ८, 93. शृतं-कृत- -तः ते ३, ७, ९,३; -तम्जैमि१,७३. [°त- १अ°]. श्रत-त्व- -त्वाय ते ३, २, ८, 92;6,2,2. श्यत-भाग- -गाः तैआ ६,८,१. श्रत-वत्- -वान् तैआ ६,८,१. श्रुति - न्ये ते ३,२,८,७. श्रप- सु°. अपण - -णः शां २, १; -णम् तै ३,६,६,४; -णाय श ६,५, २, २१^२.[°ण- १पशु°, व्रत°]. श्रपणी- वना°. श्रवितवे का ध,८,४,१८°. श्रपयित्- -ता श १,२,२,१४; का २,२,१,११; जैमि २,११९. श्रायित्वा ऐ २, १३; ऐआ ३, २, ४; शां ४,१४; १८,१२; शांआ ११,४; श २,५,३,५; ११;१२, ¥,?,9; 朝 2,3,3,9;0,9,8, १४; सा १, २, ५; २,८,२;३; गो १,३,२३.

२,२४७३ ; व १, ३, १२,२,१ श्रपयिष्यत् - प्यन् श ३, ८,२, २०३;२, ११; श्रण्वन्ति शर् १९; का २,२,१,९. अप्यमाण- -ण: श ४, २, ५, १३; १,४, १६; १०, ५,३, ७; का २,८,१,१९; तै २,५.१,३; ३, का ५,३,१,१०: -णम् का ४. ८,२,२१; -णानि श २, २,१, १, २,५; श्रुण्वन्ति ऐ २, २७; २;३,८,२,२९; का १,२,१, १; ऐआ २, १,७; तै २,५,१,३; -णेषु का ७,५,१,११;१२. तां ६,६,१७; १३,११,१३; व श्रात- -तम् रा १४, ३, १, ३०^२; १,३,१६; श्रुणवे ते २,८,३,३; -ताः तैआ ३,३,१. जिमि ३.६०;२७७; श्रणवत् ऐ ४,३१;५,१८; ८, २; ऐआ ५, √ श्रृ, श्र (थवणे), श्रवत् द्यां २८,६; शांआ १, २; जीम १,२२७. २, ४; शां २८, ६; तैआ १०, १०,२; जैमि ३,२२०; ता १४, श्रुधि, >धी श २,३, ४, ३१; का १,४, १, २२; ते २,५, ८, १०, ६ ; श्राणोतु श ३, ९, ३, १४, का ४,९,३,१२, धणोतु ११;७,१२, ५; श्रुघि,>धी ऐ ५,४^२; श।२२,७; जैमि३,५६^२; ऐ १,२८३; शां २८,६३; तै ३, १,१,११; मं १,५,३; श्रण्वन्तु ता १२,६,४; श्रिधया^व ता १५, ५,३५; श्रुतम् ते २, ७,१५,६; श ३,९,३,१४३; ६, ३,५, १७; श्रुतम् ऐ २,१८; श ४, १, ४, का ४,९,३,१२३, ते २,४,६ ७; का ५,१,४,३; श्रोत>ता⁶ ३। श्रण्यन्तु श ५, १, ५, २३; श ३.९,३,१४; का ४,९,३,१२. ६,२, १,११; तां १, २,९; ६, श्रुते तै ३,१,५, ७; श्रुणोति ६, १७; श्रुण श ७,५,२, ३९; श १,४,३,४; ४, १, ५, १; ८, गो १, २, २२; श्रुण्(धि>)-१,२, ६; १०, ५,२, १५; १४. श्री श ७,५, २, ३९; श्रणुहि ٧, ٩, ६^२; २,३٩;३, ८;५, ४, तैआ १०, १, १३; श्रणुतम् तै 94; 6, 7, 6; 0, 9, 20; 3, 20; २,७,१६, ४; तैआ ३,१४,३ ८,१०,१; का ५,१,५,१; तंआ जैमि २,१२; ३, ६५; श्रणुत ऐ १,३,१; २,१५, १; श्रणोति ऐ ३,३॰; शा १६,४; २४, २; तै २,४०;५, २२; ऐआ २, ६, १; २,८,१,५; श्रृणोतन ऐ.७,१७; ३, २,४^२; शां २, ७; १३, ६; तै २, ८, ६, ८; श्रुणवाम ग शांका ४, १३^२; ५,३; ८, ६^३: १४,६,१०, १; तैआ ४,४२,५ ११,३; श १२.९, १,१३; १४, अश्रगुत ते ३,१, ५, ७; अग्रu, 9, 76; 7,7; 3,70; 6. णोत् तै १,५,२, ५; अञ्चलोत्

a) पामे वैप१ घृतेन में ३.११,९ टि. द्र.। b) भार. (श.ते.), नार. (शां.) भाराधिकरणयोः ल्युद्ध.। c) स्वरहीनः पाठः? यनि. शोधः (तु. संदि.)। d) स्तोबि. $\langle g$ िध इति । BI. g° इति? e) वैप१ द्र.। f) पामे. g ११७ h द्र.।

१०,१; कास्वा ८२: ११^२;

तैआ १,३,१; २,१५, १; जैमि

8,907,908; 2483; 2603;

२१; १४,९, १, ४; ते १,४,३, ३.२.६,३, ५; अञ्चाम जैमि १,९८; अश्रण्म जैमि १,२८५; श्रणुयात् श १४,७,१,२७; ३, २०: श्रुपयात् ऐआ ३, २, ४, शांआ ८,७; श १४,५. ४,१६; ७,३,२४; जमि३,२७४;तां२१, ३, ५; ऋणुयाः श १४,६,५,१; द्राग्वीय ते ३,१,५,७; श्रणुयाम् जैमि ३,१६३; श्रृणुयाम⁸ काअभ ६४:१; तैभा १,१,१;२१.३. ञुश्राव श ९,५, २,१; जुश्राव ऐ ७, १५; श १२, ९, ३, ३; जैमि २, २७१; गो १, १, ३१; शुश्रवतु: जैमि ३,२३८; शुश्रुवुः श १,२,५,३;२, ४, ३,३; का २, २, ३, २; शुश्रुव जेमि १, २२८; तां १३, ६, ९^b; लुशा ६४: १; शुश्रम श १, २, ५, २६; का २,२,३, २३; शुश्रुम ऐ ७,१५; श १,६,४,११; का २,६, २, ८ ; जैमि ३, २३९ ; श्रोध्यामि श १४, ४, ३, ३०; अश्रीषम् शां २, ७; श १, ३, १,२७;१४,४,३,८;८, १५, ५; जैमि ३,७३;१६३; छुशा ३८:७. श्रुयते ते २, ५,१, ३; तैआ १०,११,१; जैमि २,१; श्रयन्ते गो १,१,२८.

आव्यति श ७,३,१,२९; ४६; का ९,२,१,२६; ४०; तैआ ७, ८,१; आवयन्ति श १२,८,३, २६; आव्य श १, ८,३,२०; ९,२,१८;२,५,२,४४;६,१, ४०; का १,५,१,३७;६,१,३०; २,८,१,१९;३,१५; आवय श १,८,३, २०; का २, ८, १, १९; गो १,३, १०;५,१०;२१; श्रावयेत सा २, ६,६; गो २,६,९; श्रावयेयुः जैमि १,३५३ अशुश्रुवत् गो १,३,४.

शुश्रूषन्ते शां ७, ६; शांआ ८, ९; जोम १, २६७; शुश्रूषेत जैमि १,१०४. [ऋत्या॰, अनु॰, अभि॰, अभ्या॰, आ॰, उद्॰, उप॰, परि॰, प्र॰, प्रति॰, प्रत्या॰, प्रत्युप॰, वि॰, सम्॰].

शुक्रुव्स्° - - श्रुवांसः श १,३,३,८; ८, १,२८;२, २,२, ६;४, ३, १४;३,१,१,५;१९,१,५,३, १२; ८,३,४,४; का १,२,२,५;३, २,१२;२,३,२,८;४,९,१,७; ३,४,१३;५,४,१,३; त ३,२, २,३; जैमि २,२४२; ष १,१, २८; गो १,३,१९; - श्रुबुषः श २,२,२,६;४,३,४, ४; ष १, १,२८; - श्रुबुषाम् श २,२, २,६;४,३,४,४; - श्रुबुषे गो २, ३,१८; - श्रुव: का १,२,२, ५; ५,४,१,३,४,१,३ [°वस-१॥°].

ग्रुश्रृषा- १अ°, आचार्य°,पितृमातृ-गुरु°.

शुश्रृषि(त>) तुौं- -ताम् श १४,९,४,१७^d.

बुःख्रुषु - - पुःते २,३,११,४; जैमि १,२६१.

शुश्रृषे (प्य>)ण्या- -ण्याम् तैश्रा ४,१,१

श्रुप्बुत्- -ण्वत् शांआ ४, १४^३; ५,२; -ण्वते श २, ३,४, १०; १३, ८, ३, ४; का १, ४, १, ८; कागा १२२: ४; ते ३, ७, १४,५; तेआ ३,१५,२;६,७,३; तआआ ४६; मे १, १, १५; ७,१,२७;३,२०; –ण्वन्तः शांआ ९,३;४;६; श १४,९,२,८;९;११;१२; –ण्वन्तम् ते २, ४,४, ३. [॰ण्वत् – १अ°, अभि°, आ॰, उप॰].

श्रव- अनु°.

१श्रवण^e— -णात् गो १, १, २७; —णेन श १४,५,४,५. [°ण-परि॰, पितृ->तुः°, प्रति॰, वि°, शब्द°].

श्रवणीय- -यः जैमि १, २६१; २७३; -यम् जैमि १,२६९; घ २,३,९. [°य- १अ°].

श्रवायय°-- य्यम् श १,४,१,२७³; ३,४³; का २,३,४, २१³; तै ३,५,२,१; जैमि ३,२२२.

श्रुवि(फ >)छा°- -छाः ते १,५, १, ५; २,९; ३,१,२,६; ७; -छाभ्यः ते ३,१,५,८ै.

श्रावण- आः, प्रत्याः.

श्रावयत्- आ°.

श्रावियन्- सम्°.

श्रावियद्यत्- आ°.

श्रावित- -तम् श १४, ९, ३, ९. [°त- अत्या°, आ°,प्रत्या°].

श्राच्य आ°.

श्रुत् — देव°, दीर्घ°,प्रति°, हवन°. श्रुत्-कर्ण°— --र्ण तै २,७, १२, भ; –र्णम् श ७,३,१,३४.

श्रुत्°- -त: ऐ ५, ५; ७, १७; ऐआ ५, २, ३; शो २२,४; तै

a) ेयाम इति स्वरः? अलक्षणत्वात् शोधार्हः (तु. सपा. ऋ १,८६,८)। b) शुक्षुवे इति C.। c) वै १९ द्र.। d) शुक्रू दित स्वरः? e) भीवे च युद् प्र.।

2,2,9,4; 2,8, 3,90;3, 6 ९, ५; ६; जैमि २, २६८९; ३२६ र; ३३२; - तम् ऐआ २,४, रे;७,१; श १४,९,१,४; त २, ८,६,६; तेआ ७, ४,१; १०,७, १; ८, १; जैमि १, १५१; ३, २•३; -ताय ते ३, १,५, ७ª; -ते श १४,७,३,६; -तेन तं ३,७,६,५. ित- १अ°, अनु॰, १ जन°, दूरे°, प्रति•, वि°, सन°]. १श्रौत^{b'c}- -तम् आ. जंआ १,२०४; -ते आ १.४१९. २श्रौत->°त-ऋषि^d-

-बिः ऐ ७,१०

श्रुत-ऋषि^d- -षि:गो१,३,१८°. श्रुत-कक्ष!- -क्षः जमि१,२१७. श्रीतकक्षb- -क्षम् आ १,

१५८; जैमि१,२१७३; ता९,२, ७; -क्षाणि जैंआ १,१५८;-क्षे आ,जैंआ १,११८.

श्रुत-निगादिन्8- -दी सा २,७,

अतर्वन् b->श्रीतर्वणb- -णम् आ, जैआ १,८९.

१श्रत (तु-ऋ) विं1'1- - विंम् तै 2,4,8,9.

२*अतिर्ष->श्रीतर्ष1- -र्षः श २, ४,४,५; का १, ३, ४,३; तै ३,१०,९,११;-पणि अा,जेआ

श्रुत-वद्नो- -नः ऐआ३,२,५m

श्रुतवद्न-तम- -मः शां २८,१ⁿ; शांआ ८,९^m. श्रुत-से (ना>) न - - नम् श

१३,५,४,३. श्र(त>)ता-मघ¹- -घम् ऐशा ष,२,३; गो २,३,१४.

श्रति- -ति: ऐ ७,९; गो १,१,२८; -तिम् जिमि २,१३०; -ते: श १४, ६,५,१;७,१,२७;३, २०; -त्ये वा २५,४;५^२; ६; ते ३. १,५,१३; ता १२,६,४ [•ति-१अ°, आ°, १ खिल°, जाबालि°, प्रति°, मकार°,यथा°].

श्रत्य उप॰.

श्रुत्वा ऐ ७,९; ऐआ २,४, ३; का २,१,३,१८; कांड ५७:८. श्रुधि > श्रुधीय p - - यम् जैमि २, १९५; ३२८; ३६७;३६८; ३, २७४. ['य- प्रजापतःº].

श्रध्य व -ध्यम् ता ९,१, ३२; १५,५,३३;३४;२४,११,७.

िध्य- प्रजापतेः°].

श्रू- देव°, हावन°.

श्रोतुब्य⁻- -ब्य: बांआ १३, १; घ १४,५,४,५;७,३,६; -व्यम् श १४,७,१,२७;३,२०.

श्रोतृ - -ता ऐआ ३, २,४; शांका ८, ७; श १४, ६, ७, ३१; -तारम् शांत्रा ५,८; श १४,६, ५,१; -तः श १४,७, १, २७; रे,२०; -तृ श १४,६,८,११९.

ितृ - उप°ी. १श्रोत्र!- - ॰ त्र ते ३, १०, ८, ३, -त्रम् ऐ २, ६; २६; २७३; ४०३;३,२;६,२४; २८; ऐआ १,३,४;२,१,४^१,५;७;८;३,३; ४, १;२; इ.२, १;५,१,५; ३, २; शां २,७; ७, ४^३; ८, ६^३; १३, ५२;१५, ३; १६,४; २१, २; शांआ ४,१३,२३,३,४; १३; 98; 942; 4,2; 23; 8-0; 8, २०;७,५;२,२;५; १०,६३;११, २;६; श १,४,३,४९; ३,२, २, 93; 23 "s; 6,2,6; 5; 5, 8, ષ્ક **છ,૧,૫,૧; ષ, ૨,** ૧,૪; હ,

1,2, 932; 4, 2, 92; 203; २५; ८, १,२,४;५^२; ६^६; २, ३, ३;९,२,२,५; १०,१, ३,४; ३, 9,9;6²;3, 82; 6;0;8,4, 2; 4, 3,63; 6; 88,2, 6,8; 4, 5, २;८,४,६; १२,७,२,४३; १८,४,9,६³; १६;२,१७; ३१; रे,रे॰;रे१; ५, १, १८;४, ११; . F, 7, F; 9 7; 0, 78°; 90,99°; 92*; ७,२,२9; ३, १२;९, १, १५,२,४,१०२, १४, का ३, २,

3, x; 0; 9, x, €; 4, 1, ٩, ٩; ८,२,२; ६,२,२,२;×, काभ ६१: १०; तं १,१,१,३; ¥*; ₹, ¥; ₹, 9, ₹; ५, ७, 9; ₹,

5, 3; 9 . 8; 8, 2, 2, 12;6,

4, 9, 3; 4, 4; 4, 8; 4, 8; a)= । अवणाभिमानिन्-। देव-विशेष-। b)=साम-विशेष-। c) मत्वर्थीयः भण् प्र. (पा ५,२,६१)। d)=ऋषि-विशेष- (=देवभाग-तु. Pw., MW., Auf. K.; वैतु. सा. Haug द्वे पदे इति।) । e) सपा. श्रीतऋ°<>श्रुतऋ° इति पाभे । f) वैप१ द्र. । g) विप. । उस. उप. <नि \sqrt गद् । h) व्यप. । i) यत्तु सा. इह स्थ. विप. (हुन्द्र-) इत्याह तिच्चन्त्यम् । j) अपत्येऽर्थे अण् प्र. तत्त्वरश्च । k) =साम-विशेष- । तेनदृष्टीयः प्र. इति विशेषः । l) विष.। बस.। m) सपा. परस्परं पामे.। n) आन. श्रितवदनुत्तमः इति ? o) विष.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । p) =साम-विशेष- । मत्वर्थायः छ >ईयः प्र. । q) =श्रुधीय- । r) तु. टि. १ चेतृन्य-, २ चेतन्य- । s) पासे. वैपर श्रोत्रंम् मा ४,१५ टि. इ. r



98,2;20,2; 3,8,96,9;६, **६,२,७,९, ३,१०,५,१, ८, ६**; तंआ २,५,३⁸; ४,२,५;५, ४^b; 4, 7, 92; 8, 6; 6, 6, 9; 6, 9, १;१०,१४,१; ६४,१; तैआआ ७२; जैमि १,१९;२;१४;४५;×; ता १,१०,८; २०,१६,५; २२, ९,४; में १,६, ३४क; ष १, ३, 97; 7,9,70; 7,997; 3,7; ६,२;८, ४९; गो १, १,२१; ३, 98; 2,2,98; 8, 99; 4, 6; -त्रस्य ऐशा २,१,७; ३,२, ५; ५,३,२; स१०,३,१,६^२;५,३,७; १४,७,२,२१; तेआ ४, ११३; -त्रात् ऐआ २,४,१; ग ७, ५, २,६; ८,१,२,५; १२,७,१, ५; १४, ६,७,२४; ते १, ५,४, २; ७,१; तैआ ३, १२, ६; -ग्रा-भ्याम् जैमि ३,३१९; -श्राय श ४,५,६,२, १४,३,२, १७३; ९,३,४; का ५,६, ३,२; कागा १२२ : ७ । तै ३, १, ५, १३; तैआ ४,५, १: १५, १; ता १, १०,८; गो १,१, १४; -त्रे ऐ २,४०; ऐश्रा २, ३, ८; शांआ १०,१; ११,१;५;६; श ७, ५, २,५५;८,१,२,६; १२,९,१,५; ९; १३; १३, ४,४,४; १४,४, १,६;६,७, २४;९,२,४; ते ३, १०, ८,६; तैब्रा २, ११, १३; जैमि १,१०२; २६०; ष१, ३, १२;२,१,२०; २,११२; गो १, २,२२;३,७;९; १४; -त्रेण ऐ श्रो<u>त्र</u>°- -त्रः **ग१४,५,५,८.** [°त्र- १अ°,चक्कुम्°,वाच् °°]. श्रो<u>त्र</u>ी°- -त्री रा ८, १,

3,4. श्रोत्र-चित्^d- -चितः,-चित्सु श १०,५,३,७. श्रोत्र-तुस् श १३,४,४,८. श्रोत्र-पति॰-- -तिः तैआ७,६,२. श्रोत्र-पा°- -पाः ऐ २.२७. श्रोत्र-भृत्¹- -भृतः श ८, १, ३,६:७. श्रोत्र-मय- -यः ऐआ३,२,१-३; शांआ ८,१;२;५; श १४,७,२, ६;जैमि १,२।४७;३,३४०;-यम् ऐआ ३,२, १-३; शांआ ८,१; २;५; श १०,५, ३,७; -याः जैमि २.४२८; -यान् , -येषु श १०,५,३,७. श्रोत्र-वत् - - वान शर्0, ३,३,४. श्रोत्रा(त्र-अ)पेत्र^g - -तः शांभा

रश्चोत्र°->१श्चोत्रिय°- -यः श५,

४,४,५;-यस्य शरे ४,९११; तैआ ८,८,२^२; ३^३;४^४;-याः श १३,४,३,१४; १४,९,२,१५. २श्रोत्रिय्¹— -यः श १४,७,१, ३श्रोत्रिय - -यः शां ८, ३; सं ३; गो २,२,६; -यम् जैमि २, २२५; —यस्य ऐ १,२५; -याः जिम १,३२७; ष ३,७,१६; गो १,९,१३; -याणि तां १७,५,

जैमि २, ५५; -येण जैमि १,

२६१. [°य- १अ°].

? श्रोत्रस्विन् - - स्वनौ तै ३, १, ५,१३ ; -स्वी तै ३,१,५,१३. शुद्धः - -क्रम् शां २१, ३; ष २, २, २५; -क्रमोः श १४, ६,१, २; -क्रमोः श १४, ६,१, २; -क्रमों स्पः १; २७:४; तैशा १०,१०,२; गो १, २,१६३ २, २,६; -क्रमोण ऐ ४,१०३; शिम २, १४५; ३०४; तो ४,१, १;२; -क्रे श १,८,१, ५; का २,०,३,३; शिम ३,९६; तां १३, ४, ४; गो २,९,१२; -क्रिभः तिम २,१४५; -क्रेष्ठ ष ५,९,२. [॰क्र- १अ॰, अनन्त ॰, ऋष्य ॰,

[°झ- १अ°, अनन्त, ऋष्यं, एक°,कोटि॰, गो॰, चतुर्,तिरम॰, त्रि॰, रत्रिंश॰, दशन्॰, द्वात्रिंश॰ द्वाद्यंत्रन्॰, द्वाविंश॰,द्वि॰, पितृ॰, मूरि॰,मनुष्यं,पृगं॰,मेरं॰,विंश॰, वृष्यभ॰, कतं॰, सहस्रं॰, सु॰, स्फटिकं॰,हिरण्यं॰].

a) पाभे. पृ १४५४ s द्र. | b) पाभे. वेप१ पोषम् मा ३७,१२ टि. द्र. | c) वेप१ द्र. | d) विषर. (अर्क-)। उस. उप. क्विप्प्र. | e) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,१८)। f) विषर. \rightarrow नाप. (इष्टका-विशेष-)। शेषं d टि. द्र. | g) =बिधर- | h) =१श्रोत्रिय-। घच् प्र. उसं. इति विशेष: | i) विषर. (अश्विन्-, अस्मद्-)। व्यु.? = श्रोत्र-विन्- इति कृत्वा सकारोपजन इति मा. । श्रुवस् - (भाप.) + (\checkmark ७ ५ भुश्वभावें >) * खुरस्- (भाप.) पस. + (मत्वर्थें) विनि: प्र. > *श्रवोधरिक्न् > नैष. यिन. इति तु मतम् (तु. सस्थ. अबिधर- इति)।

श्टब्न-कोश - -शै: सा ३,५,१. श्रङ्ग-वृष्⁸- -०वृष: तै २, ४, √श्रङ्गाय, श्रङ्गायेत ते २, ३, श्रङ्गिन्- -क्विणः तै २,८,४,३; -जि़णाम् शां १०,२; तै २,४, शुक्तिणी- -णी: जैमि २,३७४; -ण्यः ऐ ४,१७. श्रणत् - √श्,श्र(बधा.) द्र. श्रुण्वत् - √श्रु ध्रु इ. श्रुत्, ता- प्रमृ., श्रुति— √श्, श्रा (पाके) द्र. √श्रुध्, शर्धताम् जैमि ३, २७५; शर्ध ते २,४,१,१,५,२,४. शर्ध - - धीय ऐ छ, ३२; शां १९, ९;२०,३;२२,१;२. शुर्धः ऐ ५,१९; ते ३,११,२, १; जैमि ३,२४०. शर्धत- उक्षन्°. शुर्धमान - नः ते २,६,८,१. शर्धस् - - धाँसि जैमि ३,८८. √**ञा** √श्(बधा.) द. ?शेकुम् तैआ १,७,३. शेप - -पः तै २,६,४,४. oq-शुनः⁰]. रोपस् - -पः जैमि १,१६२३; -पांसि शां २३,४; जैमि १,१६२ . रोपानु- √शप् इ. शेव°- १अ°, सु°. शेव-विक--धिम् श ९,५,१, ४६; तै ३,१०,११,२१;३३. शेव्य⁸ - - व्यः ते २,४,३,८. रावस्- सु°. श्रे-वृध"- -धम् ते २,६,९,१.

द्राष-, शेषण-, शेषस- √शिष द्र. शैक्य - √शिक्ष्द. **रौखण्डिन**- शिखण्ड- द्र. है।तोष्म - 🗸 स्यै द. शैनिमिष - शिनिमष- द्र. शैब्य - शिबि- द्र. **दै।रीष** - २शिरीष- द्र. **रोल-ग** - शिला- द्र. शैलन- शिलन- द्र. गुलालि- शिलालिन्- द. रौलिन- शिलिन- द्र. शैलुष्- -षम् ते ३,४, २,९°. शौराव- २शिशु- द्र. **१ शैशिर-,** २ शैशिर- प्रमृ. शिशिर- द्र. द्यौ(छ>)ष्ठा³- -ष्ठाः का ७, २, २, 1cad. √शो", शिशीते ऐ १,१६; जमि ३, ९६; शिशीहि ते २,४,४,७. इयति श ४,३,२, ३; इयति श 8, ३, २, ३; का ५,३,३,२. [आ°, वि°,सम्°]. शान- निस°,सम्°. शित,ता- -तः श ४, ३, २, ३; -ताः शां ५,४. [°त,ता- नि°, सम्॰]. २शिति- सम्°. शिशान- -नः श ९,२,३,६. [॰न-सम्°]. १ञ्ञोक− √शुच् (दीप्तौ) द्र. २ञ्रोक- प्रमृ. √शुच् (संतापे) द्र. १शोचत्- √शुच्(दीप्तौ) द. २ञ्रोचत्-, शोचती-, शोचनती-,शोच-मान- √शुच् (संनापे) द्र. शोचस्-, शोचि-, शोचिष्केश-, शोचिष्ठ-, शोचिस- 🗸 शुच् (दीतौ) द्र.

१क्रोण" - -णः जैमि ३,२४; तां ११, ८,४; -णा तै ३,९,४,३. शोणित- -ते सा १, ७,४. [⁰त-गोहृद्य॰]. २ञ्डोण^e- -णः श १३,५,४,१६. शोधन - √ग्रुध् द्रः शोभन्,ना- प्रमः, शोभमान,ना-, शोभयत्-,शोभा- √शुम् द्र. शोशुचत्- √शुच् (सतापे) द्र. शोशुचान - √शुच्(दीप्तौ) द्र. शोषण-, शोषयित्वा, शोषुक-√शुष् शौक्त- प्रमृ. शुक्ति-द्र. शोक- √शुच् (दीतौ) द्र. शोङ्गायनि-, शौङ्गी-पुत्र*- गुङ्ग- द्र. १शोच- √ शुच् (दीप्ती) द्र. **२राोच-**, शोचेय- २शुचि द्र. शोद्र- शूद्र- द्र. <u>ञ्ोनक- प्रमृ., °की-पुर्यं</u> - शुनक- ६. शोनःशेष-, शोनःशेष- वन्- द्र, शौरवीर- शूर-द्र. **ग्रोपंणाय्य***- शूर्पणाय-द्र. जीर्च- शूर- द्र. शीलक- शुल्क- द्र. शोल्बायन्- २शुल्ब- द्र. शोष्कळ^०- -लम् ते ३,४,१२,१. **√ रचन्द्>**रचन्द्र,न्द्रा-२विश्व°,हरि°, √रचुत्, रचोतित श ४, ५, २, ६; इचोतन्ति तै ३,६,७,२; इचो-तन्ति तै ३,६,७,1;२. इचोतयेयुः श ४,५,२,६. अव°,श्रा°,वि°, व्यव°]. रचुत्− घृत°,मधु°. इचुतित− आ°. रचोतत् - -तन्तम् तैका ३, ११,६. ि°तत्- वि°].

a) वैप १ द.। b) पाठः? श्रेकथुः इति भा.। c) सपा. मा ३०,६ सूत्म् इति पाभे.। d) पाभे. वैप१ श्रुविष्ठाः मे २,६,७ द्विः द्र.। e) =राज-विशेष-। व्यु.?

?इचोतनि॰ तैआ ४,४२,५. इचोतियतवे आ°.

√ इच्युत् बति°, आ°, प्र°. इच्युत् - मधु°.

इच्युतित- अति°,आ°.

√इन्थ्,इन्थत तै२,८,५,१;३.५,७, ३. [अप°].

হ<u>ন</u>েস্^b – - দ্র গ ই, ५, ३, २४[°]; কা ৪; ५, ३, २२[°].

इनाभाइनौष्ट्य - - हे जैआ १,१३°. इनाभाइनौष्टीय - - ये आ १,१३°. इनुष्टि - - हयः जैमि ३,१६५ ; - हिः तां १३,११,२२; मो २,१, १७; - हिम् मो १,५,२१. इनौह्य - - हम् जैमि ३,१६५; तां १३,११,२२; - हानि आ, जैआ १,५४१.

इनुष्टि-मत् - - मान् जैमि ३,१६५. इनुष्टे: (आङ्गिरसस्य साम) आ१,५४९ इनुष्टीगु g ->इनौष्टीगव d - - वस् आ, जेआ १,३५;२६२ h .

इमञ्¹- -शाः श **१३**,८,१,१. इमशा (श-अ)न्तु!- -न्नम् श **१३**, ८,१,१^२.

इमशान् - नम् श ४, ५, २, १५; १३,८, १, १३; १७३; गो १,२, ७; -नानि श १३,८, १,५;२, १. [°न- कृत°].

इमशान-करण्षे - - जम् शर् ३,८,१,
७;९, प २,१०,१९;२१;२३;
२४; - जात् श १३,८,१,१७.
इम् श्रु - - श्रुणि ऐ ७,१३; श ९,३,
१,६; का ४,१,२,४; ते १,५,
६,१-३;२,६,४,५:५,४; ३,३,
९,११; जैमि २,४७; ६२; ६३;
२०४;४०३²; ३,३५८; गो १,
३,७;९. [°श्रु-- १अ°, केश°,
दीवं°].

- - ह्यः जैमि ३,१६५³; - हिः तां १३,११,२२; गो २,१, १७; - हिम् गो १,५,२१. इनों ६^a - - हम् जैमि ३,१६५; तां १३,११,२२; - हानि आ,

इयावणीय- -यः ऐ ७,२७.

र्याम् b - - म: शां २, ९ दे; श ५, २, ५,८ दे,६,२,२,३ १४, ९,४,१५; का ७, १,३,२ द्ध, ९,४,० १५; का ७,१० दे; ते १,५,२,५; के मि १,६; १६८ दे; मस्य श ५,१,३,९;२,५,५; का ६,१,३,४;५,७,१३,५;७,१३,५;४; का ६,१,३,४;४; ते १,३,४,४; ते श १,४,५;४; ते १,३,४,४;

१.१७,१;२. इयाम-शवल- -ली श† २,९; जैमि १ ६

१इयामाक^b - कः श १०,६,३,२; जैमि २,२६७; गो २,१,१७^२; -काः श ५,३,३,४;१२,७, १-२,९; का ७,२,३,४;तैआ५, १,३; -कान् शां ४,१२.

२इयामाक् b -- कः श ५,३,३,४²; का ७,२,३,४³; -कम् श ५,३, ३,४; का ७,२,३,४; ते १, ६, १,११;३,१,४,३.

इयामाक-तण्डु<u>ल</u> ^k- - ले श १०,६, ३,२.

इयामाक-सस्य - स्थे शो ४,१२. इयाव, वा (वजा.) - -वः तै २, ३, ८,१३, तो १८,१,२०; -वम् ष १,७; दै २,३; -वा तै २,३,८, १; -वाः तै २,८,६,२.

इया<u>व</u>-दत्^b- -दति, -दन् तें ३,

रयावा(व-अ) स्वⁿ - - स्वः जैमि १, १६४^२; - स्वम् आ, जैआ१,६३; २०४; ५०६; ५४५ ; जैमि १, १६३^२; १६४; ३३०⁴; ३३०⁴; २,१९५; ३,१९६; २९०; तां ५,८,२; ८,५,८;९; - स्वस्य तैआ १,११,२; - स्वात् जैमि

a) पाठः ? नाप. श्रुतस्य सती नयनं यत्रेति इत्ला शिरस उद्देश्यस्य सती विधेयम् । (*श्रुवत्->) श्रोत- $+(\sqrt{n})$ भावे) नी-> वस. श्रोतिन->-नि इति शोधः (तु. Lतात्र्यंतः] सा. BI. BC.; वैतु. AVL. श्र्चोतनी->-नी इतीव पिपिटेषुश्चिन्त्यः) । b) वैपर् द्र. । c) पाभे. वैपर् श्रिपे मे र, २, ९ टि. द्र. । d) =साम-विशेष- । e) सपा. °ष्टे <> °ष्टीये इति पाभेः । f) नाप., व्यप. (आङ्किरस- [-1]) । व्यु.? g) =ऋषि-विशेष- । h) Burn. श्रनौस्टी इति शोधापेक्षम् । i) = विश्वर्थपदार्थ-भक्षक- । व्यु.? < श्रम+ अश्र (भोजने) इति । शिष्टं वैपर् श्रमशान- टि. द्र. । j) श्रमशान- इत्यस्य व्यु. औप. द्र. । चस. अन्तोदात्तः । k) पस. अन्तोदात्तः । i) =ऋषि-विशेष i0. । व्यु.? i1. श्रम्पः चि. स्ता. प्रत्भ, i2. ते स्तरः शोध्यः (तु. सा. प्रत्भ, i3. ते प्रत्भ, i4. ते प्रत्भ, i5. ते ति स्तरः शोध्यः (तु. सा. प्रत्भ, i7. समानं रूपम् ।

१, २२७; - इबे आ, जैआ १. १४९; १८६; -इवेन जैमि १, ३३८; ता ८,५,११. स्यावास्वस्य-प्रहित⁸- -तो आ. जैआ १,९८. रयावारवा(श्व-आ)न्धीगवb--वे ता १५,११,७. रयावादिव^c- -श्वि: जैमि ३, € ८ª.

इयत d'e- -तः श ५,३, १,७°, ५,४, १; का ७,१, ४, ९३; -तम् का ७,५,१,१; - तौ श ५, ५, ४, १; का ७,५,१,१.

इयेता(त-अक्>)क्षी- -क्षी श ३,३,१,१४; का ४,३,१, १४; - स्याः का ४,३, १,१४; - स्ये श ३,३,१,१५ [°क्षी- १अ°]. इयेती √क, इयेतीकु देनित जिम २, १८८; स्येत्रीऽअकुरुत ते १,१, 6,33

इयेती "अकृषि जैमि १,१४८. इयेती-कृत- -ताः जैमि १, 986.

? इयेत्याः अभवन् तां ७, १०, 9311.

रयेन (बप्रा.) º- -नः ऐ १,२२; ३०; २, ९; ऐआ १,२, ४; २,५,१; शां ९, ६; शांत्रा ४, ९; श १, ८,२,१०;३,३,४,१५६; ४, १, 923; 8,8,903; 8,8,8, 4; १२, ३,४,३;७,१,६; १४, ७, १,१९; का २, ७,४, ८; ४,३,

x, 994; x, 9,64; 5,8, 64; कापा ९३: १३; १६; ते २,६, ११.५;३, १०, ४, ३; तैआ ४, ११,६;१०,१०,१;५०,१; जैमि 3,995; 9464; 204; 245; तां १,३,८;५,३; १३,१०, १२; १३^२; १४; ष ३. ८, १; ३^२; गो १,५,१२६; -नम् ऐ २, ६; ७,१; श १२,७,३, २१; तै २, ६, १,५; ३,६,६, २; जैआ १, ७३⁸; जैमि १, १६८; ता १, ५,१९; गो १,३, १८; -नस्य श ५,१,५, २०; का ६, २, १, १॰; तै २,६, ४, ३; जैमि ३, १५८९; गो १,५,१२; - - नाः तै ३, ७, ९, १; जैमि १,७९; तां १, २, ५ ; -नाय श ३, ४,१,१२;९,४, १०; का ४, ४, ٩,6;٩,٧, ٥; ते २, ४,6, ٩; -ने श ५,१,४,१०; का ६, १, ४,१० ; -नेन ष ३,९,७;१०, १०. [॰न- इन्द्रस्य°, उपरि°, क्षिप्र°,२खर्°°].

इयेन- इन्द्रस्य°.

इयेन-स्व — -त्वम् जैमि ३,१५८²; गो १,५,१२.

इयेन-प<u>त्र</u>— -त्राभ्याम् श १२, ७, ३,२२; —त्रे श १२,९, १, ३. इयेन-पत्वन्°- -त्वा शां १८,४. इयेन-वृषक b- -के आ २,११,९-

इयेन-हत⁴- -तम् श ४, ५, १०,

₹°,8°. ? स्येनाइवइयेन 1'a - नम् आ १, 9 £ 0 रथेनि- दिवस्°. र्2(-)नी $^{\circ}$ - नी श ५,५, २,८; -नीम् श ५,५, २, ८; का ७, 8,8,9. √श्ये(बधा.), इयायति श ४,३, १,

१९; का ५,३,२,१७. [सम्॰]. क्षीत, ता- -तः श १,५,४,१; ८, ६, १, १९; ७, २, ११; ते ३, ९,७, २; जैमि १, १६७३; ३, ३३३ ; -तम् श १३, २, ९, भ ; जैमि १, १६७^२; गो १, १, ३३९; -तस्य श ९, १, २ २६३; -ता श १, ४, १, १६; का २,३,४, १३; तैआ ४, २३, १;-ताः जैमि १,१६७; -तानि गो २,६,६; -ताभिः सा २,३, रः -ते श १३,२,९, ५; तै ३, ९,७,२; -तेन तैआ १,३,४.

[॰तं- ९अ°,प्र॰]. शीत-तम- -मः जैमि ३,१. शीत-पाणि¹- -णये व ५,९. शीत-प्रदेशk- -शे कासं १४०: 90.

शी(तक>)तिका॰- - 2के तेआ ६,४,१.

शीतिका-व (त्>)ती8--०ति तैआ ६,४,१. शीतो(त-उ) हजा- - हजी मो १,

a) = साम-विशेष-। b) साम्तोः द्वस.।c) अपत्यार्थे इन् प्र. (पा ४,१,९५)। d) विप. (अनडुह्-, आदिवन-[पशु-])। यत्तु सा. [ता ७,१०,१३]<√दिव वा<√अश्चर [व्याप्तौ] वेत्याह तद्विस्ट्रयन्। PW. प्रमृ. $^{\circ}$ त- इति स्वरश्च । e) वैप१ द्र. । f) पाउः? <रथेस्यमवन् (<रथेती \checkmark मू) इति c. शोधः (तु. तै १,१,८, ३ इयेतिऽअकुरुत इति, जैमि १, १४८ इयती "अक्किव इति च)। g) सपा. इयेनम् <> १इयेनाइवइयेनम् इति पासे. तत्रत्यं टि.च द्र.। h) नाप.। तृस. पूप. प्रकृतिस्वर:। इति द्विपदः ऋोध इति रासः !) विष.। वस.। k) कस.। /) विष. (उत्स-)। i) इयेनस्य, इयेनम्

क्रीतो(त-उ) ब्रमन् a - ब्रमाणि आ १,५८३^b.

शैतोष्म - - प्माणि आ, जैआ १,५८३.

श्येत् - -तम् आ १,०३;२३५; जैआ
२,२३५; जैमि १,१४५;१४६²;
१४८; ३१३; २, २१; १४४;
१८८; ४३७³; ३, २६; तां ७,
१०,२;८³;१२;१३³; ११,९,
५; २१,९,१२; सा २,७,१;
-तस्य ते १,१,८,३; जैमि १,
१४८; —तेन ऐ ४,२७; ते १,
१८८; तां ७,१०,६;१५³;१६.
३यत-त्व — त्वम् ते १,१,८,३;
जैमि १,१४८.

इयैत-नौधस्त^त - सयोः जैमि २, ३८२^२; ३८३^३; -से ज्ञांआ ३, ५⁶; जैमि२,१८८;३५७;३६३; ३८३;४२६; तां ७,१०,३.

थ्र->श्रेम्न् t - -माणम् ऐ ७, १५ s ; श १२,४,१,११.

१३; १४; ते २,७,१८,३; जैमि १, ७३; १४४; २*७८^३; ३५९^२;* २, ३७३^२; ४०२; ३, ३०३^२; -यसा जैमि २,१०३; -यसि श ٦,२,४,९,३,१,८; ३,९,२,७; ध, १, ३, ९; का १,२,४, ७^२; -यसिड-यसि तै २, ५, १, २; -यसे श ११,२,६,१४: का १. ३,१,३; ३, २, १०,११; ४,९, २,५; तै ३, ४, ९,१; जैमि २, ७: -यांसः श १,२, ५, २४; २५:२६; २,४,१,१०;१२,१,३, २२; का १,४,२,५;२,२,३,२१; २३;४,४,२,८; ते २,२,१०,१ तैआ ७, ११, ३; जिम २, ३२: २६३ 3,9६0, 4 2,90,941 -यांस:s-यांस: श १०, ३, ५, ११; - यांसम् ऐ २, २०^२; शां २५,१०; श २,६,१,३;३.२,१, 4: x, x, 20h; 20,2,3, 96; १२,२,३,९०:९,३, ७: १४,४, २,२३; कार्,६,१,२;७,२,१,४; ५,१,३,६;काअ १७:२; जैमि १, 50; 704; 7, 0; 970; 960; x, तां २, १,४; ३,७; गो २,३,३; -यांसि तै १,४, १०,५; -यान् ऐ १,१३,२,२ ; इ, ७; श १,२, 4, 24; 3,4,92; 2,2,2,95; ¥,1,10; \$,3,8,8; 4,1,3,71; 8, 3, 8, 3 3 3, 4, 0, 5; 6, 991. 9,4,2, 3; 93; 80,3,4,99; ११,४,२,७^२;८^२; १२,१,२,३; · २,२,२३; ४,१,७; ११; २,१०; ¥, ₹-¥; 4, 9, ¥; ₹8, 9,

३,३३³; का १,२,२,१४³;४,२, ५,२,२,३,२१;४,४,१,६⁴;४, ते १,४,६,१;६,५,२;३,६,१,३; १०,९,५; तेआ ७,४,३; आ १; जैमि १,५३;५६; ६४; ८१³;४; तां २,२,३; सा २, ७,१२; गो २,३,३; —या३न् स ११,२,६, १३. [°यस— अहम्°, इन्द्र°, निस्°, सर्थ, अस्°].

श्रेयसी - सी शां ८, ९; श १,४,५,१०;४,३,४,३३,१३,८, १,६; १४; का २,४,२,१४; ६, १,१,७; जैमि १, २२९; २, ११५; सं३ ,गो १,२,४३;-सी: जैमि २, २६; -सी:ऽ-सी: तं १,२,१,२०; -सीम् ऐ ३, २४; गो १,५,२४; २,३,२२. श्रेयस्-कर्ं- - ०र श ५,४,४,

a)= साम-विशेष- । b) °००- इति साम. राम. च । c) = शीतोष्मन् । d) साम्नोः द्वस. । e) २थे° इति पाठः:? यिन. शोधः (तु. कौड १,५.। तु. वैसंगं. K. च]) । f) वैप १ द्र. । g) पामे. वैप ४ अमणम् शांश्री १५, १९,१ टि. द्र. । g) पामे. पृ १३८६ g द्र. । g) पामे. १०९३ g द्रा g) पामे. पृ १३८६ g द्र. । g0 पामे. वैप ४ शेषिः टि. g0 पामे. वैप १ शेषिः टि. g0 पामे. वैप १ शेषिः टि. g1 होप

१९, १; जैमि १, ९६^२; १०८^९; 998; 964; 9028; 964;×; ता १,६,७,६,९, १०,७,८, २: १६,४,३; गो १,९,९;२, २२४; २,३,९३; ५,५; ६३; -ष्डम् ऐ २,१२;७,२०; ऐसा १,३, ३2; ६ र शांभा ९,१; २; श ८, ४, १,३, १४,९,२, १; ते २, ३, 9,3%; 3,4,0,2; 0, 93, 4; तैआ १,११,३; जैमि १, २४"; २७३;२,३७१^२;३,१११; छशा १९: ६; गो २,२,१२; -व्हया जैमि १, ३२४; - ब्टस्य श ३, ¥, 1,11; 5, ¥, 5; ₹8, ₹, २,८; जिमि २, ३७०; -ध्डा ऐ १,९;७,९७; जैमि १,२८९; २, ३०२३,३५५९; ३६२३, ३६५९; -ष्ठाः जैमि १, २१९; २, ८७; १४१; २६२; ३७०; -व्हान् जैमि १, ९८: -ष्ठानि शांआ ४,११; - ष्टाभ्याम् श ११, ५, ४.२:३: - श्राम् गो १,३, १९; -ष्टाय श १४,९, ३, ४; तैआ १०, ४४, १ ; तां १५, ७, ४; - हे श ११, ५,४,२; ३; जैमि १,२४३; तां १५, ७,३; -हो श ८,३,१,३2; तै ३,१,१,११; जैमि २,३६९. [°ष्ठ- इन्द्र°, प्रजापति°, यथाº, सर्व°].

श्रेष्ठय⁸ - - ष्टयम् ऐ १, २८; ८,२;१४;१५^२; १९^b; शां २६,

३; शांआ ६, २०९; श १३,१, ६,१; ७,१,१^२; का ३,१, १२, २२; ते ३,१,४, १४९; ८,९,१; २; जैम १, ६७; ९१^३;२,६२; 43"; 48"; 40; 946"; 338"; ३४८; ३५१; तां २१, २, ४; -ष्ठयात् जैमि २, ६७; -ष्ठयाय ऐ ४, २५६; ७, १८; वा २६, ९^९; १४; षांआ ४,६^३; ६,१५; ९,८; श १४,८, १४, २; ३; का ४,४,२,१°; ३,१; ७,२,२, 15d; 3, 8, 23; ते 3, 9, ४, १०; १४; जैमि १,९६; २, १४१⁴; ३, ३^२; तां ६, ३,९⁴; १०; ७, ५, २, ३, १५, ३, ३०; १६, ४,१^२;२; ३; - हथेन ऐ ८, २; जिम ३, २१८. [°ष्ठय- अग्नेः°,आदित्यस्य°].

श्रेष्ठय-काम- -मः शां ৪,९; जैमि १,९१; १७२; -मस्य शां ৪,९.

श्रेष्ठ-तम - - म: तां ३, ४, ४⁶; - मम् श १,७,१,५;का२,६,३, ४; तै ३,२,१,४; - माय श १, ७,१,५⁴; का २,६,३,४⁴; तै, ३,२,१,४; गो १,१,२९. श्रेष्ठ-तस्(:) जैमि २,३७१²

श्रेष्ठ-तस्र (:) जैमि २,३७१^२. श्रेष्ठ-ता- -ताम् ऐ १, १३, २, १५; २४; ३,१३; २१,२३;२७, ४,२२; ऐश्रा १,१,१; जैमि १, ३२२;३२४;×; गो २, ३, २०, -तायाम् ऐ ४,२५; -तायै जैमि १, २९०; २, १९६; ३, १५; ३६४^३.

श्रेष्ठ-यज्ञ - -ज्ञः ऐ ४,२५. श्रेष्ठ-सामन् - मानि तो २१,

श्रेष्ठ-स्थास — स्थाः तां७,८,२. श्रेष्ट्रन् — श्विनः का ४,४,१,८; ९,४,८; जैमि २,१; गो २,५,९; —श्विनम् कांआ ६,२०; निष्ठाने जैमि २,१५२; गो २,५,९; —शो ऐ ३,३०; तो ६,२०; ते ३,१,४,१०²; जीम १,३०४²; २,१;१५२;१०७;३,११८; गो २,१,२३.

? श्रेष्ठीम् ^ह जैमि ३,२१.

श्रताष्ट्रक^h- -कम् सा ३,२,५. √श्रथ् , श्रध्नन्ति शांआ २,१७¹,

अथयन्ति, अश्रथयन् ऐ ६,२४, श्रिश्रथत् तै २,५,४,४ ै. [अव°, उद्दु°,वि°].

शिथर, रा¹— -रम् ऐ ६,१६; -रा तां १,१,७; -राः ते ३,६,१३, १; -राणि ऐ ३,३१; -राम् ते २,८,५,४.

शिथिङ¹ - - जः जैमि १,८०; - लम् तैआ १, २३,८; जैमि १,८०; तां १४, १०,३; १७,१,१२. [°ळ,ला - १अ°]. शिथिछं-भाव - १अ°.

a) स्वार्थ वा भावे वा प्र. । b) पृ ५८ e द्र. । c) सपा. श ३, ४, २, १ श्रिये इति पाभे. । d) श्रे॰ इति पाठः? यिने, शोधः । स श. श ५, ३, ४, २१ श्रिये इति पाभे. । e) पाभे. वैप१ श्रे॰ठतमः तै १,५,९०,२ टिं. द्र. । f) विप. (वाम- $\lfloor = \pi y - \rfloor$) । उस. उप. $\sqrt{\pi}$ स्था + असुन् प्र. (तु. सा., वैतु. BW, प्रमृ. π स्था- इति) । g) पाठः? श्रेि॰ठन् \rightarrow -७ठी इति शोधो विमृत्यः । h) तु. राम. । श्रत्तष्टकम् इति सुपा.? श्रत् ते (कौ १,३७१) इत्यारम्य अष्टौ मन्त्रान् इत्यर्थः । श्रत्ते-अष्टक- \rightarrow तैप्र. यिने. इति । i) प्रथनित इति पाठः? यिने. शोधः (तु. सपा. शांश्रौ १८,२१,५)। j) वैप१ द्र. ।



श्रुद्ं थ->श्रद्√धा, श्रद्धत्त ५७ : ८; अड्ते ग १४,६, ९, २२, अइधाति ऐ १,६; गो २, २, २३; श्रद्"द्धते तै ३, १, ४, ११; श्रद्धति ऐ १, ६; २, ४०;गो २,२,२३;श्रुद्' अद्धत तै ३,१,४,११; श्रद्द्धत जैमि २,२९० ; श्रद्धयात श १४,८, १५,५:तैआ१,११,५; श्रद्धीरन ते ३,१ १,९,८; श्रद् "द्धीरन तै ३,१,४,११; जैम २, २९०; श्रद्ध्युः का २, २, ४, २०; श्रद्दध्याम श १,३,१,२७.

अद्धातारः शो २,९.

श्रद्धापय ते २,८,८,८. श्रद्-द्धान,ना⁶- -नः शां ७,४; ष २,१०; काउ ५७:८^b; -ना गो १,५, २४; -नाः जैमि १, ४३; २, ३८४; गो १,५, २४.

िन- १अ°]. श्रद्-धा°- •धया ऐ ७,१०;८, १५; शांआ १३, १; श ११,२, u, २0; **१२**,१, ३,२३; u, ३, ११;१४,१,१,४;७,२,२५; कांकू ८९ : ११; ते २,८, ८,६३; ७; ३,१२,३,१;४,३; तैआ २, ७, 1;3,6,2;0,11,2; 20, 63, १; जैमि १, ७, ५०; २४४; २६६३;२,२९०; गो १,२, २२; -धा ऐ ७, १०°; शां ७, ४; शांभा ७,१८; १०,८; श १,३, १,२६; ११,२,७,२० ; ३, ४, 9; ६, १, १२; १२, ७, ३, ११; ८, २, ४;६; १४,४, ३,९; ६, ९, २२^र; का ३,१,४,२; तै २, ८,

د, د^ا; ٤, ٩, ٧, ٩; ٤,٩;٠, ७,९;११, ८,१;१२, ३,१; २; ४,३५;७;९, ५; तेंआ ३,९, २; 8, ४२,५२; ८, ४,१;१०,६३, १; ६४,१; जैमि १, ४१°;४३; २६६३; २, ६६; २१८; २९०; ४२६ ; मं २, ४, ५; व २, ९०, ७; सं ३: सा २, ७, २; गो १, २, १४ ; ४,८; -धाम् ऐआ २,१, ७; श ११, २, ७, २०;६,१,१२^२; १४,९,१, १२; १८; ते २, ३, १०, १; २; ६; ५; जैमि १,४३; ४४; २४५^{१०}; √श्रम् , श्राम्यति श १४,४, ३,३१^३; R. 94; 99; 3, 93; 78; 29; १९७; २७४ ; तां १२, ११, २५^४; गो १,१, ३९; ४,८; ५, २४; -धायाः श १२, १,२,१; गो १,४,७; ८; -धायाम् श ११,३,१,४; १२,८,२,५; १८, ६,९,२२ ; का ३,१,४,३; तैआ १०, ३६, १^५; तेशाआ ६९^{१०}; जैमि १, १९; गो १, ५, २४; -धाय ऐ ५, २७; ७,३; ते ३. १२, ४, ३²; - ० में ते २,८, ८,८; -० घे ते २,८,८,६९ िधा- १अ°,प्रजापतेः°,यथा०] श्राद्<u>ध</u> - - दम् काश्रा

५४:९;५५:१;२^२;५६:३;४. िंद्ध- नव°,वृद्धि°].

श्रद्<u>धा</u>-देवº - -वः श १,१, ४,१५;१६; का २,१, ३, १७; १८; -वस्य शां २,८.

श्रद्<u>धा-मनस्क-</u> -नाः ते २,

6,4,3.

श्रद्धा-मेधा- -धे तैआंआ ६३ ; ६४.

अद्<u>धा</u>-वित्त⁶ - -तः शांश्रा १३,१; श १४,७,२,२८. श्रद्-धान->श्र**द्**ानीय,या--यः जैमि २,२१८; २९°^३; ३, २४; -या जैमि २,२१८ ; -या: जैमि २,२१८, [°य- १अ°]. श्रद्-धाय जैमि १, १५१; ३, १२६; लुशा ३५:७. श्रद्-धे⁸ तं २,८,९,२.

२, ३,८,६,७, ८१, ३,२,४, ?श्रद्धामाविद्त् जैमि १, २४५. १;७,४, १;७,२; १२,३,२; ७, श्रुपण- प्रमृ. √शृ , श्रा(पाके) द्र.

श्राम्यन्ति ष १,६,9^र; श्राम्यसि तै ३,१२, २, २-५; ४, २-६; श्राम्यत जैमि १,१५५; श्राम्याणि श ६, १, १, १३; श्राम्याव जैमि २, २७८; अश्राम्यत् ऐ ३,२५^२; हा २,२,४,१;५,१,१ E,9, 9,6; 93; 3,9; 20,6,4, २;६;११, ५,८,१; १३, १, ७, १; का १,२,४, १;४,३, १; ३, २,५,१; ते १,१,३, ५; गो १, १,२; ६; १२२; अश्राम्यन् श ११,१,६,१; का ३,१, १२, १; जैमि १,७८९; श्राम्येत् ऐआ ५,

१,४; जैमि ३,११७. शश्राम इा १२, ३, ३, १; घ १,१,२४; गो १,५,१०६; श्रेमुः शां २८, १; श्रमिष्यामि जैमि २, २७२; श्रमिब्म शं २९, ५. [अभि°,अभ्या°,आ°,वि°].

श्रम--मः श ६,३,३,७; १४,४,

a) वैप १ द्र. । b) $\frac{8}{2}$ इति स्वर:? यनि, शोधः । c) = १ श्रद्-धा- (वैप १ द्र.) । d) पाठः? °धा इति शोधः। e) बस. उप. $<\!\!\sqrt{a}$ द् (लाभे)। f) श्रद्धाम् भाविदत् >श्रद्धाः, मां, अविदत् इति त्रि-पदः शोधा संभाव्यते । g) य दः इति BI. ?

३,३१; जैमि ३, ११७8; -मम् ग ६, ३, ३, ७३; जैमि २,२८: -मस्य जैमि ३,३५४; -माः श ११, ५, ७, २; - मात् श ६, १,३,९; १२,३, २, ७; गो १, ५,५; -माय ते ३,४, ३, १^b; -मेण ऐ २,१३; ७,१५; इ १, £, 2, 2; &, 9, 9, 9; 8, 4, 9, २१;८; १२,१, ३,२३;१४, १, १,४; का २,५,४, २; ३,२, ८, २; तै २,४,१,१९°; ४,८, ५; जैमि २,२१७; २७८;३, ३५२; [°म- १अ°,आ॰].

श्रमा (म-अ)भिजित- -तम् जैमि ३,३५२.

१असण्^d- -णः श १४, ७,१,२२; -णम् जैमि १, ७५⁶; -णाः तैआ २,७, १¹. [॰ण- १अ°]. श्रमिन् g -- मिण: काकू ८९: 1 . अम्य वि°.

आन्त, न्ता- -न्तः ऐ ६, २३; ८, २२; श ६,१, १,८;१३३; १४, ७,१,१९;२,२८; जैमि २,३८३; ४२३; - चतम् ऐ ७, २४¹; हार् २७, ६; ब १०,४, ४, ५९; तै रे, ७,५, ४^h; -न्तस्य श १०, ६,५,२;६; १३,१,७,१; गो १, १,१; २;७; -न्ता जैमि३,३२७; -न्ताः श ४,६,९, १; ३; का

-न्तात् श ६, १,३, १; ११, /?श्रयः[™] कापा ९४:१६. ५; ८ ; -न्तान् जैमि ३, ५८: -न्तानि ऐ ३,४७; -न्ताभ्यः गो १,१,३; १०; ११; -न्ताम् ऐ ५,९^{२१}; -न्ताय ऐ ७, १५¹; श्रयित्व, श्रयिष्यत- √श्रि द. - न्तेभ्यः गो १,१,५^२; ६^३; ८³; १श्रवण- √श्, श्रु (श्रवणे) द्व. िन्त- १अ°, अभि°, परि°].

का १,3,8,5 k.

श्राम्यत् - न्यताम् ष १, ६, १; अवणाः - -णा जैमि २,८४. -म्यन् श १, ८,१,७; १०; २, श्रवणीय- √शृ, शृ (श्रवणे) इ. ण; का १, ४,३, ३; २,८, ३, 4:6; ₹,9,9२,0; 8,5,9, ₹; -म्बन्तः हा १,२,५,७;१८; 4, 3, 3, 4, 4, 7, 3; 6, 7, 7, 3; 3, २;२,२,२,९; ४,२,४, १२; ५, ¥, ₹; ₹, ४, ¶; १0, ४, ₹, ६; ११. 4.5,8; 28,9,9, 90; 2, 2, ४४; का १, २,३, ६; २,२, ३. v;9v; 4,9,2;8,2; €,8,96; ७,१,२,२२; ३,१,१२, १५,२, ४,२. [°∓यत्- वि°]. श्राम्यन्ती- -न्त्यः श १,७, ३, 18; 8, 9, 2, 94; 22, 9, 8,

१श्रमण- √श्रम् द्र. ५,८, ३, १; २; गो १, १, ३; रश्रमण¹- -णम् जैमि ३,३१.

94.

४,३, १, ५,८, १ ; गो १, १. श्रयण-, श्रयणी-, श्रयमाण- √श्र श्रयस्"->श्रायस"- - सः तां ९,१, ₹[₽]; २५,9६,३. रश्रवण^п--णेन सा २, ५, ३, ३,

आन्त-तर- -रः श २,१,४,७; ३? श्रवण - -णस्य गो १,२,१८. श्रवणदत्ता- -तः, -तात् वं १.

भ, १,३; ३,९,१,४; ११,१,६, श्रवस् (बप्रा.)"- -वः ऐ ३,३८३; ऐआ ५, ३,२; बा २०, ३; इ ७,३,१,२९३,४६; ते २,५,५, 4; 6, 4, 7; 97, 4; 6, 9, 7; 3, १,२,६; ६,१०, २; तैआ ४,३, २^u; जैमि २,१०; तां ७,५, २; -वसः आ १, २५८; -वसा तैआ ४,३, १; -वसे^ण श १२, ८,३,२६; जैआ १, २५८; गो २,५,७; -वांसि श ७, ३, १, ४६; कापा ९२: ९; -वोभिः तै २,४,३,९;३,६,१०,५.

[°वस् - उच्चेस्°,कर्ण°, १चित्र° १तुर°,दीर्घ°,दूरे°,१पृथु°,बृहत्°, १वहान्°, वसु°,वाज°,वि°,वृद्ध°, सत्य°,सम्°,सु°].

श्रवस्यं - -स्यः तै ३,६,१०,५.

a) यच्छ्मः >सपा. जै १८५ यज्ञः इति पामे. । b) पामे. वैप१ तपसे मा ३०,७ टि. द.। c) सपा. ऋ १०,८३,२ शौ ४,३२,५ सजोषाः इति पामे. । d) नाप. (प्रव्रजित-)। कर्नेरि युच् प्र. उसं (पा ३,२,१५०)। चित्स्वरः (नैतु. वैप ४ यत्र व्यु. कर्तरि ल्युः प्र. इति)। e) =श्रान्त । f) सपा. °मणाः <> °मिणः इति पामे. । g) वर्तरि घिनुण् प्र. (पा ३,४,९४१)। h) पामे. वैप१ शान्तम् टि. इ. । i) पामे. पृ १४२८ f इ. । j) तु. पृ ७९९ g । k) अभि आन्ततरः>अविश्रान्ततरः (तु. मूको.) इति शोधः साधीयान् इति C. I I) =श्रोण-(= q न् q -)। m) श्रेयः इति संदि. शोधः। n) वैप१ द्र.। o) सा. < श्रेयस- (पा ७,३,९) इति । p) पामे. पृ३६४ iद्र. । q) अर्थ: $a_s^2 = q_s$ -विशेष- इति संटि. । r) =ऋषि-विशेष- । s) =१श्रोणा- (कामदुघा-) गो-) । t) तु. पृ ११८६ e ι u) पाभे. वैप१ श्रुव: तै ३,४,११,५ टि. द. ι ν) =साम-विशेष- ι

√श्रवस्य³ >श्रवस्यत्- -स्यन् तै२,४,३,११. श्रवस्या- -स्यया तै २, ५,४, ४b; -स्या ऐ ६, १८; २०; ऐआ ५,२,२; शां२९,६; गो २, 8,2:4,9:2. श्रवस्यº- -स्यवः ते ३.६.१ •. २: जैमि ३,१७५. अवारय-,अविश- √भृ,श्(अवणे) √श्रा, श्रात्- √श,श्रा (पाके) इ. श्रान्तु,न्ता- प्रमृ. √ श्रम् इ. श्राय- √श्रि इ. श्रायत-, श्रायन्तीय- √श्रे द. श्रायस- श्रयस्- इ. श्रायी- √श्रि इ. श्राचित्-,श्राब्य √श्रुश् (श्रवणे) द्र. √श्रि(बधा.), श्रयते ऐ २,२; श १, ६,४, ७; का २, ६, २, ७; ते १,४,६,५; जैमि १,७१; श्रयति श १,८, १, १७; का २७, ३, ११; तै १, ८, २, ५; श्रयन्ते ऐआ १,३,२;२,१,४; तै३,१२, २,६: जैमि ३, ३०२; श्रयाते श १,६,४,७; का २,६,२, ७; श्रयसाम् श १४,३,२, २०; तै २,४,६,६; ३,७,६, ११; १२^३; धयतु श ८,६,१,५-८; श्रय-ताम् श ८,६, १,९; श्रयस्व ते 2, 8,0,0; 3,0,90,9°; अयध्वम् श ७,१.१,१४; तै ३, 99, 7, 94; 710; 310; 80; तैआ ६,६,२; अश्रयत ऐआ २. १,४ै; अश्रयन्त श ६,१,१,४ै; अश्रयन्त ऐ १, २३ ; ३, ४९;

५०३; ४, ५; श ६, १, १, ४; ते ३.१२,२,६: जमि ३,३००: तां ९,१,१२; १७: अश्रयन् श १,६,४,८; का २,६,२,७;ते १, ५,१२,१; अश्रयन् श १,६,४, ७; का २,६,२,७; तै १,५,१२, 1; ता १८,११.४. अशिश्रेत् ते १,७,४,३ª. श्रियति शां २६,१५. शिक्षिये व ५,२,२,६: तै २, ५, २,३: श्रयिष्यन्ते ते ३,१२, २, ६; अश्रेत् ऐ ५, १८; शां २५, ₹:₹€, 94ª. अश्रायि ते २,४,३,२, अधि°. अनूद्°,अप°,अभिसम्°,अभ्युद्°, आ°,उद्°,उप°,उपनि°,उपनिस्°, उपाव° नि°,परि°, प्रत्युद्°, वि°, सम्°,समा°,समुद् °,संपरि°]. शिश्रियाण, णा- -णम् ते २, ५, ४,२; जैमि ३,६२३; -णाम् श ९,१,२,५. िण- उप°]. श्रयण- उद्°. श्रयणी- नि°. श्रयमाण- -ण: ऐ २,२; शां १०, २; ते ३,६,१,१. [°ण-अभ्यूप°, वि°. श्रियतंव अधि⁰,परि[°]. श्रयिष्यत्- अधि°. श्राय-, श्रायी- उद्°. श्चित्- श्चितः गो२,१,२१. श्चित्-परि°]. १श्रित्,ता- -तः श ९, ४,४, १३; तै २, २,३,७;४,३, ३;३, ७, £, 493;90,6, 83; 43; 63;

१४; तैआ १, ३१,५;१०,१०, २: जैमि १, ७२; १२१; तां ६, ४, १३; गो २, १, ४^३; -तम् शांका ४.८: १०; ते २, २, ३० u; 3,3,7,9; 90, 3;99, 9' २:३: ८: मं १, ५,१३: २, ४, १९; गो १,१,३१; -ता श ८, ६,१,५-९; ९,१,२, ५; ते १. 4, 4,9; 3,90, 4,0; 99,9, ६;१०; तैआ १,५,१; जैमि २, २६५; -वाः ऐ ३,४९३; ऐआ १,३,२ : २,१,४; श ६,१, १, ७; ते ३, १०,८, ६³; ७; ११, 1,4: 14-10; 12,2, 5; 6, २; तेआ १,२,२;८,१;८,२, १; जैमि १,१२१^२; गो १,१, २९; -तानि ते ३, ११,१,१३; -ते ते ३,११,१,१८ ित,ता-अधि°, अप°, अभ्युद्°, आ°, उद्°,उप°,परि°, प्रत्युद्°, सम्°, समा°, संपरि°]. श्रित-वत् - वत् शां २६,१५. श्रिति- सम्°. श्चित्य अधि°, उद्°, परि°. श्रियसे वां २१.३. श्रीयमाण- अधि°,उद्°. २श्चित्,ता- √श्री द्र. √श्चिष्(=श्चि) अभि°, आ°. श्रे (प>)षा- आ°. √श्री (बधा.)°, श्रीणाति श ४, १, ४,८३;२,१,११;४, २,१४; का 8, 4, 3, 93; 4, 9, 4, 4; 3, 1, 9; ४,४,९;१०; श्रीणाति श ४,१,

x, 4-90; 2, 9, 2; 99°; 92; ¥,

२,१३,१४; १२,७,३,१५;२०;

a) वैपर द्र. । b) °स्थया इति स्वरः शोध्यः (तु. ऋ १,१२८,६) । c) =सपा. आपश्री १४, ३१,५ । शांग्र ३,३,१ स्तभाय इति पामे. । d) पामे. वैपर अविष्ठेल टि. द्र. ।

5°; 99,9,8; 4;5; 99; 92;

काष,१,४,४-६;२,१,१०²;११; ४,४,९²; १०; तां ८, २, ११; १८,४,२; ४;५, १९; श्रीणिक्त श ८,७, ३,२१; ते ३,११, ६, २; श्रीणामि ते २,७,७,२²;३²; श्रीणातु श ३, ८,३,२०²; का ४, ८, ३, १२; श्रीणीताम् ते ३,७,९,२; ३⁴; अश्रीणात् तां ८,२,१०; अश्रीणन् श ४, १, ४,८; का ५,१,४, ४; जैमि २, २०१; ३, २६३; श्रीणीयात् श १२,७,३,२०²; श्रीणीयात् ते १,४,७,६.

श्रेष्ट⁸ जैमि २,१५७. [अभि°, आ°, सम्°].

रिश्<u>रित,ता</u>b - - तम् जैमि १, ३५५; २,१५७^३; - तया का २,७, ३,

श्री<u>ण</u>त् - जन् श ४, ४,२, १३; - जम्तः जैमि ३,२५२.

श्रीणान- -नाः जैमि ३,८५.

श्री(बन्ना.) °— श्रियः ऐ ५,२२; ऐआ
२, १४²; तां १, १; २, ३;
१६,३;१०; १७,३; १९,५; ७;
२४,९²;२७,२; ३०, ७; त्र ६,
१,१,४;२,१,११; ७, २,२; ७,
५,२,३;१२,४,१, ११; तेआ
२,११,१; ते २,४,८, १; तेआ
२,११,१; ते २,८,१; १३१; ३४६;
३६४; तां १३, २, १; गो १,
५,४;२,१,१९;३,३; श्रियम् ऐ
१,५;२२; ४,१३²; ५,२२; ७,२०; ८,६²;६; १०; १२; २७;
ऐआ १,२,४;५,१,६;३,२;

शां ८,७;१६, १०^२; २१,५; श ₹, ४,५,६[₹]; ६,३, १५;८, १, ३६९;२,१,१,७;२,८;४,९;४,४, 1; २;४;५,१, २२;४,११; ३, 1,1,12;5,3, 3x²; 8,6, 5, 9; ३; ५,9, २, ११; ५, २८; ४, ३,१५;५, ३,१;६३; ६, १, 9,8; 8, 9,6; 6, 8,7, 98; ४^२; ७,२,३; ९,२, ३,५१; ३, 9,94;8,3,7; 20,9,8, 98; 4.4,4; 22,9,8, 232;8, 2, 90;99;22, 8,9,99; 0, 3, 93;6,9,20; 29;2, 26; 3 93;74; 23,9,4,93; 7, 4, v; 94; 5,7; 3²; 8;0; 28, १,१, ३३; ३१; का १,१,१,५; ٦, ५;३,३;४,९; ३,४,9³; २; ४,३,१७:५, ३,१०;×; कास्वा ८०:१५; ते १, १, १०, ५; ७, 4, 1;90, 5; 2, 5, 92, 8; 93,3; 98, 2; 0, 6, 9; 6, ७,८; ३,१,२, ५;६,३, ३; ७, ¥, \$; \$, 8, 6; 0, 9; 7; 8; 6, २;१४,१९;१०,९,६२; तैआ १, ₹1,7; ₹,99,9; ₹, 99, €; ७१:७,४,२:१०,१,१०; तैआआ ३५; ६३; जैमि १, ५९; ७७; १००;१३२;२०५^{रत}; ×; तांप, ४, ५;६, ९, १२; १०,७, २^२; १२, ६, १०; १३, ११; १२; १५,३,१०; ४,५; २३,११, २; २५,२,४; २४,९,२; ३; मं २, ४,१०;८,६;७; १२; सा ३, २, ६; गो १,१,३४, ३८,५, २०, २, ३,३;६, १३; १५; श्रिया

बा २१, ५; ब २, १, ३, ७३, २,३,६; ३,१,१३; २, ११;३, 93; &, ६, ७, २०; ५, 9, ४, ९३; ₹,२,३; ६,७,२,२; ११,६,२; २; १२,७,३,२२; ८, ३, १२; १४८,१५,४; ९,४, २९; का २,१,३,६^२; २,२,१४; १५; ३, ४;३,१,७;×; तै २, ४, ३, ६; ٩, ٩٩,८;٩٩,२; ٦, ٩, ٩٧, १;१०,९,१३९; तेआ २, ٩٠,٩; ١ ٢٩,٩-٦; ١٩٠ ६; ७, ११,३; १०,१, ५; जैमि १, २०३; २०४³; २, ८७;×; तां १२,१३,२; २२,१८,६; ष १, २,११; गो १, १, ३४;३, १५; थियाः तै ३,९,४, ७; जैमि २, ४१८; तां १२,१३, ११; १२; थियाम् ऐ ३,७;७,३४, ऐक्षा ५,१,१; वा १४,२;१५,५;१८, ५;९;२८,७;२९, ५; श १०,२, ६,9६;११,४,३,9८;**१**२,८,३, २४र जैमि २,९७;१४२र,१८३; १९५;×; तर्ष ४,५; गो २,५, ७; श्रिये ऐ ३,७°; श १,२,२, ३; ५, ४, ५; ३, ९,१, १-५; ६,७,२,२; का १, ६, ३,५; २, २, १,३; ५,२, ५; ४,४,२, २^३;×; भिय ऐ १, ८; ४, २५; ७,१७;८, ७३; ऐआ १, ४, २; श २, ६,३,६; ३,४,२, ९^६; २^२; ४, २, ४, २३; ५,३,४, २१⁸;८,६,२,१;१०,२,६, १९; ११, ४,४, ८; ११; १३,१, ५, 1;7,4,0; 28,9,7, 4; ते १ ३,४,५;२,६,४,६३;५,३; तैआ

a) छुङ प्रपु १ द.। ° ६५ इति पाठः शोध्यः। b) तु. पा ६, १,३६। c) वैप १ द.। d) एकतरत्र ° थाम् इति पाठः शोध्यः। e) तु. सा.; वैतु. K. श्रियः Lपं १] इति । f) पामे. पृ १४६० ८ द.।

६.९, ३^३: तैआआ ६३: जैमि १, २९३^३ ; २, १४४ ; ३१५ ; श्रीः ऐ १,५;३०; ५,२२; ६,५: ७,१५; ८,५;१७; ऐआ १, १, ३:२,४:५,१,५; शां १,१; २, ३: १४, २ : १५, ५: १६, ३: 90; 20, 3; 2८, 4; ९२; १९, ५;७; २१,५३; २४,९; २७,२; २८,७;२९,५३; ३०,७; शांआ ३,५%; ४,६; वा १, ४,५, ५%; ६,३,94;८, **१**, ३६;२,१, २ ٤^२;४,९; ४,४,२;४; ६; ५, ٩, २२:४,११: ६,३,२^९: ४;३, १, 9,92;8,9,3, 5;2,4, 202; **६**, १,२, १०; २४; ३, ३, ३; 8, 3, 94; 8, 9, 9, 8; 0; 3, 9, ٥,७,३,७³; ८,६,२, ٩;२; ४; e, 2,2,49; 20,9, x, 9x; 2, 4, 9 4, 9 4; 96; 8,9, 90; 4, 4,4; 28,9, 3,5;5, 23; x, 2, 1 = ; 99; 2, 9; 2; 94; x, 99: १२, ७,३, १३; ८,१, २०; २9:२,२८:३, १२; १३,9, 4, १; ३;४; ५;७,३; २, ६,३; ७; 94: 5,9-8; 28, 1,9, 39; ३, २,२०; ५,३,१०; ९,४, २; ७; का १, १,२,५^२; ३,३; ४, ९;×; तै १,१,१,४, ४; ५; ६३; 2,9,24; 2,×,4, 4;4,3, 4; 4,3;3,6,90,3;8,8,5; 6; 4, 3; 0, 93; 4; 6, 7; 9 4, 9; 33;

१०, ९,६; ११,१, २०; तेआ ४,४२,५३,१०,१,१०; तैत्राआ ६४; जैमि १,९३;११७;×; तां ध, ८,१२; ६,९, १२; १०, ७, २;१३,२,२^२; १५,४,५^२; १२, ३; १८,५,१६; २४,१२,३; मं १,७,११; २,६,९; १४; ष २. १०, १६; सा ३,१, ३,४; गो **१,५,४;२०;२,१,१५;५,६;११;** ३,८. श्री-अग्नि°, अन्तर्°, अभि°, २आगत°, १ऋत°, क्षीर°, गत°, घृत°, देव°, बहिस्°, ३ब्रह्मन्°, मर्य°, वेष°, शत°, सक्तु°, हरि°]. भी-काम- -मः ऐ १, ५; जैमि १,२२९;२,१३६;१४०; २७५; २४०; ३०४; ३०५; ३२७; ३, १७२; -माः जाम २,३७०२. श्री-धातृ- -तारः मं २,६,४. श्री-पद - -दम् कागा ११९:११. भो-पर्णा- शमी°°. थो-भक्ष- -क्षः मं २,८,१२ .. श्री-मत्- -मान् ऐआ १,१, ३; श १०, ४, १, ११ ; सा ३, १, 3-8. थीमत्-तम- -मः, -मन् शांआ श्री-मनस्b- -नाः शर्,२,३,१०ै. थी-यशस् -- सानि शर्र, ८,३,1. १थी-बत्स^d- -सम् मं २,६,१०.

श्री-सब⁶- -वः जैमि ३. १५^{११ ;} २५? 1;942;284? 1. श्री-सूकत- -क्तम् शां २६,९. श्रीणत्-, श्रीणान- 🗸 श्री(बधा.) इ. श्रीयमाण- √श्रि द. √श्र,श्रव-,श्रुत, ता- प्रमृ.√श्र, श्रु (श्रवणे) द्र. १श्रुत्धि-, २*श्रुतिध- √१,श्रु (श्रवणे) ६, १३^२; १५; श्रीम श १, ६, श्रुमत् ->श्रीमत->श्रीमत्यह--त्यः श १०,४,५,१. √श्रष्>श्रुष्टि^b- -ष्टिः श ७,२,२,५^२; -ही तै२,५,३,१; सा ३,४,१०. श्र(छि>)धी-बन्b- -वानम् तै 2,8,2,4. ? श्रुष्टे^b जैमि ३,३०. श्रेणि - -णी: ऐ ३,३९. [°णि- त्रि°, रथ°]. श्रेमुन्-, श्रेयस्- ४- इ. श्रेषा- √श्रिष्द्र. श्रेष्ठ,ष्ठा- श्र- इ. √श्रे (पाके), श्राय तैआ ४,२,६^ь;५, श्रायत्^b - -यन्तः शो २५,६: जैमि ३.२६१: तां १५, ४.१. थायन्तीयb- -यम् तै १, ४,२, ५३; आ, जैआ १, २६७; जैमि १,३५२;२,२१³; २०१³;२०२; ३, २६२; २६४; तां ८, २,९; 99: 8, 4,6; 4, 4-4; 24, ४,४; ५; १६, ११, १३; १८,

a) श्रीभेक्षः इति पाठः [तु. साम.; गोग्र ४, १०,१५ प्रमृ. च] ? यनि. शोधः (तु. गुण., हदस्कन्दः [दाग्र ४,४,२०])। b) वैप१ द्र. । c) द्वस. समासान्तः अच् प्र. (पा ५,४,७७)। d) विप. (विञ्वकर्मन्-)। बस. इति गुण. , नाप. (मणि-) इति साम.। e) =साम-विशेष-। f) श्रीस्सवः इति पाठः श्रीम. शोधः (तु. जैमि ३, १५२ जै १८८)। g) अपत्यार्थे अण् प्र. ततश्च स्वार्थे यज् प्र. (पा ५, ३, १९८)। h) पामे, वैप१ आश्रयस्व दि. इ. ।

५,१९;९,१; २; ११, १^३; २१, ९,१२; -यस्य ते १,५,१२,१: जैमि २,२०१; ३,२६३; –येन जैमि २,२०१; २५६; ३,२५३; २६३; तां १८,११, ४; सा ३, 9,92. श्रायन्तीय-त्व- -त्वम् ते १. ५,१२,१; जैमि २, २०१⁸; ३, २६३.

श्रेष्ठय- श्र- इ. १थ्रो(ण>)णा^b- १अ°. २श्लो(ण>)णा°- -णा तै १,५,१,४; २,९; ३,१, २, ६; -णाम् ते ३,१,२,५; -णाय ते १,५,२, ₹;₹,9,4,७[₹]. थोणा-श्रविष्ठा^d->श्रो**णाश्र**विष्ट^e-

-ष्ठः जैमि ३,३८६. श्रोणि,णी¹- -णिः ऐ ७, १; श ३, श्रोतर्वण-,श्रोतर्ष- √श,श्रु(श्रवणे) इ. ५, १,२; ३; का ४, ५,१, १ अीमत-, श्रीमत्य- श्रुमत्- द्र. ६,२,९⁸; -णिम् श ७, २, २, ४; -णी ऐ २,६; श ४,५, २, ३;७,५,१,३५; ८,६,२,८;१०, ३,२,६3; काअ २१: ५; ते ३, २,९,९; ६,६, ३; -णेः श ३, ८,३,१८; १९; २७ ; का ४,८, ३,११^२; १५'; ते ३, ३,६, ४; श्रीष्टि- युधाप्°. -णो श १, ३,३,६'; ३,९, २, 98; 94; 8,2,9,94; 8, 8, 99;4,9,4,26; 8,9,2, 92; का २, ३, २, ७९; ४, ७, ४, **६:**९,२,९; १०; ५, २,१, १३;

८,३,१०; -ण्याम् काअ २१: ११; -ण्योः श ३, ७, ४, ८; –ण्यो ते २,६,५,५. [*णि– • 224°]. श्रोणि-कपाल- -ले ऐ १, २२; गो 2,7,4. श्रोणि-तुस्(:) तै ३,६,११,३. श्रोणि-म (त्>)ती- -ती का ४, 4,9,4. श्रोतुब्य-, भोतु-, १श्रोत्र-, २श्रोत्र-श्रोत्रस्विन्-, १श्रोत्रिय-, रश्रोत्रियु-,३श्रोत्रिय- √शृ, ध्र (श्रवणे) द्र. श्रोमत'- -तम् ऐआ १,५,२. ?श्रीग्मतh - -ते आ १,४१९. रश्चीत- प्रमृ. √श्, श्च (श्रवणे) द. २श्रोत - २धृत- द्रः

गो १,३,१८; - णिभ्याम् श ८, श्रीषद् ऐ ५, १२; श १, ५, २, 94; 94; 20; 4, 3, 20; 4, २,१८; २,५,२,४४;६,१, ४७; १२,३,३,३^२; का १, ५,१,३७; €, 9, ₹0; ₹, ¥, ¥, ७-९; ८, १,१९;३,१५; जैमि २, २६१; गो १,३,३०.

> √श्लक्ष्णू , इलक्ष्य- सम्°. रलक्ष्म, क्ष्णा¹- -क्ष्म:, -क्ष्मस् श ९,१,२,४०; -क्ष्णा ता २, २. ३; -क्षणाः जैमि ३, ३०४; -क्ष्णानि श ४,१,५, १९; का

प,१,५,१४. [॰ङ्ण- अति॰] √**रलङ्ख्,** रलङ्ख- उद्°. इलवण¹- -णः तां २१, १४, १६. √श्लाघ् , श्<u>ला</u>घेत श ११,३,३, ७; इलोहपते गो १,२,२. रकाघ¹->रलाघीयस्− -यसम् गो १,२,२. इलाबमान^k− -नः गो १,२,२. रलाघा- -वा गो १, २,२; -वाम् गो १,२,२^२

√ि**रेलप्, हिल**ष्यति जैमि २, ३०४; इिल्डबन्तु मं १,८,३. [अन्तर्⁰, आ°, उद्°, उपº, नि°, बि°. सम्°, समा⁰]. रिलप्- नि° हिल्छ- आ°,उप°,बि°, सम्°.

इलेष - अन्तर्°, उप°, उपा°, सम्° इलेबण- -णम् शांआ २,१. [ºण-अन्तर्°े.

इलेषिणी- सम्°.

इलेष्मन्1- -ष्म शां ६, १२; शांआ २,१; ता १६,१, १३; -ज्मणः ग १२,७,१, ३; का ४, २, १, २७; - ब्मणा ऐ ५, ३२; -ब्मा ऐआ २,३,३; श ७, २, १, ५; ३६ ; १३, ४, ४, ६; जैमि २, २७४; मं १,८,३. [°ध्मन्-137°

इल्लेब्स-ण॒^m− -णः श १३,४,४, ६२; -णम् श १०,५,२,१२. इलेप्म-वत् - -वता ता १६, १, 13.

a) श्री° इति पाठः? यनि. शोधः। b) = १श्रोणाः (वैप१ द्र.)। c) =२श्रो(ण्>)णाः d) इस. । e) = श्रावण-मास- । नक्षत्रेण युक्तः काल इत्यर्थे विहितस्य अगः प्र. छुप् इ. (पा ४,२,४)। f) नेप १ द.। g) तु. BI. प्रमृ.; नेतु. Web. श्रोणिभ्य: इति? i) = १४)ण- (तु. C.; वैतु. सा. रक्त-वर्णो विड्डार: त्वग्दोष इति) । वैप१ इलोणा- टि. इ. । पामे, वैप8 इलोणः आपश्री २२,२१,५ टि. इ. । j) बिप. । कर्तरि अच् प्र. । k) इलाब्बमान- इति BI. । /) = इलेष्क-द्रव्य- (वैपर द्र.)। n) मत्वर्थीयः नः प्र. (पा ५,२,१००)।

इਲੀ°− ੧अ°. इलोकb- -कः ऐ ८,२१; ऐआ ५,१, भः, श ध,३,५,९; ६,३,१,१७; 0, 4,9,29; 2,422; \$0,4, २, ४^२;१८;४, १६; **१**२,३, २, ७;८; १४,४, ३,३४; ५,२,४; ७,२,८; ९; का ३,१, ४,४; ७, २, ४, ७; तैआ ८, १-७, १; जैमि १,२५८;२,२७;२८; ३०; ३८३;३९८; ३, २५५^२; ३५९; १८,४; २५,१८, ५; गो १, १, ९२;२३; -कम् श ११, ५, ४, १२ ; १३, ७, १, १५ ; १४, ४, २, १८; तै ३, १, २, ६; ५,७३; जैमि २, ४०२; -काः ऐ ८,२२;२३; शां १७, ३; श ११,३,१,५; ५, ५, १२; १४, ¥, ₹, 9; 4, 8, 90; ₹, 90, ₹; ७,१,१२;२,११;३,११;गो२,२, ५: -काय श ५, ३, ५, ९; का ७,२,४,७; तै ३,१,५,७; -के गो १,१, २३; -केन शांआ ३, ६° ; जैसि २, ७१९-७३९; ४०२ : -कै: श १४,६,९,३०; -की जैमि इ, ३१२ ; ३३८. [°क- ३.नु°, उत्तम°, ऋच्°, सु°]. इलोक-कृत्- -कृत् तैआ ९,१०,६१ इलोक-मू- -भू: ऐआ ५,१,१. रलोका(क-अ)नुरलोक^त - -काभ्याम् जैमि २,४०२; तां ५,४, १०.

[°क- प्रजापतेः°]. √ रलोकि, रलोक्य श-८,२,३,३. रलोकिन्- की शा १७,३; ते १, 4, 6, 3. √रलोण्°, अश्लोगत् तै १,५,२,८. इलोण्¹— -णः तै ३, ९, १७, २; गो १,२,७. [ण- १अ]. इलीण्यं - -ण्यस्य ते ३,९,१७,२. √ **रवञ्च** उद्°. रवड्ड-, स्वञ्चमान- उद्°. ३६७; ३७३; ३८१; तां २४, इब्न्^०- शुनः तं ३,८,४, १; तां २१, ३, ५; इवभिः तां प, ८, २२; इत्रभ्यः शांआ ९. ७; श १४,९.२,१४; इवा ऐ ७,१२^h; श ११.१, ५,१; १२,४,१, ४; १३, १,२,९; १४, १, १, ३१; तै १,४,३,६; ३,८,४,१३; जैमि १, ५१; ३५३; गो १, २, ८; इवानः श ११,५,१,८; १४,६, ९,२६; इवानम् रा ११, १, ५, १०; ११; १३,१, २,९; ते ३, ८,४,१; जैमि १, १६१; १६३; १६४;२५८; खानी ते १,१,२, ६; तैआ६,३,९१. शुनी- -नी जिम २,५३;४४1: -नीम् श ६,५,२,१९. शुनः-पुच्छ¹- -च्छः ऐ ७,१५. झ्नः-शेप¹- -पः ऐ ७, १५; १६; १७, -पम् ऐ ७, १७; -पे ऐ 19,94.

तै १,७, १४, ६; आ, जैंआ १, १८३; -पानि, -पे आ १,१७. शौनःशेषि k- -पेः आ, जैआ १. ग्रुनस्-कर्भ! - -र्णः जैमि २,१६७; तां १७,१२,६. शुनस्कर्ण-स्तोम¹ - -म: जैमि २,१६७; तां १७,१२,६२. शुनो-लाङ्गूल¹- -लः ऐ ७,१५. श्चिनित^m - -तम् ते ३,४,३,१. इव-लुचित- -तम् श ११,१,५,२. रव-पाद्^७- -पात् तेथा ४,२९,१. दव्भ्र b- - भ्रः का ३,२,८, ४n; गो १ २, १४ %, -आः श ११, २, ₹, 6. इवअ-प्रदर्^p- -रः श ७, २,१, ८; -रम् श ५,२, ३,२; का ७,१, १,२; -रे श ५, २,३, ३; का 19,9,9,3. रव्यत्-, रवय्थ-,रव्यितुम्√श्वि द्र. इव्युर्0- - सः ऐ ३,२२; ते २, ४,६, १२; -रम् छुशा १००: ७: -रस्य तै २४,६,१२; -रात् ऐ इ,२२; -रे मं १,२,२०. इबश्रू⁰- -श्र्वाम् मं १,२,२ •. √श्वस्, अस्वसत् काश्र १८:२^२.

[उद्°, प्र°].

सा ३,७,५.

स्वस्यण- -थात् ऐ ३,२∙°; श १,

1,४,१४; का २,१, ३, १७; तै

२, ८, ३, ५; जैमि ३, २६७;

a) = श्री-। b) वैप१ द्र.। c) ऋक्र ओकेन इति आन. पाठः? यनि. शोध्यः (तु. मूको. K. त्र)। d) साम्नो: इस. I e) धा. संवे वृत्तिरिति सा. I f) =1 श्रोण- [विव. (तु. PW. प्रमृ.; वेतु. भा. सा. नाप. Lदुष्टत्वच्-] भइत-)] । g) =पङ्गु-त्व-। भावे ज्यान् प्र. (पा ५,१,१२४) । h) अहवा इति Haug पाठः शोधाईः (तु. K. टि.) । i) = ऋषि-विशेष-। j) नाप. (आख्यान-, सामन्-।आ., जेआ.j), व्यप.। अनत्यादार्थे अण् प्र. तत्स्वरक्ष । k) अपत्यार्थे इन् प्र. (पा ४, १, ९५)। 1) = याग-विशेष-। m) पाठः? स्व-निन-> -निनम् इति सोधः (तु. सता. मा ३०,७ ; वेप१ दि. च; वेतु. भा., म. [मा. ·] < इवन्- + नीत- इति)। п) °म्नः इति स्वरः कोध्यः (तु. पामे.)। o) पाठः? तु. सस्थ. टि. १७ मैः । p) कस्त. अन्तोदात्तः।

शौनःशेष् - -पम् ऐ ७, ५८³;

इवसित- नि°. इवस्तितच्य- प्र°. इवसिन्- -सी काअ १८:१. इवास-, इवासित- उदु°.

इब्स्(:) * श १,६, ४, १४; २,१,३, 5b; x, 92; 3,9, 2x; 262; Y, 1, 18; 8, 3, 1, 11; 8, 9, 4; 4, 4,3,4; 4-6; भ, १३;३,१, २-१०; १३; ६, x, 3, 4; 22, 1, x, 1; 4, x; **१३,४,३,६; १४,१,१,३२; ४,** ३,३४; का १,१,४,१;२°; ३, १,१४;×; काअ ८:१;१४: ५; तै १,१,९,८; २,३,४,५,६, ५; ६,६,४;७,३; ३,७,४,३; जैमि 2,356;8394;3,90; 69;x: ता ४,४,७,५, १०,९; ११, ५, १; १६;२८;२०, १३,२; गो **२**, १, २३; २, २४; इबु: ऽइव: श २ २,२,१९^२; ४,३,४, ३३^३; ९, ५, ५, १२; १३; ११, १, ५, ४; का १,२, २, ४^३; १५^३; ×; काअ १५: १; ते १, ५, ६,६; जैमि २,३९१; तां ४,७,७,६,९, १८; गो१,२,४. [इवस् अद्य°]. इव:-श्रेयस्⁶- -सम् श २, १, १, १३;२,११; का १,१, १,९; २, ٥;३,٩,२,٩. इव:-इव्¹- - इवम् श २, १, ३,९; का १,१,३,८.

श्वस-तन् -- -नम् ऐआ२,३,२^३;का ३८१: ४१९: ४२४^५; ३,१७^३; 94,7593; 61 8,0,0;5,92; ५,७,५;१४,९,१७³:[°न-अ°]. इवस्तन-वत्- -वत् जैमि १. २०४;३,८०; तां ११,५, १५. -वान तां **₹२,१**३,१०.

इवः-सुत्या॰- -त्या शां ३०, ६; इवास- प्रभः, √ रवस् द्र. -त्याम् ऐ ६,३४²; ७ १; श ३ ५, १, १३; १५; का ४, ५,१, ७^र; ९; जैमि ३, १८७^२; तां १६,१२,१; गो १, ३, १८; २, ६,१४2; -त्यायाः श ५,१, १, १६; का ४४,१,८; -स्यायाम् ऐ २.३; -स्यायै श ३,७,२,३९. इत्र:-स्तोत्रिय- -यः ऐ ६,१७; गो २,५,१५: -यम् ऐ ६,१७; गो २,५,११३; -यान् शां२८,१०. इवो-त्रसीय(स्>)स^a- -सम् जैसि १,२९१ इवोवस्य (स्>) सु^ड - -सम् तै

2.2,5,90. इवो-विजयिन्- -यिन: ते१,६,६,३ दिवक्न1- -क्नानाम् श १२,८,३, श्रवांक्षित- - जानि जैमि २, ३९७ रवात्र, त्रा(बप्रा.) - -त्रः ता १,४, ६: मं २,४,६; -त्राः श ३,२, २,१९^{२५};९,४,१६^२; का ४, २, ?दिवचीचि"- -चयः तै२,७,१२,१.

२,१७^{२h};९,४,१६^२; -त्राय मं २,४,६; -त्रासः ते २, ७,

92.9. १, १, ३,८%; जिमि १, २१५; इवा-पद् - -दः तैआ ६,४,२; -दम् शांका १२, ६; जैमि २, १५७; -दाः श ४,२, ४, १६; ५, ५, ४,१०; १४,४, २, २९; का ५, २,४,९:१०; ७,५,१, ४; -दा-नाम् का ७,५,१,१९.

इवापि¹- -पयः तैआ १,९,५.

√िदव(बृद्धौ), अववयत् श १३, ३, १,१; अस्वयत् श ४,२,१,११; ११, ८,३,५; १३, ३,१,१; २; का ५.२,१,१०; ते १,१,५,४; जैमि २,२६८ ; ३, १०२; ता 28,8,2.

अस्वत् श १०, ६, ५, ७, [अभि°, उद्°]. ३श्न- अभि°.

इ<u>ब</u>यत्- -यत तै ३,९,२१;२¹, स्वय्थं - -थात् श ४,२,१,११. इब्बितुम् श १०,६,५, ६; १३,४, ¥. €.

स्वेथु k- -थोः जैमि २, २६८. ७;१३,५,४,१५.

इनेनन™- -ननः श २,४,४,३; का 2, 3, 8, 2.

√दिवत्>इवेत्,ता³- -तः ऐ६, ३५, १८; श २,६, ३, ९,

a) वैप१ द्र. 1 b) सकृत् सपा. इबः < > इवस्तुनम् इति पांभे. 1 c) पांभे पृ १०३५ / द्र. 1 d) सपा. जि १६९ इवो भूते इति पाभे.। e) तस. समासान्तः अच् प्र (पा ५,४,८०)। f) तस. समासान्तः डच् प्र. उसं. (बा ५,४,७७) । g) = इबोबसीयस्- । h) पाभे. वैप१ इबाब्राः मा ४,१२ टि. द्र. । i) = [शीध्र-व्यापिन्-, पर्कन्य-प्रवर्तक-] वायु-विशेष-। व्यु. १ <शु- (=अःशु-) + √आ।प् इति भा. सा.; <√श्वापि।<√श्वि वा √क्वा। इति AVL.। j) विप. (अक्षि-)। युच् छ्त्रुपद् अरुरातीत् इति सतः पाठस्य स्थाने Dum. [PAPS ९२,४९०] °यत् [किप.] इति च, [पक्षे] युद् अरुवयद् ,युद्रुग् ° इति शोधुकश्च विमृश्यः । k) = स्वयुथ-। 1) = जनपद-विशेष-वा तद्राज-विशेष-वा। m) अपत्याधे अञ् प्र. डसं. (पा ४,१,१०४)। सपा. 🗱 १०,४६,७ प्रमृ. हिवती चुयः इति पाभे. ।

3,4,9,95; २०; ६,२,४; ५^२; का १, ६,३,७३; ४,५,१, १०; ६,२,२६; तै २,८, १,१; तंआ १,१०,५;३,११,१० ; जंमि १, 960; 288; 200; 2, 990; २६२;३४२९; ३७१९; गो २,६, १४^२; -तम् शां २,२; ३०, ६; श २,६,३,९; ३,५,१,२०;१३, २,२,७;९;५,४,२२; तै २, ४, x, २;८,१, १; ३,९, २१, १; तें आ ३,११,९; जैनि २, ११६; २६८^२;३, १७५; १८८; २०६. २४१;२६३; ३४८; ३८२; तां १६, १२, ४; सा ३, ९, ८: -तस्य जैभि १,२४९;२,२६८^२; -ता शां ५,८; श ५, ३,२, २; का ७,२,१,२; ४; त १,७, ३, ८: जैमि २, १२१; ३, २०६; २४१; -ताः ते ३, ९,९, २; तैशा ४, ३६, १; तैआआ ६४; जैमि ३,१७५;२६३⁸; -तान् ऐ ८,२२; तैआ १,११,८; -तानि तै २,४,४,१^b; -ताभिः तैआ ४, ३६, १; -ताम् जैमि २, १९५; १२०; गो २, १, २६; -ताय तै ३,८,१७,४; -तायाः का ७, २, १, २; ४; –तायै श ५, ३, २, १; २; ते १, ७, ३, ७;३,१,६, २; -तेभ्यः श १४,

६,८,९. [°त- अन्यङ्गः]. इवेत-कुक्ष - -क्षम् तेआ १. 26,9. इवेत-केतुª- -तः शां २६, ४; इवेतु- प्रमृ. √दिवत् द्र. श ३, ४,३,१३; ४,२,५, १५; इवेतन¹- -नः जैमि २, २६८. १०,३,४,१; ११,२,७,१२; ५, इवेथु- √िश्व इ. ४,१८,६, २,२; १२, २,१, ९; इवेक्न- श्विक्न- द. १४,९,१,१; का ४, ४,३, ११; इवोबसीयस- प्रमृ. दवस् द्र. ५,३,१,१२; जैसि १, २४९;२, ३२९; गो १,३,३;५,२; -तुना **ग ११,६,२, १; -तुम्** शांआ ३,१; छुच १०५:१८. इवेत-पुष्प^e- -ष्पम् सा २,३,५. इवेतपुष्पी®- - प्यीम् सा २, 3.Y. दवेतु-व (त्स>)त्सा- -त्सा श ५, ३, २, २; का ७,२, १, २; ४; तै १,७,३,८; -त्सायाः का ७,२, १,२; ४; -त्सायै श ५, ३,२, १; २; तै १,७,३,७. इवेत-व (र्ष >)णी- -र्णा तैआ-आ ३५, गो १,१,२७. ?इवेतसिकड्क्!- कः तैआ १, इवेता(त-अ)नुकाश⁸- -शाः

श्वित्र(बप्रा.) - -त्रः जैमि ३,७७१६७६ ता १२,११,११^{k/8};-त्राः जैमि

१ष^m->ष-कार- -रः ऐआ ३, २,६; शांआ ८, ९१; -रम् शांआ ८, १ 1ⁿ. [°र- णकार°] २व०- षः ऐआ ५,१,६. षद्^ष ऐ ३,६^२; ७; ४, १६; शां ३,५; श १,७,२,२१२, १०,४,१, ३; १४;२०; का २,६,४,१७. पण्ड->पण्ड-कुषण्डव- -ण्डी तां२५, 94,3. षष्ड- षद् ऐ १,२३^३; २, २९; ४१; 3, 43; 40; 8, 9 43; 768; ६,२०;२४३; ऐआ १,३,८; ४, २; ३,२,४; ५, १, १; २, २^२; ४;३, १;२; वां १,४३; २, ८३; ३,४;५;५, ५;७३; ८, ८९;×; वा १,२,4,12°; 4,9, 22; 4, 2, २१; २,१, १,१३^२; २,२, ३^२; **ર, રદ્દેઝ,ર, ર૪દે; ૬,૧, ૪**; 5; ¥2³; ₹, ¥, ₹, 90³; ¥, 94³;

a) सपा. जै २०७ अञ्चतराः इति पाभे.। b) पाभे. वैपरे शुक्छानि टि. इ.। c) विप. (रक्षस्-)। बस. उप. =कश्न- (तु. पाउ ३,६७) । यहा °कुक्षि - इत्यतः समासान्तः अच् प्र. [पावा ५,४, ७५ (तु. शारि-कुक्ष-[तु. पा ५ ४,१२०])] । d) =राज-पुरोहित-। बस.। e) विप. (यक. अर्क-, बृहती-)। बस.। f) विप. (। रवेत-सिकताबद् रोचमान-] वायु-)। ब्यु.? इवेतसिकता- $+(\sqrt रुच् 'दीप्ती' [उस.]) > रुक्-> <math>^\circ$ ता-रुक्- > वावि. यनि.; (वैदु. भा. सा. सिक- [= सिकता-]+(√दुह्>) दुक- इति; AVL. °सिक-+(√दु 'विक्षेपे' >) दु-+ स्वाधिकः प्र. इति । इवेत॰ इति मुपा स्वरः १ g) वैप१ द्र. । h) = हिव्यक्त- । i) व्यप. । j) सपा. जै १५२ इवैक्नस्य इति पामे. । k) स्थप. (आङ्किरस- [तां.), नाप. (सर्प-) । l) अर्थः न्यु. च? m) =वर्ण-विशेष- । n) जकारम् इति पाठः ? यनि. शोधः (तु. ऋते बकारम् > सवा. ऐआ अवकाराँ ३ इति पामे.)। पाऽन्त्यावयत- । p) वषट इत्यस्य वौषद् इत्यस्य वा उत्तरावयत- । q) सर्प-विशेषयोः द्वस. ।

शां १४,१.

दिवत्न - - त्तानाम् जैमि २,२०५.

-स्नस्य जैमि २,२७६¹.

इवैहन¹- -तनः जैमि २, २७५;

£, 1, ₹; ४**, 15; 3**, 1, 1, \$ { 7 } 8 , 6 2 ; 3 , 6 4 ; 3 , 9 , 9 0 ; 9 4; 8, 3; 8, 4, 964; 4, 4, 97;4,7,9,3; 8°; 3, 4, ६ . 4, २, ३ . ४ . ६ : ७ . ६, २, ३,७^२×; का १,१,१,९^३; २,२, २ ; ३,३,२०°; ६,9,३;७; २८; २,२,३,११^२:×: काञ २१: २; काश्रा ५४:६; काम ६६:२; काकू ९०:१३^र; ते १,३,१०, ३; ४^६: ४,६,७ ६, ८,७; ८:×; तेआ १,३, १: २, ८, १ :x: आ १. ३३९;×; जैआ १, ३३९; जैमि **२,८६: १०२^९: १३९^६:** ×; तां ४,१,९;४,११;१०, २, ४;×; मं १, २, ११; सं ३; प २,१,२९; २,१३; ४,७, २; गो १,२, ९; ३,८;× षर्ऽषद् ऐआ ५,२,५; शां ३०, १०; श १३, प, ४, १७; षट्स ऐ ३, १७^२; श १०,२,३, ५,५, १४२, ११, ५,४, ७; जैमि २,४१९;४२०; षद्स्ऽषद्सु श १०, १, ५,४; षड्भिः ऐ १,१२; ५,१०; ८, १४, १९, श ६, ८, शांआ १२,८; श १,१,५,१३, ४,१, १,३;×; का २, २,३, ११^२; ×; जैमि १,१७८ ,३४८; २,५; ता 8, 8,99; 4,90°; 2,4, 90; षड्भ्य: जैमि २, ४१९; ४२०; तां १६,५,२०; ष २, १, २८: २,१३; पण्णाम् का १,२,३, २३; जैमि ३,३६६.

पुट्र-कपालक - - छः श २, ६,१, ४; का १,६,१,३; तां २१,१०,

२३; ेळम् श २, ६,१, ४; ८; का १,६,१, ३; ७; ते १,६,८, २:३,१,४,८. पर-कृक्षि^b- -िक्षः तैआआ ३५. षद-कृत्वस (:)° ते २,३,६,३; जमि 8,380:2,38;40. षद-चत्वारिंशत् - -शत् जैमि १, **२४४**ै. षट-चितिक^d - - कम् श १०, ४,१, षद-तय- -यम् शां २०, १९. षट्-त्रिंशत्- -शत् शा २५, ८: वांआ २,१७; श ६,२,२, ३१; ¥, 2,90; 9,9,2, 22; 6, 3, 3,6;99; 80,4,3, 98; 98; 4, 3, 3-0; 4; 9 9; Y, 4, 03; 90³:93³:98³: 82, 3,3, 9; ३, ३,१३,७,२, १५, १३, ५, ४,२७; जैमि १, ३३, २, ७, २८५:३८२; ३,३२५: तां १०, ३,९; गो १, १, २४; ३, १८; ४,१२; -शतम् ऐ ७,१; ऐश्रा २,२,४: ३, ८: शां ३०, १०; श ३,५, १, ४; १०, ४,३,८; 4,3, 3-4,4,99; 23,8, 3, १५; का ४, ५,१, १; तै ३,९, 92,1;2; ता २५,90,8. षद् त्रिंश्व - -शः श ८, ४, १, २४ रें, ते २,७,६, १; ३; जैमि २, ११३ ; ता १९, १३, १०; -शम् जीम २,४३८;३, ३२४; तां २५, १,१; २,१; -शाः श १३, ५ ४, २०; -शानि जैमि २, ३७९ ; ४३७ ; - दोन जैमि

षद्त्रिंशी--शी श १०. ४,३, १९; ५,४,१५; -इयो श १०,५,४,५;७. प्ट्त्रिंशत्-प्रक्र(म>)मा--माम् श १०,२,३,४,८. षद्त्रिंशत्-संवरसर्-शाक्त्यानाम्°. षद् । त्रेंशद (द्-अ)क्ष (र>) रा- -रा ऐ ४, २४; ७, १; श ३,५,१,९; ६,४,२, १०; ७, 9,7,22; ८,३,३,८; १२,२, 3,9; 3, 3, 93; 6, 7, 94; 13, ४,३,१५,५,४,२८; का ४, ५, १,३; तै ३,९,१२, १;२; जैमि १,३३;२,७;११३; २८५;३७९; ३८२;४३७: ३,२५८; तां १०, ३,९; गो १, ३,१८; ४, १२; -राः तां १६, ११,१०; -राये श १०.५,४,८. षट्त्रिंशद्-अवदा(न>)ना⁶--ना गो १,३,१८,४,१२. षद्त्रिंशद् अहा - -हः ऐ ४, पुद्तिज्ञेशद्-इष्ट(का>)क--कान् श १०,४,२, १६. षुट्त्रिंशद्-विक(म>)मा^g--मा श ३,५, १,९; का ४,५, 9.3. षट्त्रिंशि(-7)नी h --नी जैमि २,३०; -नीम जैमि २,

३०२

3,4,931.

षद्-पञ्चाशत्1— -शतम् श १२,

षट्-पद्-> °पदा1'' - -दा शां १४,

५; तां १३,४,२; -दाः ऐ ५

a) वैप१ द्र. । b) विप. (गायत्री-) । c) तु. टि. वैप१ अष्ट-कृत्वस्(ः) । d) विप. (अन्त-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । e) विप. (गो-) । बस. उप. < अव \checkmark दो । f) तु. टि. द्वादशाद- । g) विप. (वेदि-)। h) विप. (वृदती-) । दिनिः प्र. (पावा ५,२,३०) । I) द्वस. पूप. प्रकृतिस्वरः ।) विप. (त्राच्- प्रभृ.)।

- 2.830°

१०; ऐआ १, ५, १; शां २३, १:२; श १३, ५, १, ९; १०; जैमि ३, १५६; १५७; तां १३, १०,२;३: गो २,६,१०; -दाम् तै २,८,८,४; जैमि ३, ११०; ~दाये जैमि ३, ११०: -दासु शां २९,७; तां १३,१०,९७. षद-पद्व- -दम् ऐ २,३९:४१. षट्ट-पाद- -दः गो १,२,९. षट्-पुष्क (र>) राb- -रा जैमि २, 200. षट्-शत^c- -तम् श १२, २,१,६; गो १,५,२३2. षट-षष्टि - -ष्टिः जैमि २,१०६. षद-षोडशिन्d- -शी तां १७,२,१. षड्-अक्ष^e- -क्ष: श १,६, ३, १; ५,५,४,२; का २,६,१, १; तै 3, 4, 9 3, 9. षड्-अक्षर°- -रः जैमि १, १६९; -रम् गो २,३,१०; -रेण ऐ ३. १२ ; जैसि १, १९३ ; १९७; २०५; ३,३५३; तां १२, १३, २९: गो २,३, १०. षडक्षर-णिधन- -नम् जैमि ३. 93. १षड्-अङ्ग¹->षडङ्ग-विद्- -विद्: गो १, १,२७. २षड-अङ्ग⁸- -ङ्गः ऐ २,३९; शां १३,३;२०,३; -ज्ञम् ऐ २,३९. बद्द-भङ्गे(७>)बा_p->०७-पृथ्वी - -ध्दी का अ २१:२.

यद्द-अरहिन1- -स्नि: शां १०;1;

8, 8, 8, 992.

-ित्नम् श ३.६,४, १९३; का

१षड-अर्चं - -र्चानु गो १.१.५: ८. षड-अइब^k- -इबै: तैआ १,१०,३. षड्-मह°- -इः ऐ ४, १५²: ५, २२४; ६, १८; शो १९, १०: २१,६:२५,११:२६,१: श १२. २,२,१२;२,३,९;४,२;७; जमि २,४;३२;४२;×; तो ४,१,१•; 14; ₹₹, 12, 18; ₹8, 1, 1; २२, १,१;३; ४,**१**; ६; ५, १; \$, 9: 90.9; 99.9;92. 9; 4;14,1; 23,1,1;3,12; V. 9;4; ६, 9 %; ४३; ७, 9; ६; १२, 1; 94,1; 94, 14; 14, 14; 19,1; 94,1; 15, 12; 28, 9, 8;2, 12; 11,1; 12, 1; 1 × , 9; 14, 1 ×; 16, 1 ; 2 ., 98; २५, १, १८; २, १६ गो १, ४.१२: -हम ऐ छ. १६५ ५. २२; शां १९,१०^३; २१, १; श १२,1,२,२; ३,१०; ११; १८; ३,३, ७; जैमि १, ३; ३०; २, २५७:×; ता ४, १, ११; १०, १२,६; सो १,४,९;१०;५,१०; -हयोः श १२,२, ३,१३; गो १,४,१६; -हस्य शां १९,१०; २६,५; श १२,३,३,६;१३,५. ३,१०; जैमि २,४; ५८; १०७; 906:905 : 967 : x; त1, 4, ८.८; छुशा ७६:६; ८; गो १. ५,१०; -हाः ऐ ४,१७३; शां २६, १: श १२, २, १, ६: ७: जेमि २, ३०५ ; ३७६; ३८५ ; तां ४,१,१४; २३,२६,३; २८, 1; 28,4,1;4,1;6,1; 4, 1;

3, 9; 93, 9; 98, 9; 98, 9; 94, 9; 94,9; 98, 9; 20, १रेंद्रफः १,१;२, १रें, मो १,५, २३; -हाः३ जैमि २,३८५; -हात् जैमि २, ३७५; ३८७^२; -हान् श १२, ३, ५, १३; १४, ३, ५, १३ : जैमि २, ५^९;४१;४२;३८५^२:३९१^२: ३, १३७; तां २४, १६, ३; ४; गो १, ५, ६: -हाभ्याम् जैमि २. ३७५; ता ४,१,११; नहाय ता १४,१,१०;११; ~हे ऐ ४,१७: शां २५,११; शां ४,५,४, १३; ११,4,8, 90: १३, ४,9, ४: का ५, ६, २, १३; जैमि २, ३५०; ३८८; ३, १७९; ३३२; ता १४,१,२; ५,८; २६; ११. ५;३६,१५,५,५; ३२; -हेन ऐ ध, १५^२; शां १९, १०^२; जैमि २,२९७;३२**०**^२;३७६;**३**,१४२; १७२;१७३: तां ४, १,८: १५: -हेभ्यः जैसि २, ३७५; -हैः शां १९,३१ तां ४,१,१३: -ही श १२,२,३,१; जिमि २,३७५९; तां ४,१,१२:१३: २३,२०, १: २; २२, 9; ५;२३, 9; २५, 9; 28,92,13;93,9; 95,5;4; २५,१,५ँ;२,१. [°ह- कति°, पञ्चाह°]. षडद-बरुप्त1- - पाम शां १९,

बडइ-मुख- -खं तो ५,८,७;८. वढह-विभक्ति - कितः जैमि ३,३३१; तां १०, ६.७; -क्ती:

a) विष. (तृष्णीशंस-)। बस. उप. =भाग-। b) विष. (सञ्)। c) द्वस. प्रा. प्रकृतिस्वरः $(पा ६, २, ३५) । d) = अत्य <math> \frac{1}{4}$ जार्थ $\frac{1}{4}$ जार्थ g) विप. (आतमन-,पुरुष-)। बस.। h) विष.। तिदितार्थे द्विस.। i) विष. (यूष-)। शेषं h टि. द्र.। j) =ष हुच-। k) विष.। बस. पूष. प्रकृतिस्वर: 1 1) विष. (१शस्त्र-)।

छशा १०१:७.

षडह-शस्(:) शां २६,१. षडह-स्तात्रिय- -यम् गो २,५,

१५; -यान् ऐ ६,१८.

षड्-इल - -लेन जैमि ३,१३०.

षड्-उत्तरb- -रेण जैमि २, ३४४; ३,३२४; -रै: अमि २,३४४. षडुत्तरिन्- १अः

षड्-उद्याम º- -मम् श ६, ७, १, 94:96:30.

षड्-ऋच्य - -चः जैमि ३, २४२ ; तां १५, १, ११; -चम् ऐ ६, २०; ऐआ १,३,८; शां २५, ७; ३०,९; श २,३,४,१६; ७, ३, १,३५; का १,४,१,१३;जैमि २, १९८; ३, ६१ ; गो २, ६, २: -चस्य श ७,३, १, ४१, ४३; -चाः तां १५,१,९;१०; -चेन श ७,३,१,३५,४१;४७; ९,५, २, ७^२; -चौ तां १२, ७, १०. िच- परुचर्च°].

षड्-ऋतु^e- -तुः शां १४, १; २०, ३; -तुम् शां १४, १९.

षड्-गव्1- -वस् श ७,२,२,६8; १३,८,२,६.

षड्-ग्राम- -मम् जैमि २,४२३.

षड्-ढा,धा^h श १३, ५, ४, १७; तैआ ३,११,५; ता ७,२,४; गो 2,4,9.

षड्-(हू >) इत¹ - -तः तै २, ३, ११,२;३;-तम् ते २,३,१९,३. पड़-(हो >) डोत्°- -ता श ११,

७,२,६; काकू ८९:४; तै २,

२,३,२;८,१;३,१,१;३;२,३; ६,४; ११,३; तैश्रा ३,७,३; ६, ७,३; -तारः ते २, ३, ५, २; -तारम् श ११, ७, २, ६; तै २,२,२,३;४;८, ३;११, ३ ३,७,३;१०,२;४; ३, १२, ५ ५; तैआ ३,११,५; -तुः तै २, २,११,४; ६; तैआ ३, ११, ५; -तृणाम् तै २,३,५,६; - तृणाम् तै ३,१२,५,२; --त्रा तै २, २, 6,9;8.

षड्-देवता-> °वत्य- -त्यानि तां ७,२,३.

षड्-भाग¹- -गम् सं ४.

षड्-रात्र- -त्रम् कार् ८७ : ११; जैमि २, २९७^k; -त्रस्य^k तां १३,९, १५, १०, १७; -त्राः जैमि २,२९७k; - त्रे सा ३,८, ३; - त्रेण सा २,५,६.

षड्-वर्ग- -गम् सा २,७,३.

षड्-विंशति!- -तिः ऐ २,६; शां १०,४; घ ८,४,१, २५;१२,३, २,२; ते ३,६, ६,३; तां २३. २२,७; मो १,५,५.

षड्विंश, शा- -शः श १२, ३,२,२; ता २२, १८,६?m; गो १,५, ५; -शाः ते ३, ११,२, ४; -शे गो १,५, ५; -शेषु तै ₹,99,२,३.

षड्विंशी - - इयौ श १२,३,

षड्।वेंशत्य(ति-अ)क्षरनिधन-अङ्गिरसाम्॰.

पुड्-वि(धा>)ध- -भः ऐ २, ३९; वा १३,३;२०,३३; -धम् ऐ २,३९; शां १४, १, १५,२; श १०,४,१, १४; २०; -धन হা† **१४,**१²,

षण्-णवति -- तिः जैमि २,७२. षण्-णिधन,नाb- -नम् आ२,१,४; जैआ २,११,४; -नाः ता १३, 3,94.

ष्ण-मयूख°- -खम् ते २,५,५,३. षुण्-मासº->षुण्मास्यº- -स्यम्, -स्याः श ९, ५, १, ६३; -स्यानि ऐ ४,२२.

ष्ण्-मुखp- -खः तैत्रा १०, १, ६; ٩٤.

षष्ट- अर्वाक्°, ३परस्°. षब्दिव- -ष्टिः ऐ २, १७'; ४,१२'; ७, २; शां २६, १; शा १, ३, 4,53; 8,7,7, 348; 36; 30; ح، ٤,٧,١٩; ٩, ٩, ٩, ٧٤^١; ₹, ₹, 9 ८³; **१**0, २, ६, 9; ४,२, २^९;४;३,१३^९; १९^१;५,४, ४^९; 43,04; 90°; 92°; 98°; 28, 1,2,903; 193; 22,2,9,0; ३,२,३"; का २,३, ३, ६^२; ३, २,१,८ ; तैआ १,३,२; जैमि १,२४३; २,११; ७३^२; १११; १९९;३७७; गो १, ५,५; २३; -ष्टि:S-ष्टि: जैमि २, २१३; -ष्टिम् ऐ २.१७; श १०,४,३, ८ ; तां ९, ३, ५; -ष्ट्याम् ऐ ४,१७; श ६,२,२,३६;३७. [°ष्टि- एक°,चतुर्°, द्वा•].

a) विप. (पदस्तोस-)। बस. उप < इला-(विमक्ति-)। b) विप. । बस. । c) वैप दू. । d) बस. समासान्तः कः प्र. तत्स्वरश्च । e) विप. (संवत्सर-) । बस । f) तु. टि. चतुर्विशिति-गव्- । g) सपा. काश्रौ १७, २,९ षद् इति पाभे.। h) तैआ. तां. पाठः । i) विष.। तृस. पूप. स्वरः । j) =षष्टांश-। कस.। k) याग-विशेष-। तादितार्थे द्विस. । 1) द्वस. पूप. स्वर: । m) पदात्रिंश-> -शम् इति शोध: (तु. C.) । n) तदितार्थे द्विस. पूप. स्वर: (पा ६,२,२९)। o) विप. । यप् प्र. (पा ५,१,८३)। p) व्यप. । q) तु. विप सप्ति-। r) षष्टिम् इति K. शोधः। पाष्टिक"--को तैआ १,३,२. षष्टिक- १कृष्ण°.

षष्टि-शत^b - -तानि^o ऐआ ३, २,१;२¹; शां ३,२²; ११, ०²; १६,९²;१९,८²; शां आ ८, १; २¹; जैमि २,१६३; २१३; -ते जिम २,७१³.

षष्टी (व्टि-इ)ष्टक^त - -कान् श १०,४,२,१२.

षष्ट्य(ष्टि-अ)क्ष(र>)रा^e--

षडा - -ष्ठ: शां १२,८; श २,१, १,१३;८,५,४,८; का १,१, १, ९; कापि ६८:१२; ते १,३, १०,४: आ २, २२, ६; जैमि १. ८६: ३५६: गो १. ३, १०; - ब्डम् ऐ ५, ९^२; १०; १२^४; 9 3 4; 9 4; 94; &, 2 4; 3 4; 0, १५; शां ३,४; ६,५^२; २१, १; x ; 23, x; 4; 57; 0"; 6"; 24, ११;१५; २६,८; २९, ५; ३०, ३,८, श ४,५, ५, १२, ९, ४; १२,२,४,७; १३,७,१, ८; का ५, ६,६, ४; ७, ९; कापि ६८: १२; ते २,३, ४, ४, १, ११, २; जैमि १,४२; ४४; २,१;×; तौ 8,8,0; 22,19,15; 42, 4, 3:5,5:99; 20; 90, 2; 3; 98;99,20; 28, 3,6; 90; २४, १, ४, मो २, ६, १०, ११२; - ष्टम्ड-व्डम् ऐ ५, १४; -ष्ठस्य ऐ ५,१०;१२१ १३९; १५ : १६; शो १९, १०; २१, ४:२५,११: १५: २९,७; जैमि ३,६१:१७७;×; ता १०, ६,६;

۷,४;**८,٩; ९,٩; ٩**٠,٩; **٩٩,** 9;94; १३,६,94; ७,9; १०, २; ३; गो २, ६, १०; ११ ; -ष्ठाः ते ३,११,२,२; -ष्ठात् र्जमि २,३२; ३,१४८^२ ; १७४; १८३; -ष्ठाय जैमि ३, १५६; - क्ठे ऐ ५, ९; १०; १२^{१०}; 13,14, 14, 16,8, 15, २६;३१;३६; शां २५, १ र६, 0;29, 4; 62; 0; 30,3; 90; श ४,५,९,४; १३, ४,३, १०; १४,३,१,१; का ५, ६, ६, ४; ७,३,३; ते १, २,२, ३,८, १, १; तैआ ५, १२, २ ; जैमि २, ३८५; ३, ११८;×; ता १३, ११,४,१४,५,४: गो २,६, १: €, 5; 90°; 99°; 9€; -BS-B गो २. २, १; - हेन ऐ ५, ११; १४; ६,२४; ३२; शां २१, ४; २३,५,८; जैमि २,२१२;२३४; ३,३३२; तां १०, १२, १; सा ३.२. नः गो २.६, ११९; - हेषु तै ३,११,२,१. [°ब्ठ- प्रथम°ी. षष्ठी- -ष्ठी श ८, ५, २, v-90;8,6; v, 8, 90; 29; 20,2,4, 98; 22,2, 0, 4; ता १६, ५, ९; १९; ष २, २, १३; २५; -ष्ठीभ्याम् जैमि २, ३७४; -ष्डीम् श ८,७,४,१७; १०,१ ४,७; ते ३, १२, २, ९; ष २,१,२७; - ह्याः श ८, ५, ३,५; -ष्ट्या कापू ८६:५; जैमि १,३५६; -ष्ठयाः श ८, ५, ४, १०; -ष्ट्याम् श १,४,३,१६. षष्टा (घु-आ)यतन- -नः जैमि २,३४८;३,१३६.

षो-ड(,ळ) शन्¹- -श ऐ २, ३७; शो ८,९; १४,२; श ५ '३,४, २३^२: ७,२,२,१७: १०,४, १, 10,96,952; 2, 18; 22,4, ६,३६^९;१३,१,६,२^९; ३,६,५^९; का ३,१, १२, २९; ७, २, २, २०;काअमा २२:५; जैमि१,२८; 937; 9577; 7877; 3777; ३३१६ २, ३५५६ ता १८, ३, २ रं, गो २, ४, १९ रं, ६, १५; -शंड-श श १३,२, २,१३; ५, १,१५; जैमि १,१९३; -शाभिः ऐ ४, १३; शांत्रा १२, ८; श १२, ८, ३, १३; तं १, ७, ५, ५३; जैमि ३, ४०; ता १३, ५, २२;६९,६,१; गो २, ४, १९; -शभ्यः ता ३,१२,१^१; २;१३, १^३: -शभ्यःऽ-शभ्यः ता ३, १२, २; -शसु श १३,५,१,१; का ७,२,२, २०.

बोड्<u>र</u>ा — -शः ऐ ४, १²; जैमि
१, १९५²; ३३१; २, २२०²;
२२६²; तां १७,१,२;९; —शम्
शां १७,१³; जिम १, ३३१; २,
२२०; २२३; २२४²; २२६²;
३, ३२४; तां १७, १, १; २०,
१४,१; —शांत ३,११,२, ३;
तां १७,१,९; —शान् गो १, १,
५; —शांनि जैमि २, १०३; तां
१७,३,३; —शेषु तै३,११,२,२.

षोड्या- -शी स १४, ४,३,२२,२३) तां २३,१०,३; ष ४,६; -इर्यः स ६,२,३,

a) विप. (ग्रुक्ल-कृष्ण-। शुक्लकृष्णात्मक-त्रिंशदृद्धय-1)। परिमाणार्थे ठळ् प्र. (पा ५,१,१८) वित्रवरश्च ।
b) असमर्थः मलो. कस. । c) षष्टयधिकानि शतानि त्रीणि (=३६०) इति भावः । d) विप. (आत्मन्-)। स्वरितः (पा ८,२,६)। e) विप. (अति-छन्दस्-)। वस. । f) वैपरे द्र. ।

९; -इया श १४,४, ३,२२. षोडशिक - कम् गो १, ५

२४. िक- २स°]. षोडश-क(ला>) ख^a- -लः श ७,२,२,१७; ९,२,२,२;**११**,१, ६,३६; १४,४,३,२२;६३; का ३,१,१२,२९; का ग्रमा २२:३; ५; तं १, ७, ५, ५; जैमि १, 127; 227; 221; 48, 4, २; -लम् ऐ ५, २६^२; शां ८, 9; १६,४; १७,9;२२, ९; श १३,२,२,१३;५,१, १५;६, २, १२; जैमि १, २८३; -ला: श १२,८,३,४३^b; १३,३,६, ५^२; जैमि १,२८; २, १७३; तां ३, १२,२;१९,५,६;६,२; - लेन ऐ 4, 7 5 षोडश-गृहीत् - -तम् श ९,२, 2.7: 4. षोडश-तय- -यै: जैमि २. 209. षोडश-प(द>)दा- -दाम् ऐ 8.9. षोडश-पवमान- -नः जैमि २, २२६. षोडश(श-ऋ)र्च⁸ - - चेन श १३,६,३,१२. षोडश-स्तोम- -मेन जैमि १, 957. षोडका(श-अ) अर,रा- -रा ऐ ४,३; -राः शां १७, २: -रेण ता १२, ११,१ .. षोडशा (श-आ) हाव^d - वम श १६,४.

षोडिश्विन्(बप्रा.)- -शिनः ऐ

৪, १ ; ४; शा १७, ३; ४; श १२,२,१,६;७; ३,५, १३; तै १, ३,४, १-३: जैमि १, ६७: 937: 953; 955; 203; 2, ४३५; ता ६,१, ५; गो १,१, 6; 4, 4; 23; 2, x, 95°; - शिनम् ऐ ४, १ ; ४ ; शां १७,१२;३; २२, ९; श ४, ५, 90,62; 4,9,2,3; 3,9; का ६, १,२,३; ३,१; तै १,५, ३, २: जैमि १, ४; १९३; १९७; 9992; 709; 708; 704; २०७:३४४ ; ३५० 3; २,५०3; २५७: ४३४९: ४३५९: ३, ५९: ६६; ७६; ७७;७८ ; ८० ; ता १२,11,4;1¥; २०;1३, 10; 99; 86, 8, 28; 28, 8, ९; ष ४ २, १; सा १, ४, ३; -शिना ऐ ४,9°;३;४°; श ५, भ,३,३; का ६,१, २,३°; ७,५, २,३; ते २.७, १४,१; जैमि १, 957; 956; 209; 203-२०५,२०७; २,११०; तां १२, 13,2;12; 13;94,96; 24; २०, ३, २; -शिनि जैमि २. 954; 340°; 98 3, 9; -शिने श ४ ५,३,९^५; १०^६; ष, १, ३, १; का ५, ६, १, ९^५; ६, १, ३, १; -शी ऐ ४, १३; २^२;३;४^४; जा १७,१^४; २;३^३; ४९ वा ३,४, ३,३३; ४,२, ५, 18',4, 3,1: 4.3,32; 4,9, \$,9; 6,4,9, 90 et; 22, 2, 7,4; \$3,4, \$, 90,4,8, 9; १०;२०; का ४,९, ३,२५; ५

. ૬,૧**૫**.

षोडिश्च-ग्रह- -हम् जैमि १, २०५.

षोडशि-त्व- -त्वम् ऐ ४, १^२; जैमि १, १९३; गो २, ४, १९.

बोडिश-मत् - -मत् जैमि २, ३६४; तां २४,११,१; -मन्तः तां २१,५,१;६; -मान् श १२, २, २,७; जैमि १,१९०; २,१२१; १९२; २८४; ३०७; तां १८,६,१; १९,६,३; ष ३,

षोडशि-मात्र- -त्रम् जैमि १,२०७

षोडशि-सामन - - म ऐ ३, ४१; ४, २^४; जैमि १, २०३; २०४^३;२०५; तो १८,६,१४; ष ३,११,६.

षोडरथ(शि-अ)न्त¹- -न्तम् शां १७,४.

a) वेप१ द्र. । b) Web. °ला: इति स्तर: शोध्यः। c) मलो. कस. अन्तोदात्तः। d) विष.(वैश्वदेव-)। बस.। e) प्रामे. फू ५२० d द्र.। f) प्रामे. वैप१ द्र.। g) सपा. पै १६,१५१,९ अपाक: इति पामे.। h) °शि इति पाठः? यनि. शोधः। l) ≒सँस्था-विशेष-। j) विष. (अहन्-)।

षोडा के जैमि १,७. षिट्-, षष्ठ-, षाष्टिक-, षोडशिक-षष्- द्र. १ प्रमु जैमि २,३५.

? प्टम् जाम २,३५. ष्ट्रि- अभि°.

√ष्टुभ् >ष्टुभ्-ष्टुप् जैमि **१**, ३२४^९.

√िट,प्टीच्, धीवति जैमि २,३०६. [अधि°,अभि°,अभिनि°, निर्°, निस्°].

ष्ठीवत्–,ष्ठीवन– नि°. ष्ठ्यूत – भभि°,अव°. √ ष्ठा=√ष्ठव्] निस्°.

स

स्व^b श १४, ८, ६, २. ? स^c काळ ८९:४. १स- तद्- इ. २स्,स^d-३स्,स^e-४स्¹, १स्व¹- सः ऐ ८, २७³; सा^g ऐ ३,२३³; श १४, ४,१, २४; ९,४,१९³; तै ३,७,१,९; गो २,३,२०³.

५स- √सन् द.
सं√यच्छ्, यम्, संयच्छिति शो
१३, ७; सम् "यच्छिति तै २,
१,३,८; सम्(यच्छ) तै ३,१०,
४,३^h; सम्यच्छत् तै२,१,३,८.
सं-यत्ता- -तः का ४,२,२,४;५,
३,४,१२; -तम् जैमि ३, ६१;
-ता जैमि ३, २४६^{११}; सं १^२.
[°त,ता- १अ°].

सं-यन्तुम् श १४,1,1,६¹. सं-यम – इन्द्रिय°. सं-यमन – नम् शांआ ४,५¹. सं√यज्. संयुजति श ४,२, 1, ३३; गो १, ५, २१; संयजन्ति शां १३.६: १४.४; १५.

गो १, ५, २१; संयजनित शां १३,६; १४,४;१५, १;१६,१; २८,३; २९,२: ३०, 9; जैमि २.१५५; संयजामि तै ३,७,६,२१k; समयजन्त ते १, ४,१०,३; समयजन्त ते १, ४, १०, ५; समयजन्त जैमि २, २१०;सम्यजन् श ९,५,१,२९. संयाजयति श २, ५, २, ४५; का १,५,१,३७; संयाजयन्ति श १,३,१, २१; ९,२, ५^२; ३,१, ३, ६;२,३,२३^२; ८,५, ६; ४, २,१,३२, का २,२,४, १७,८, ३,4; 8,9,3, 4;6, 8, 903; ५,२,१,२४; तै १,६, ९, १०%; संयाज्यन्ति श ३, ८, ५, ६; ४,६,८, १९; १२,३,५,१; का २, ८, ३, ५ ; १४, ३, ५, १; संयाजयन्ति ऐ ३, ४५; काअ १५: १०; तां ५,१०,१२; गो २,१, २५; सम् "याज्यन्त तै १,१, १०, ५; समयाजयन् ऐ ३,४५^२; संयाज्येत् श १,९, २,२५; का २,८,३,२०; संया-जयेत् ऐ १, ११; शां ७, ९; संयाज्येयुः ते १,६,९, १०,

सं-यजमान- -नयो: जैमि १, ९४; २, ९६^३; ३, २२०; -नानाम् जैमि १,९४^३. सं-याज- पत्नी°. सं-याजिष्युत्- - प्यन्त: श १,९, २,९; का २,४,३,९, सं-याज्य श २,५, ३,४५; का ३,

२,४,३; ता ४,९,१.

सं-या(ज्यं>)ज्यां - -ज्ये ऐ १, भ;१०;१७; शां १,१°;४, १२; भ, १;३;५;८; छ,२;६°; ८,२; श १,६,२,१२; २,२,१, २०¹; ११,५,५,१,१ १३,३,९; १२,५,३,५;४,१ -५;१३; का १,२,१,१२,६,५; वो १,३,९; का १,६४°;६५°; गो १,३,९; २,१,१९;२१;२३. [°ज्यां-1अ°].

संयाज्या-तस्(:) शो ४,१. संयाज्या-रूप- -पम् शो १,१. स्म-र्ष्ट,ष्टा- -ष्टम् शो ३,४; जैमि १,३१०; -ष्टाः, -ष्टासु श १,

९,२,२६;४,४,४,३; का २, ८, ३,२१;५,५,२,२; - ष्टेषु जैमि ३,३०७^१. [^og- १अ^o].

a) वैप१ द्र. । b) सत्यम् इत्यस्याऽऽद्योशः । c) पशी [पशुयांगे] इति पाठः संभाव्यत (त्त. मुको.) । d) \langle सह । e) \langle रसमान- । f) सामन- इत्यस्याऽऽद्याक्षर- । g) सपा. सः \langle रसा (काठ ३५, १८ क ४८, १६ ६ ६५) इति पाभे. तु. टि. वैप१ ३ अम-) । h) तु. भा. । i) पाठः ? सपा. जै २ ७५ वेस्या इति पाभे. । j) पाभे. वैप३ कौज २, ५ सांयमनम् टि. द्र. । k) पाभे. वैप१ संजुद्दोमि का २,५,३ डि. द्र. । l) Web. $^{\circ}$ या $^{\circ}$ इति? यनि. शोधः (तु. श १,६,२,१२) । वैप१-४०

२२; २४; श ९, ५, १, १२; -ज्षि श २,५,१,२१;२, ४६; 8, 8, 8, 8, 9°; 3°; 8-4; 4, 7, 4, 9, 4; 7, 9 0; E, 7, 7, ३८१,८,५,१,२३१,२९९, ३०९. ३४;४१; का १,४,३,१७; ५, १, ३८;३,२; ५,५,२, १९; २; 3⁸; 8, 2⁸; 8, 3.

सम्-इष्टि- -ष्ट्यै ते ३,३,९,६. सं √यत्, संयतते जैमि १, ९२; संयतामहै गो १,२, १९; सम-यतन्त ऐ १, १४; २३; २,३६; ५,११; जैमि १,१२; गो १,३, 4,2,8,99, 4,99.

संयते जैमि २, ७९ संयतिरे ऐ ८,९०; सुम् ः भयतिष्ट तैआ 8, 4, 8 , 4, 8, 9 .

सं-यतिष्यमाण- -णः ऐ ८, १०; -णस्य जैमि १,९२.

सं-यत्त - -त्तयोः श १, ५, ३, ६; १७; का २,५,१,४;१५; -त्ताः शां १,२; श १३, ३,४,१; का १,६,४,३; कापि ६७:१; कागा १२०: ९; ते १, १, ६, १; २, ٩, **٩;**٩,٩,٩; ٩,٩,३; ٩, ३; 3,9; 4, 2,4; 4,9; 0,9, 2; ८, ३,३;३,१,४, ७;३,५,१;९, ११,२; तैआ ५,८, १३; जैमि 2,9 • \; 9 **? **\$; 9 **% 6**²; 2 9 9; ३२४; ष १,१,२४; गो १, १, २३;२,२, ७; -तान् श ३, ५, १,२१; का ४,५,१,११ [°त्त− ९अ°]∙

१सं-युत्^b- -यत् श ८, ५, २, ५';

-यतम् श २,३,३,८; तै २,४, ५,६; तां ६,९,२३; -यता तै २,४,८,१. २सं-यत्- समि (म्√इ) द्र.

संयत,ता - सं√यच्छ, यम् द. सं√यस्>सं-गास्^b- -साय तैआ 3,20,9.

सं√या, संयाति श ८,३,४,७,७, १,१३;२३; समयुः श ८, ३, ४, ७; ७, १, १३; २३; गो 2,4,9.

सं-या(त>)ता- -तानाम् ते २. 8, 3, 3°.

सं- $\underline{\mathbf{q}}(\mathbf{q})$ नी $^{\mathrm{n}}$ - नीः श ८, ७, १,१४;२४; -न्य: श ८. ७.१. 93;98;23;28.

सं-याज-, सं-याजयिष्यत्-, संयाज्य, संयाज्यां- सं√यज् द्र.

सं√य, संवीति श १,२,२,३ ; सं√रक्ष>सं-रक्षित- -तम् श ६, का २,२,१, ३ ; संयोति श १, २,३,८;६,५,१,३; का २,२, सं √रञ्ज्>सं-राग- ⊳संराग-त-१,२१; संयोमि श १, २,२,३; ते ३,२,८,३.

संसम् "युवसे तै २,५,२,४. सं-युत- -तम् तै २,४,८७; मं २, 9,94.

सं-युख का २,२,१,३. स-यूय^d सा २,६, १०,७,८;३,१,

सं √ युज् , संयुज्यात् जमि २, ३८५;३,१८२; तो १४, ३, ८. संयुनिकत श ९, ३, २, ६; ता १४, ३, ८; संयुञ्जन्ति जैमि २, ३८१ ; तो ४, ४,४;

संयुनकत तैआ १०, १०, ३ संयुञ्ज्यात् श ९,३,२,६. स-युक्त,कता - -कतम् जैमि ३, ४१; -क्ताः जैमि १,११५१;३, ५९^२. [°क्त, क्ता- धुर°,ति°]. सं-युज्- -युग्भ्याम् जैमि २,११९. सं-युज्यं जैमि २, ३७९; ३८९ ४२०;३,३०७३; ता ४,४,३. सं-युञ्जत् - - जनतः जैमि २

सं-योग- -गः ऐआ २,१, ५; जैमि २, १८०; गो १, १, २४; २७; -गम् ऐश्रा २,१,५; -गे ष ४, 4.8.

सं-योजन⁶- -नम् श ११,५,३,२; ५; -नेन जैमि २, ३८५; ३, १८२. [⁰न- अहिननोः °, प्रहि-तोस्°, मित्रावरणयोः°].

9,2,3.

(स्त्र>) स्त्रा¹- -स्त्रायाः सा ₹,८,४.

सं √रभ, संरुभेते श १,१, १, २२६, १४,१, ३,१; संरभन्ताम् ते १, २, १, १९; संरभेथाम् तैआ २, ६, २^{२h} ; काकू १३३: २ संरभध्वम् श १३, ८, ४, ३ ते २,४,४,५1; तैश्रा ६, ३,३ संरभावहै श १४, ९,४, १९% सं-रब्ध - -ब्धः तै२,५,२,१)-ब्धा

ता ५,६,७;६,७,१२. सं-रुभ्य दा २,५, ४, ८; का १,५, ३,८; जैमि ३,३२९.

a) पाभे. वैपर सुम् "गत मा ३७,१४ टि. इ.। b) वैपर इ.। c) पाभे. वैपर संगतानाम् कार **४.१६** टि. इ. । d) उप. धा. दीर्घत्वम् (पा ६,४,५८) । e) =श्दामन् । गस. करणे ल्युडन्त-कृत्-प्रकृतिस्वरः। f) बिप. (ब्रह्म-दुहित्-)। g) पाभे. पृ ४६० c इ. । h) सकृत् पाभे. वैप१ संश्रयेथाम् शौ ६,१२२,३ टि. इ.। i) पामे. वैपर अभिमान्त्रये पै १९, ७, ४ टि. इ.। j) पामे. वैपर संरभावहे ते छ,४,७,९ टि. इ.।

सं√रा > सं-रराण, णा8- -णः का ५,५,२,६; जैमि १, २०५^b; -णाः श ४,४,४,९,९,१,२,५; ते २,६,४,१.

सं √राध्, समराधयन् तां ९, १, 34.

सं-राध(न>)नी°- -नीम् श १४,९,३,३^d; मं १,५,६; -न्ये मं १,५,६.

सं√री>रि, सुमरिणन् श ३,८,३, २०१; का ४,८,३,१२९.

सं√रुच, सम् ''रोचते श १४, १, ४,४; सम् "रोचते श १४, १, ४,४e; तंआ ४,७,१e;११, ६e; सम् "अर्कत तैआ ४, ७, ४1; ٤٩, ٤,٩.

सम् "अरोचिष्ट श १४,१, ४, ५: सम् अरोचिष्ट श १४. १,४,५; तैआ ४,७,२; सम् अरूरचत,सुर् अरूरचत श १४,9, ४,६.

सं √रुध्, संरुणिद का ७,३,३,९8; समरुन्धन् शां ७,१०. संरुख्धः व ३,६,१,२८h.

904. सं-रुध्य दा १, २, ४, ११-१३;

का ७,३,३,१. सं-रुन्धत्- १अ°.

सं √ रह ,स्त्र ... रोहन्तिश८, ७,३,३. संरोहयति, संरोहयन्ति का २, सं √लोक्, संलोकेते ऐ ४, १५. 7,7,5.

सं-रूढ- -ढः तां २,१०,३.

सं-रोह- -दः तां १,१०, १०1; गो

सं√रेज, संरेजेते श ३, ९, ४, १८ का ४,९, ४, १५; संरेजन्ते श ३,६,४,१३; का ४,६,४,६. सं√लभ्, सुमलभेताम् तै १, ७, 9, 8.

सं√िळख्>सं-िळख्य जमि १, ३५३.

सं√िहप्>सं-िहुप्य श ६,५,२,४. सं√ळी>सं-रुयु¹- -याय श १४, संवत्सर्³- -रः ऐ १,1³;1३³;1६³; 0, 9,99.

? सं-लीन k- -नः श १,६,३,१६% सं√लुप्, म्प्, संलुम्पन्ति जैमि ३, २१८; संलुम्पानि जैमि ३,८. सं-लुप्य श ५,५, ५, ६; जैमि १,

२२८; छशा ६४: ७. सं-रु(द् >)द्धा- -दाः गो २,५, सं√लुभ्¹, संलुभ्यातै श ३, ४, १, 9cm.

पंछोभयानि का ५, २,४, ८n;

€, €, 9 *n.

सं-लुब्ध- १अ°.

सं-लोभियतुम् जैमि १.१५५.

सं√वच्>सं-वाच्8- -वाक्⁰ श ५, १,५,११;१२; का ६,२,१,६.

सं-वाचन- -नम् जैमि ३, ३१ रै. २,२,१४1; -हाय तां १, १०, १सं-चत्- -वत् शां १९,८; ९°; जैमि ३, २६०^p; तो १५, ३, ३६^p; -वता^p जैमि ३, २६०²; तौ

24,3,34.

२सं-वृत्ª- -वत् श ६, ३, २, १; -वतः श ६,६,३,१; **१२**, ४, ४,३; जैमि १, ६५; -वतम् श €,₹,₹,₹

३संवत् व - वत् जैमि २,२८३; २९४; € 0 ×

२८^२; २९^९; २, १७⁸; ३९^९; ¥1;3,35°; ¥1°;8,92; 32°; 4, 24; &, 95°; ₹2°; ८,४; ऐआ ३,२,३:६: शा १, १; ५, در; ६,٩4°; ١,٩٠°; ٤,٩;٩, २; ४;१३,९; १४,1⁴; २; १५, २,१६,११; १७,५;१९,२^र; ३; ७;१०;२०,१; ३; २३,१; २५, 993;94; 28,1;98; 20, 4;

c) =देवी-विशेष-। गस. उप. a) वैप १ इ. । b) पाने. वैपर संरराण: मा ८,३६ टि. इ. । कर्तिरि ल्युः प्र.। संरा° इति स्वरः शोध्यः (तु. आपमं २, ८, ५)। d) =सपा. बृड ६,३,३ आश्रौ ८,१४,४ प्रमृ । शांश्री ४,१८,१ समर्थनीम् इति, बीए १,३,३८ संराधिनीम् इति, जैए १,२०:२१ संराधाम् इति च पांम. । e) पांमे. वैपर रोचते ऋ ९,२,६ टि. इ. । f) पांमे. वैपर सम् अयुक्त में ४,९,६ टि. इ. । g) सपा. श ५,४,३,१ स्थापयति इति पामे.। h) सपा. का ४,६,१,२ असम्तुपेदुः इति पामे.। i) पामे. वैप१ संरोहः प्रभृ. टि. द्र. । j) भाष. । उप. अजन्ते थादि-स्वर: । =नीड- इति द्विवेदगङ्गः । सँव्लय- इत्येवं सतः लेवि. यनि. सब्दरु° इति पाठः? यनि. कोधः (तु. PW. प्रमृ.)। k) पाठः (तु. Web.)? सं-ब्ली॰ इति कोधः (तु. सपा. का २, ६,१,९^२, मुं. PW, प्रमृ. च)। गस. उप. < √इजी (संवर्ण)। 1) आकुळीभावे मिश्रेण धा. वृत्तिरिति सा.। m) सपा. का ४, ४, १, १२ संमुद्धात इति पामे.। Web. "ते इति? n) पामे. पृ ११६४ व इ.। o) पामे. वपर संवाक् मा २,१२ प्रमृ. टि. द्र.। p) =साम-विशेष-। q) संवत्सर- इत्यस्य पूर्वांश-। <सं√वम् इति जैमि २,२९।

२९,८;३०,१•; शांआ १, १^२; २;८,३;१०, ५; ता १, २, ५, 97; 87; 7,4,4; 4, 9, 96; 4,9,95;3, 34; U,5, 28°; २६;२,२,२, ३-4; ३,३, 9८; ६, ३,१; ३, २, २,४^२; ४,४, 14;14;4,8,94;23;28; 8, 4,9,9,94; 94;8, 902; 7. 3,0;8, 84; 3,9,8; 04; 93; 8,9,7;3;4, 92; 4, 9, 99; 97; 4,9,2,4;3,2; 2,9, 2; 8; 4,98"; 94; 90; 8, 4, 98; २0; २9; २३; ६,9, २, १८;×; का १,२, २,२-४; ३, २३; ६,३,१; २,२,३, ११^२;×; काअ १९: १;२; काउ ५०: १२,५१ : २; काकू ९०:११-१३; कागा ११९: ५;×; काम ६६:७; ते १,१,४,१; ६, १९९; 3,3,9;4, 7;3,0, x;x, 90, 9;90;6,9,90; 2,2;0,2; 5, 4; 4, 9, 9; 7, 9; 4; 3, 6; 6, 41,2,9,4,2,2, 3, 2,61, 6, १०,२;३,३, ७,-१;×; तेआ १, र, रे,४६६,२, २, ८,१,१२, ३, 98, 3; 22,0; 2, 6, 98;x; जैमि १, २७९; ४६; १३२९; 934; 930; x; 2,3; x3;x; तां ३,१२, ३; ४,१,५; २, ६; 923; 4,998; 4,4; 90,4; 4, 90,7;3;0; 8,7,7;3,3; 4; ९, ८, १३; १०, १, ७;x; मं १,५, १५; छशा ६३:५; व ३, १,२१९ ४,४, १८; गो १, ३, 14; 8, 10-13; 14; 14, २१; ५,३³;४;५³; २,१, १;×;

-रम् ऐ ३,४१^२;४,१२^५;१३^९; १६३; १७; २२३; ३०; ५, २९; ३०; ६,८; १९; २१; ३२; ७, १४;१५५; ऐआ १,१,१; ३,१. ६२; शां ५,१;११,७९; १२, ६. १४, 9°; १९,9; २; ८°; ९°; 908;20,9; 24, 94,28, 9; ३०,१•; शांआ ७, २०९; १०, भ; वा १, ३,५,९; ५, ३, ३९; ¥*; €, 9, 95*; 7, 9, 8,4; 7, ३, २७; ३, २, १४; ६, ३, 9; 90; 3,8, 8, 94; 96-20; 8,2,8,6; 3,9,3; 4; 4, 9, 92 18, 2, 9; 8, 3; 80; 40; ५,४,१,८^१;×; का १,१, ४, ४; ६, ३,१;८;४,५; ८;२, ३, ३, ५^b;×; काकू ८७:१०; ९०:१०, तै १,१,३,९;९,७;१०%, २, 9,4;2,4;3,0,82; 8,90, 9; 3°; 90; 4,3, 8°; 4,6, 3; ९, ५:८,४,३;१०,१; २,२, ३, ४;×; तैआ १,२,२; २२, १०; 37,9;2,6, 9; 4,8, 90; 6, १३;१२, २; जैमि १, ३; ५८: १३२ ; १३५ ; ३१५३; ३४८; २, ३; ४; ३, ३२६°; ३६७ª; x; ता 8, 1, 2; 4; 902; 7,4-4; 90; 0, 8; 90, 9; 0; 4, 6, 4; 4, 7; 99; १०, १; ६, ३,३; ४; ×; सा 2, x, q; 4; 4, 94; 2, q, 2; 94; 4,4;4; ₹,9,9३; २, ६; ७,२,३,५; गो १,४,१०३; ११; 38;4,4;90; 2, 9, 93; 90; 99,74;7,6,4,98; 4,9; 3; -रस्य ऐ२, १७३; ३३; ४,

923;93;988;948;94; 94; प्त, २४;३०; ६, ३२; ऐ**आ** ३ २,१, वा १,१,३,२,४, 4,93;0,90; 6,9;8,8;4; 6; ११, ७°; १३, ९; १४, १; २; १५, २;१६, ९९; ११; १७, ५; १९,३;७;८५; २३,१;२५,१५ २६, १ ; १६; ३०, १०; बांआ १,94; २;२,५²; 904; 90; 3 ६; ८,१% ११,३; स १, ३,५ 97;93; 3,4, 9-99; 96; ٧,٦, ٩६; ३,५;٥, २, ८; ३, 9, 9, 92,924, 2, 2, 3-4 3, 20; 6,3,23;8;90; 3,9 ३, १७; ४, ५; २०; ३, ३, ५; 25; 4, 9, 98; 8, 903-70; 4, 8, 96; 98; 23; 28; 4, ४,११३४, १,१, १५;×; का १ 9,9, 6,9, 7,7,7; 3,4; 3, २३; ६, ३,२⁸;४; ८;२,३, ३, ११^२;×;काअ १९: १;३; काउ ५०: १२; ५१: ३; कागा १२०; ११; काम ६६ : ७; ते १, १, ٦, ٤٠; ٩, ٩, ٩٠; ٥; ٧; ٦, ٧ ٤;٧,٩٠,٧³; ६,२,२; ٤,٧; ١, 90,9; 2,4,6, 92; 3,5,1, 9; 90,90, 83; 99, 9, 93; तैआ १, २,४ ; ३, २; १५, १; २२, ७९; जैमि १, ६७९; २०६; २१२; ×; तां ४,२,७;१६;१७; ७,१;१०,३; ४;५, ९,२;४; ५; ٤³;99;90, ३; ६,9, २³; ९, ३,६;१०,४,३३; १६,७,५;१७, 14,7;3;86,99,4; 28,940 ३; २३,२१,३; २४,१४, १; म २,२, १६; १८; ष ३,५१, २२;

a) सपा. यक. का ५,७,३,९,४ संत्रम् इति पाभे.। b) पाभे. पृ १२३८ त द्र.। c) =यज्ञ-नामन्-। d) दसरे इति सक्रतं स्थात्। २३; **१**२,३; ४; गो १,२, ९५^२, 3, 95; 30; 8,5° 90°; 96. 96; 95; 23; 28;4,2; 4⁸⁸; ६^३; १०; २३^३; २,१,१७: १९: ६,१२, -राः शांआ ७, २१, श ६,२,१,२६2; १०, १,५, ४: १४, ६, ८, ९; काम ६२:१२. तै ३,१२,९,८; तैआ १०, ६४, १; जैमि ३, ४३८ तो २५. ٩, ٩;٩; ٥, ٩; ٤,٩; ٩७, ٩; १८,१; -रा३ः तां ४, ३, १३. -राणाम् श १२, ३,३, १; गो १, ५, १०; -रात् ऐ ४, २२: शांआ ११,३; श १,५, ३, ३^२; 83; 8, 2, 2, 20; 2, 8, 9, 24; १०, २,४,१; १२, १,२,२; ३; ७,२,१९; ते १,१,४,१:९,१०; ३,८,२०,५; तैसा १,३, ४; २, ८, १ ५,६,२; काकू ९०:११-१४; जैमि १, १२९; १७९; ३४७³; २,९१३; ९२३; १२४°; ×; तां ५,३, १२; ९, ८,१३; १६,७,५; १८,९,५; २१, १५, ४; २३, १७, २; २१, ३; गो 2,9,39;32;8, 5;2,9, 90; २, ७र: -राव्ड-रात् ऐआ ५, ३,9; -रान् श २, २, ३, ७; २७;१०,४,४,१; का १,२, ३, प; जैमि २.५; तां १७,१४,१³; गो १, १, ३९; -राय ऐ २, २; श १,५, १, १६; ६,१, ३, 6; 22,9,9,9;2,9,9;5;2,6; ३,५,३-१०; का २, ४,३, ८; ते ३,१,६,१;४,११,१३; तैआ

१, ३२,२; जैमि २, ४३; ४४; ५५ ; ५६ ; ४०१ ; में १, ५, १५;२,१,१२; गो १, ४,१; ५, २ दे १: -रे ए ४, १६ ; २२ ; २५^२,५,२८^२, २९, ६,१९, ८, ४; नां ११, ७; १९,९; १०१; द६,१^२;३०,१०; श १, ५, ३, २,८, १,७,९, २,३४; २,३,३, 15; 3,2,1,20; 8,2,8,11; ×; का १.६,४,२; २,५,१,२;७, 3,4 ; 3, 1, 12,3 ; x4; x; काउ ५०: १०; ११; ते १, १, 3,0;90°; 7, 4,9;4, 7; 4, 9, 3; 4, 5, 3-4; 2, 3, 6, 8; ×; तैआ १,३,४; जैमि १, ३४१३; २,२४^२;५०;×; तां ३ १२, ३: 8, 1, 10; 8, 11; 1*, 8; 9, ८,१३;×; व ४,४,१८; सा १, ५,१५,३,३,५,४,३; यो १, २, 943; 3, 203; 4, 93; 2, 8, 9; -रेंड-रे ऐ ४,१४; शा १९, ९; श २,३,३,१८३; २०१;१०, १, ५,४:११,२, ५, ४; का ३, 9, ५,११,६,१९,५,७,५; जैमि ३,१०१; मं २,४,६; -रेण ऐ ४,२२: ५, २८; २९; शा १४, १^२; शांका १०, ५; श ३, ४, 8,952; 8,3,9,23; 6,2, 2, 39:30: 0,8,7,38; 6,7,7. U; 2; 8, 3, 30°; 8, 9, 1, 43°; ₹,₹,9¢°; ₹0,४,₹,9°\$;¥,¥; का ४,४,४,७३,५,३,२,८३ काउ ५०:१२; ५१:२; ते १,१, ६, u; 4, 3, 8"; E, 9, 90;

२,२;७,१,१;२,१; ५,३,६; २, ३,३,२;६,४;३,८,२१,२; जिमि २,४:१७३;२०२; ×; तां ४,२, १९; सा२,५,६; गो१,४,९:१०; 4. ६: -रेब्र श १०. १,५. ४; १३,८,१,३;-रै: जैमिर,४;-री ऐ ५,२९. °र- १अ°, अधि°, दव°, द्वादशन्°,शत°, सहस्र°]. सांबत्सरिक"- -क: शां२५,१४: -काणि ऐ ४, २२; -के ऐ ६, ३०; शां २५,१२; गो २,६,९. संबत्सर-त(मु>) मीb- -मीम् श ११,4,9,993. संबत्सर-परिमित- -त: जैमि ३. 990. संबत्सर्-प्रति(म>)मा⁰- -माः ते १,१,६,७;९,१०. संवत्सर-ब्राह्मण^d - - जम् तां २४. 30,2. संबरसर-भृत्- -भृता जिम २. 900,909. संवरसर-भृता- -त: श ६, ७, १, 99; 19, 4,9, 38, 9, 4,9, ६३; -तम् श १०, २, ६, ९; -ताय श ९,५,१,६४. [°त-<u> </u> প্র°ী. संबत्सर-रूप- -पम् का ४, ४, ४, ८'; ९' ; जैमि २, ३५४ ; -पाणि श ८,४,१,६;१२. संवत्सर-वासिन्- -सिने श १४, १,१,२७^१. [िसिन्- १अ⁰].

संवरसर-वि (धा>)ध⁰- -धम् श

संबरसर-विरिष्ट - - ष्टम गो२,२,५.

१२,२,३,९.

a) विष. । निर्वृत्ताद्येथे उज्>हकः प्र. (पा ५,१, ७९) । b) विष. । पूरणार्थे डट् प्र. तस्य तमडागमञ्च (पा ५,१,५७) । c) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । d) नाप. । पूप. = गवामयन-, उप. =प्रन्थवाचक- । e) विष. (अग्नि-) । उस. उप. कर्मणि क्विप् प्र. । f) वैप १ द्र. । g) विष. (संवरक्षरं यावद् बाधायुक्त-प्रदेश-) । तस. ।

सेवत्सर-वेळा- -ळायाम् श ७, ४, 2,36.

संवत्सर-श्रम - -मम् जेमि ३, 990b

संवत्सर-श्री - -श्री: जैमि २,१४२. संवत्सर-सद्°- -सत् जैमि२,२३४; -सदः श १२, ३, ५, ३-११; जैमि २, ३७७; ३९०; ३९२; ₹2.4.

संबत्सर-संपद्^त - - यदः शां २०,३. संवत्सर-संमान e- -न:,- नम् ऐआ ३,२,३; शांआ ८,१.

संवत्स्र-सम्मित्, ता- -तः श ३, 9,3,90;8, 4; 3,3,4;8, 9, १४; ९,४,११; का ४,१,४, ५; 942; 3, 3, 8; 8, 9, 6; ९, ४, ८; ७,३, ४,१२;तां ४, २, १२^२; -ता श ५, ५, ३, २,५, ८, १९, का ७, ५, ३, ६; तां २४. १४, १; -ताः श ११, ५, ४, ६-११; -ताभि: तां <. ३, ६; -तो(त+उ) का ७,५. २,२.

संवत्सर-सहस्र¹- -स्नेण श १०,४, **Y,Y.**

संबरसरा (र-अ)भिजित⁸ - तम् जैमि २, २९४ ; ३०३; ३०७; 398;396.

संवत्सरा(र-अ)यण(< न) --णम् जैमि २,२९.

संबदसरा(र-अ)यन- -नम् शां २६, १.

संवत्सरीण, णाº- -णम् श ९, २, १,१४th; ते ३,१,२, ६; तेआ १,३,४) -णाम् ऐ १, २८; तै 2,8,90,9.

संवत्सरो(र-उ)पासित¹- -तः श

8,0,1,15. ४१२ रं, गो१,५,९; -सदाम् शां सं√वद् , संवदते तै ३, १०,९, ६; सुंवदन्ते श ३. १, १, १०; ४, ६,८,१३;१५; संवद्दते का ४, 1, 1, ६; संवदन्त ऐ ३, २^२; संवदताम् तैआ ४, ३४, १; सुंवदस्व श १,८,३,२०;९, २, 96;2,4, 2, 88;4, 9, 80; का १,५,१,३७; ६,१, ३०; २, ८, १, १९; ३, १५; तैआ ४, २८,1 ; संवदध्वम् ते २,४, ४, ४1; सम् "वदावहै श ११, ५, १,६; समवदत ऐ ३, २३k; गो २,३, २०; समवदताम् गो २, ३,२०; समुबद्ग्त श ८, ४,९. ४; कासं १३८: ११; गो १, ३, १५1; संबदेत श ३,१,१, १०; का ४, १,१,६; ते ३,१०,९,६. समृदे जैमि १,२४५; समूदाते श ५,२,४, ११; का ७,१, २, १२; समूदाते का ४, ६,२, ३; समूदाते जैमि २,२६८; ३३२; समृद्तुः श १४,०,१,१; समू-दिरे श १,१,४,१४; १६; ११,

भ,१,२; का २,१,३,१७;१८; सम् "वदिष्ये श १४,७,१,१; समुवादिष्ट ते ३, १०, ९, ५, संवदिष्ठाः का १४, ५, १,२-17;93. संवादय श १,८, ३,२०; का २,८,१,१९.

? संवादियक्ठाः म शांआ ६, ३-96;98.

सं-वदमान- -नानाम् जैमि ३. ७३; छुशा ३८:७; -नेषु जैमि ₹,२३५; -नौ जैमि १, १२५º; ३,१२६२; छशा ३५:३.

सं-वदितब्य - -व्यम् श ९, ५,२, ۹٤.

सं-वाद्^p- -दः श ३, १, १, १०; का ४,१,१, १०; -देन श ९, 4,2,98.

१सम्-उदित - तम् जैमि १, 209.

सम्-उद्य श ३,९,३,३३; ४,५,२, ७; का ४,९,३,२५.

सं-वनन°- -नम् मं २,४,८.

सं√वप्, संवपित श १,२,२,१; ३, ३,१,६; ५,२, ३,२; का २,२; १, १; ७,१, १, २; ते ३, २, ८,१; संव्यति का ७,१,१,२, संवपामि श १,२,२, १; का २, २,१,१; तै ३,२,८,१.

सं-वप (त्>)न्ती- १अ°. सम्-ड्रप्य श ३,३,२,१; ६,८, १,

a) =कतु-विशेष-। b) सपा. जै १८५ °रम् अश्रमम् इति पामे.। c) वैप१ द्र.। d) तस. उप. =समाप्ति- (तु. K.)। °रः सं ° इति आन. पाठः शोध्यः। e) विष. (आस्मन्-)। बस.। अन्तोदात्त: । g) विप. । द्विस. (पा २,१,२८) । h) पामे. वैप१ संवत्सरीणम् मा १७,५३ टि. इ. । i) विप. । द्विस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,२)। j) पामे. वैप१ संवद्ध्वम् टि. इ.। k) तु. पृ ९७३ с। l) समवा° इति BI. । m) सपा. संविद् (कौउ ४,१८ च) <> ?संवादिष इति पामे. । शोधः वैप३ ?संवादिषकाः टि. इ. । n) तु. U. (WZKM २८,७६); वैतु. मूको. संपद° वा संपाद° वेति ? o) तु. टि. १चेतुच्य-, २चेतव्य-। p) घजनते थादि-स्वरः ।

७; गो १,५,२२.

सं√वम्>सं-वान्त- -न्तम् ,-न्ताः जैमि २,२९.

सं-वरण- सं√वृ(आच्छादने) द्र. सं-वर्ग- सं√वृज् द्र. सं-वर्त- सं √ वृत् द्र. ?संवर्तधानी^a - नीम जैमि १,

सं-वर्तम् सं√वृत् दः

सं√वञ्, संवशेयुः गो २,५,९. सं√वस्(निवासे),सम् "वसते जैमि ३, २५९ ; संवसति तैआ १,

१०,७; संवसन्ति का ३, १,८, ४; संवसन्ति श १०,२,६, १६; १३,८,१,३; संवसामि शांआ ७, १; संवसेय ते १,२,१,२१.

संवासय ते १,२,१,१३.

सं-वसत्- -सन्तः ते ३,१,१,१२. १सं-<u>ब</u>सान- -नः तैआ १०,१,१६; -नौ स १२,४,३,४.

सं 🗸 वस् (आच्छादने),संवसायाम् श E, 8, 9, 9 0 3; 991.

२सं-व्सान, ना- -नः तै ३, १, १, १; -नाः ते ३,७,४,४;५.

सं√वह, सुंबहित श २, १, १, ४; का १,१,१,६; समवहत् ते १, 9,3,0.

सम्-उहा श ५,२,४,६; का ७,१,

सम्- $\underline{3}$ ह्य-> समुद्य-पुरीष b -

-षम् श ६,७,२,८.

सम्-उढ [,ळइ^c]- -ढः जैमि २, ३२; - डम् शां २७, ७; श ३, ५,३,१३; का ४,५,३, ११; तें १,७, १, ५; जैमि ३, २९३ ; - डस्य शां २४, ९; २७, ३; -ढानि जैमि ३,३१२. -ढा३म् जैमि ३, २९३; - ढे शां २२, सं√विद् (लामे), संवित्ते श १४,५, १-३;७;९;२३,१;३. [°ह-ब्यूढ°].

समूद-च्छन्दस् d- -न्दसा जैमि ३,३३९;३४०; - न्दाः श ४, ५,९,१; जैमि ३,५९३.

सं√वा, संवाति ते २,३,९,६; संवाति तै ३,११,७,२; संवाहि ते ३,१०,४,३.

सं-वाच् -, सं-वाचन- सं√वच्द्र. सं-वाद- सं√वद् इ.

सं√वाश्, संवाशनते जैमि ३, १८६. संवाशयन्ति जैमि १, १४३; ३, ११४; १४६; ३५६; संवाश-थेत् जमि ३.१४६ र

सं√विच्>सं-विच्य जैमि १, 9732;9342.

सं√विज्, संविक्थाः श १, २, २, १५^२;३,६,४, १८^३; का २, २, 1,123;8,4,8, 143, ते ३,२, 8,4;0,4,4.

सं √विद्(ज्ञाने), सुम् खेद्रते का ४,९,४,१७°; संविद्दन्ति जैमि

३,७५; सं ''विदे शांआ ३,२1; जैमि १, १८⁸; ५०; सन् *** विदाम् h श ३,९, ४, २१^१; का 8,8,8,968.

सं-विद्--विदा तैआ ७, ११,३. सांविद्यं- - चम् तां ९,२,६². स-विद-, १सं-विद्य- १अ°.

3,4. संविन्दते का २, २, ३, ७३; संविद्रते का ४, ५, ४, ११; संविद्धे श ३,५, ४, १७; सम्-···विदे ऐ १, १७ ; संवि-न्दन्ते ते १, २, ६, ७; संत्रि-न्द्रन्ति जैमि ३,८२;२०५;२४९; सुमविन्दन्त श १, २, ५, ७; का २, २,३, ७; समुविन्दन्त ग १,२,५,७^२; का २,२,३,७^२. सं-विदान, ना- -नः ऐ ३, ३२; श ७, १, १, ४^२; ४३^{१k}; तै २, ४,२,२;६,१६,१; ₹,७, ९,५¹; तैआ ३, ११, १२1; १३; ४, 16, 1; 8, 4, 2; 3, 1; 20, १०, २¹; जैमि ३, ४०; तां १२, १३, ३२¹; -ना श ३,८, 1, 12;6, 2,1,102; 28, ५,२,४;५; का ४,८,१,१०; तै २,७,७, १२; २३; तैआ ६, ४, २; -नाः शांभा १२, १; श 2,4,2, 14;95; 6, 4,1, 4;

a) विष. (पात्री-)। त्रर्थः पाठस्च ? समवत्त- (<सम्-अव√दो)+धा (न >) नी- इति शोधः (तु. सपा. काश्री २५,७,३१)। b) विष (चिति-प्रकारभेद-)। बस. पूप. क्यबन्तम् (वैतु. सा. ब्यबन्तम् ?) प्रकृतिस्वरञ्च । वैतु. PW. प्रमृ. °मुद्धं ° निर्दिशेयुस्तद् विमृश्यम्)। c) शां, [आन.] का. पाठः । (ज्यह-) बस. पूप. प्रकृतिस्वर:। e) सपा. श ३,९,४, २१ सम् "जानते इति पामे.। f) तु. सपा. जैमि. к. च, वैतु. आन., शङ्करानन्द प्रभृ. (कौड १,२) पित्रासं>िपत्रा, भासन् (<्रअस)इति च्छेदुकाः (к. टि. इ.) g) समम् इति पाठ: ? सतु (म्, उ) इति शोधः (तु. सपा. नाउ. स्थ. कौड १,२ च)। h) ब्यु. पामे च वैप१, सुम् · · विदाम् टि. द्र. । i) वैपर् द्र. । j) सपा. श र्, २,५,७ सं बृङ्कते इति पामे. । k) पामे. वैपर् संविदानः मा १२,६१ टि. अस्यापि समावेशः द्र.। 1) पामे. वैपर संरराणः मा ८,३६ टि. द्र.।

१२,८,३,२६; **१३**, ४,२, १६; का २, ४, ४,६; ४; तै २,६, १६, २;३,१, ३, १; जैमि ३, ४७, -ने तै १, २, १,२३; ३, ७,९,९; -नी का २,८,१,१९; तै २, ४,३,४,५,७; तैआ २, X,9;2,9X, 2;X; 8,29, 9; जैमि १,६१. [°न- १अ°]. २सं-विद्य श १,२, ५, ११३; का २,२,३,१०^३.

सं √वि(व्यध्>)ध्>? सं-विद्र⁴--द्धः जैमि २,४०७.

सं-वि √वृह, संन्यृह्यत जैमि ३, सं-वीत - सं √व्ये द्र.

सं√विश्, संविशति श १३, ४, १, ९; १४,९,३,१३; तै १,५,१०, ७; सविशति ऐआ २, १, ६; शांआ ९, ८; सम्'''विशति श ८, २, ४, २०; संविशन्ते शां २७,६२; गो १,२,७; संविशन्ति श १३,४,१,९; तै २, २, १०, ६; संविशन्तु ते १,२,१,१८^b; २, ७, १६, ३; मं १, १, १३; सम्'''विशन्तु श ४,४,५,२०; १२,९,२,५; का ५, ५,३, १३; संविशस्व श ८, २,१, ६3; तै ३,७,१, ४;७, ९; तैआ ६, ३, १;४,२; संविशाम ते ३, १,२, ं ७; समविशन्त शांआ ७, २१, संविशेत् ऐ ८, २८; संविशेम तै ३,१,१,७.

संविवेश श ११,६,१,७. संवेशयति श ३,९,२,१६; का 8,9,2,92.

सं-विशत् - -शन् सा २,४,८. सं-विष्ट- -ष्टः सा ३,४,२. सं-वेश- -शः ऐआ ५,३,२; तै १, ४,६, ४; -शाय तै १, ४, ६. ४; जैमि १, ३४२ ; तां ९, ४, ξ[₹].

संवेशीय- महताम्°.

सं-वेशन^{0:d}- -नः ते ३, ७,१,४^e, १०,१,२; तैआ ६, ३, १º; ४,

सं-वेशिन्- अधस्°. ?सं-वेश्य गांआ ४,१०.

सं√वृ(आच्छादने)>सं-वरणd-

-णात् शां २६, ११; श ८, ७, ३,१२; जैमि ३,२०७; -णानि जैमि ३,९७.

सं-वृतष- -तम् शांआ ३,१. [°त-137°].

स-वृत्य जैमि ३, २३३३. सं √वृच्(=√वर्च्)¹>सं-वृच्यत्--च्यन् जैमि २,२०८.

सं√वृज्,समवृञ्जत् का ५,६,१,४. संबुङ्कते श १,२,५,७1; ५,४, 4, 3, 4; 4, 9, 9, 9 8; 22, 4, ९,५; का २, ५,२,१६; ६, ४, 96;4,7, 8, 0; 4, 9,8; 6, २,४; ६,१, १, ९; २,२, ११; संवृङ्कते का ६, २, २, १९; संबुद्धकते जैमि १, ६५; सम् बृङ्क्ते शांआ ४, ७३; श **१२, ४, ४, ३**; सम्… वृञ्जते जैमि १, ३४४; संवृ-

ङ्घि शांआ ४,७; संवृणजै नैमि २. २६ ; समबृङ्कत श ४, ५, ३, ४; जैमि २, १३९; १४०३; समवृञ्जत श १, ७,२, २३;०४; ४,२,४, १२; ११,५, ९,४; का २,६,४, १८३;५,२, ४,७,८, २, ३; संबुञ्जीय जैमि २,१३९; ३ ३४९; संवृञ्जीमहि श १,७,२,२३ का २,६,४,१८, संविवृक्षेत श १२, ४, ४, ३; जैमि १, ६५.

सं-वर्गेd- -ग: शांआ ४,७; श १४, ९,३,९; कागा १२१:३: -गींव ऐ ७,७"; श १२,४,४,३; जैमि १,६४. [॰र्ग- अग्ने:॰,इन्द्रस्य॰, जमद्गनः].

सांवर्ग-> सांवर्ग-वार्त्रध्त-इन्द्रस्य[ः].

संवर्ग-जित्। - जित्, -जितः वं २.

म-चूकत- -कतम् जैमि २, ९९. सं-वृज्य श १, ९,२, ३५;५, २,१; १५; का १,६,४,५; ८; २, ८, ३,२७; जैमि १,१९७ .

१६; ७, २, २४; ४,२,४, १२; सं √वृत् , सुम् ः वर्तताम् तै २, ४, ३, १३; समवर्तत श ६, १, 9, 90;2,9; 3; 8; 0,8, 9, 9९; १३,५,२, २३; तै २, ४, १,१०; ८,९, ४; तैआ १, २३, १;३, १२, ६;१३, १; सम्-वर्तत श ७,४, १, १९; सम-वर्तत ता ९,९,१२.

सं-वर्त kid - -र्तः ऐ ८,२१; जैसि ₹,२३३².

a) संसिद्ध- वा समृद- वेति संस्कृतः शोधा। b) तु. वृ १८५ b1 1 c) = महर्त-विशेष- । d) वेपर इ. । e) पामें. वैपर संदेशनः काठ ३५, १० प्रमृ. डि. इ. । f) पाठः? सं-वेक्ष्यत्- > -क्ष्यन् इति शोधः (तु. टि. वैप३ K. वैसंमं कौड २,१० ज्ञा । 8) =गुप्त-स्थान-। h) वैप ध द्र. ! i) पामे. प्ट १४८१ द. । j) =ऋषि-ब्रिशेष-। k) = आङ्गरस- (=ऋषि-)।

सांवर्त8- - र्तम् जैमि ३, २३३^२; तां १४, १२, ६; ७; -र्तस्य जैमि ३,२३३; -र्तन तां १४,१२,७^२. [°र्त- इन्द्रस्य°]. सांवर्त-त्व- -त्वम् जैमि 3,233.

संवर्तस्य- (आंगिरस-) अ श, १८२;३९३; जैआ १,३९३. स-वर्तम्^b ता १४, १२,७^२.

सं-वर्तमान- १अ°.

सं√वृइच्, वरच्>सं-वृरच्य जैमि १,४२;४३^२;३,२०१;२०२. सं-ब्रइचन- इध्म°.

सं-वृश्चम् श ११,६,१,३३,८;१३, v, 9, 5.

सं√बृह्, संबृद्दत जैमि २,१६९; सं-वृहेत् श १४,९,२,१३. संबवई श १४,९,२, १३; का

2,0,9,8. सं√वे>सम्-उत- -तः ऐआ ५,१, ३. [°त- तर्भन्].

सं√वेप्>सं-वेपमान- -नाः शौ १९,३. [°न- १अ°].

सं-वेश-, सं-बेशन-, संवेशिन्-, सं-वेशीय-, १सं-वेश्य सं 🗸 विश् द्र. सं√वेष्ट्>सं-वेष्टित- -तम् जैमि

2,246. सं√व्यथ्>सं-व्याथ- १अ°.

सं√ब्यध्>सं-ब्याध्र⁰- -चे श १, २,४,२; का २,२,२,१.

सं-द्या(वि-आ)√ह, संब्याहरन्ति जैमि ३,३०३.

थ्सं √ब्ये, संब्यवन्ति तैआ ६,१२,१;

वैप १-८ १

संब्ययन्तु मं १,9, ५^d; संब्य-यस्व श ६,४, ३,८; सम्बययत् ते २, ,,१५,२.

सं-वीत- -तः जिमि १,२७५; -तम् काखा ७९: ५; तैआ २, १, सं√शम्, सुमशाम्यन् श १, ७, ३, ૧. [°ત— ૧**અ°**].

सं-च्युय (त्>)न्ती- -न्ती तै २, १,८,३°,३,१,३,१; तैआ ६,१, ₹.

सं-व्याय- जरत्°.

सं√व्रज्, संवजेत् जेमि २, ४२६. सं-वृजत्- -जन् श २,३,२,४.

सं√व्ली, समब्लीयत ते १,५, ४,२ सं-ब्लय- १अ°.

सं-व्लीन, ना- -नः वा २, ६, १, ९^{रा}; -ना का २,६,१,९.

सं√ शस्, संशंसति ऐ ६, २६²; 1, ८; गो २, ६,१६[%]; संशं-सती ३ ऐ ६, २६; ३६; संशं-सन्ति गो २,६,१६; संशंसानि ३६"; गो २,६,१६३; संशंस३त

> ऐ ६ २६ ३६ र. सं-शंस^ह- -साय गो २, ४, १५-

सं-शंसा⁸- -सायै शां २८,७. सांशंसिक े- -कम् गो २, ४, सं-शं णि - सं√श्कृश् द. 14-90.

सं-शंयुक- -काः गो १,३,५. u; –स्ता: शां १४,२ ; १७,१;

३; २५, १; ३; शांआ २,१०; सं √शुभ्, सम् "शोभते जैमि ३,

-स्ते ऐ २, ३१^९: -स्ती शा १५,५.

सं-शस्य शां १४,४.

? संशस्यंस्तः गो २,४,१४ .

११,३,४,३,५, का २, ७, १,

संबाशाम श ४,१,२,४.

सं-शम्^k- -मम् श ३, ४,३,१२. सं-शान्त1- -न्तः ते ३,१०,१,२.

सं-शाम्यत्- न्यतः श२,३,२,१२.

सं-शर्- सं√ श,शृद्र.

सं-कु।न- सं√शो द्र.

सं√शास्, संशास्ति ऐ २,६; ऐश्रा ५, १,१;५; व ३,८,३,४; तैआ

4,4, 4.

सं-शासन⁸- -नम् शां १०, ४. ३६र शो २७,२; श १३, ५, सं √ शिञ्ज, संशिञ्जते श १३, २,

संशिञ्ज्येत् श ११,४, २,२. सं-शिञ्जयत्- १अº.

ऐ ६,२६; संशंसेत् ऐ ६,२६८; संशित-, संशिति-, संशिशान-सं /शों द्र.

सं√शिष्, समशिष्यत जैमि २, 963.

सं-शेष- -षः जैमि २,१८३.

सं√शी, सम् कते सो १,५,३९.

स√शुच्(दीतौ), संशोबातः श ८,

4,9,77. सं-शस्त, स्ता- व्स्ताःशां २५, सं√शुच्य्(शोके), संशुच्यति श ६,

x, x, 30.

a) =साम-विशेष-। b) व्यमुलन्तम् (तु. MW., C.; बैतु. सा. सं-वर्त-। प्रलय-। हि १ स्ति)। c) =संप्राम- । घलनते थादि-स्वरः । d) पाभे. वैषर सुंख्ययन्तु शौ रक्ष, १,४५ टि. इ. । c) पामे. वैपर् संबुयन्तीः टि. इ. । f) स्वा. शार, ६,६,३,९६ ? संकीनः इति पामे.। 8) भाप. । h) विष. (स्कत-) । ां) पाठः? सं शस्तक्षे (तुः संदि.) इति वा संशस्य, स्तः इति वा कारेबी संभाव्येते । j) सपा. का ४,४,३,१ सुमजानत इति वामे. । k) भाष, । शेष ० दि. इ. । 1) =मुहूर्त-विशेष-।

सं- $\overline{\mathfrak{N}}$ । भमा (7>)ना - ना तै २, 4, 4, 8.

सं√ऋ, ज्ञृ, संश्रणाति च १, १,१, १८; २,१,४, २६; का १, १, ४,२४,२,१,१, १३; समश्रणन् जैमि १, ९७.

सम् " शरिष्यते श ११, ४,३,

संशीर्यते ता १७,८,४; सम् शीर्यते शां ११, ५; गो २, ३, ११: समशीर्यत तां ११, ५,८; संशीर्वेत तां २१,१४,१४.

सं-शर"- -रः ते १,८,७,१; तां ४, ४.४:१८,८,४; -राय ते ३,४, 9४,9. [°र- १अ°].

सं-शीर्ण - -र्णः जैमि १,९७: -णम् जैमि १,३३७.

सं 🗸 शु (अवणे), संश्वण्वीरन् शां 9,9.

सं-श्रवस् b - - वसः आ १, २५८; -वसे श१२,८,३,२६; जैआ १, २५८; सा ३,३,४; गो २,५,७.

सं-भाविषत् - -तृ शांआ ४,१ रे. संश्रावयितृ-मत्- -मान् शांआ 8,1.

सं√शो, संशिशाधि ऐ १, १३३; तै ३,५,१२,२; तेआ २, ५, १°; 20,1,1;4.

संस्थते जैमि २,२५९; संस्थति श १, २, ४, ५; ७; ६, ६, ३, १४। ९,२, २, ५; १३, २, २, २; का २, २,२, ४;५; तै **?**, ७,३,२;४;४;५,२; ३,३,१,

१; ८, २३, १; तैआ ५,८,१३; संख्यन्ति श १२, ८, ३, २६; गो २,५,७, सुमइयन् श १२,८, ३, २६; गो २,५ ७. 🍕 संशाययति^त गो १,५,१२1. सं-शान e'b- -नानि श १२,८,३, २६; आ २,१३, १९-२०; गो २,५,७. [°न- इन्द्रस्य°]. सांशान!- -नानि जैश १, 3468

सं-भित- -तः श १३, २, ७, ८-१ : का ५, ३,३,२; ते इ. ३, ११, २; ४; गो १,१, ३४-३६; -तम् ग ६, ६, ३, १४९; तैआ २,५,२ ; -तेन श १, २, ४,७३,१५; वा २,२,२,५;८. ित- १ ब्रह्मन्⁰]. संशित-वतb - -ताः श १२,१,

३,२३; गो १,४,१३. सं-शिति- - स्यै ऐ १,२६.

सं-शिशान- -नाः तै २,४,१,१०.

सं √ इये, संश्यःयात् का ४,१, १, 41

सं√िश्र, संश्रयन्ति ते ३, ८, २३, 88.4.

सं-श्रित - -तम् तैआ १०,१, १४; -ते ऐ ३,११.

सं-श्रिति - स्ये ऐ ३, ११; जैमि 2, 245

सं√श्री, संश्रीणाति तां ९, ६, ८; सं√सद्, संसीदति श ६,४,३,५ १४,३,२२; १८,११,१,सम्''' श्रीणन्ति जैमि १, ३५२; २, २०२; ३, १८६; समश्रीणात्

जैमि २, ८३^२ ; ता ९, ६, ७; १४,३,२२; १६,१२, ४; १८, ११, १; समश्रीणन् जमि २, २५६; ३, २५३; समश्रीणीत जैमि ३, १८८; सम् "श्रोणीय जैमि ३, १८८; संश्रीणीयाम् जैमि २,८३.

सं $\sqrt{$ रलक्ष्ण् (<रलक्ष्ण-)> संर् $_{2}$ -क्ष्य श ६,५,२,४.

सं√दिलष्, सुमहिलब्यन् ते २,२,७,

संश्लेषयेत् ऐ ५,३२.

सं-िश्लष्ट, ष्टा - - ष्टम् का ७,२, २, १०; - ष्टाः श ३, ३, २, १४; -ष्टे जैमि ३,३६१. [°ष्ट,ष्टा-**৭** अ°].

संदिल(ए-क>) <u>ष्टिका</u>!- -का जैमि १, २२१; छशा ५९:१६, सं-इलेष- -षान् सा ३,१,७.

सं-इकेषण- -णम् शां ६, १२; शांआ २,१ k. [°ण-इलेब्न°]. सं-इलेषि(न् >)णी- -णी:¹ शांआ २, १; -ण्यः शां ६,

9 21. ३; समुश्रयताम् त १,५, १२, सं √ सच्, संसचन्ते काअ १२:१० सम् ...सच(स्व>)स्वा, सम् (सचस्वा) तें आ ६,१२,१.

> सं√सञ्ज् > सं-सक्त- -क्तः; -क्तात् जैमि २,२८९;३१०. सं-संग्व^m - - ग्यो जैमि २,३१०

संसीदन्ति का ५,३,१,५; संसी-दस्व ऐ १, १९; शां ८, ४; श - **६,४, २,९; १४, १,** ३, १५;

a) वैप्र इ. । b) =साम-विशेष-। c) पाभे. वैप्र मित्र शौ २,२८,५ टि. इ. । d) संइथाययात इति BI,। е) गत्त. उप. करणे ल्युड-तक्कत् प्रकृतिस्वरः । ƒ) स्वार्थे प्र. । த) पाभे. पृ ३९९ ८ इ. । Һ) विप. (सन्नित्-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। і) पामे. पृ २०२ і इ. । і) =जन्तु-विशेष-१ к) पृ १४६२ इल्डेचणम् (तु. आन.) इत्यत्र यनि. शोधः (तु. मूको. Fried. सपा. शां.च) /) सपा. °णी <> °ण्यः इति पामे. । m) =याग-भेद- । उप. प्यत् प्र.। तैआ ४, ५,२; ५,४,६; सम-सीदन् तां २३,९९,२. समसदत् ते ३,७,६,९३. संसादयति श ६,४,२.९; तैआ ५,.८, १३; संसादयनिन श १, १,२, २३; का ४,६,३,३;९; ५,५,३,२; समसादयत् जैम २,३५०९; समसादयन् ऐ १,

सं-सद् - -सत् जैमि २, १४२; तां १,६,७; -सदः जैमि २, ३५०; -सदम् जैमि १,१७५; २,१४२; -सदाम् जैमि २, ३५०; -सदि ऐआ ३,२,५; मं२,४,२.[°सद्-देव°].

संसत्-त्व - त्वम् जैमि २, ३५०:

सं-सन्न^b— -न्नः ते ३, १०,१, ३; तेआ ५,११,३; -न्नाः जैमि २, ३५०; -न्नान् जैमि २, १०५; -न्नेषु शां १८,५.

सं-सादन°- -नः ते ३,१०,१,३. सं-साद्य ता ६,६,१.

सं-साधमान- -नाय ऐ १,२२० सं-साधमान- -नाय ऐ १,२२० सं√सन्, संसनुयात् शां ७,९० सं-सुनिष्यदत्- सं√स्यन्द् क्र.

सं-सर्ग− सं√सज् द्र.

१सं-सूर्ष - -पं: तां १,१०,७; गो २, २,१४; -पंस्य जैमि २,२८९; छशा १०९ : ८; -पंणि आ २,५,१-१०; -पीय तं ३,१०, ७,१°.[°पं- अग्ने:°,%-तिरक्ष°, अपाम्°, आदित्यस्य°,इन्द्रस्य°, पृथिब्या:°,वसिष्ठस्य°,समुदस्य°]. संसर्प-त्व- -त्वम् जैमि २, २८९; छुशा १०९:८.

इसा २७२::. २सं-सर्प- संस्पेका- √सं√स्प् द्र. सं√साघ्, सम्∵स,धयन्ति जिमि २,२५६.

सं √ सिच्, बच्, सुम् '''सिब्चामि तैश ६, १, १; सुम् '''सि-ब्चतु तैश २, १८, १; जैमि १,३६२; सुम् (सिब्चतु) तेशा २, १८, १³; जैमि १, ३६२५; सुम् '''सिब्चन्तु तेशा २, १८, १¹; जैमि १,३६२३; सम-सिब्चत् शो ६,१.

सं-सिक्त- -क्तः जैमि २,३४. सं √ सिध् > सं-सिद्ध, दान -दम. -द्धा श ४,३,२,१०; का ५,३, ३,८; -द्धानि शो १७.४; -द्धाभिः शांआ २,९;१०; -द्धेन शो १७,४; शांआ २, ११; -द्धेः जैमि १,२७५. [°द्ध-१श°].

सं-सिद्धि - दिम् सं ३ . सं-सिद्धि - दिम् सं ३ . सं-सिद्धि - दिम् सं सुनोति जैमि १, ३५९; संसुनुतः, संसुनुतः ते १,४,६,९; संसुन्वन्ति जैमि १,३४२; ३४४; सम् सुन्वन्ति जैमि १,३६०.

संस्थते जैमि २,१६५. सं-सव^h— -वः ऐ १, ३; जेम १, ३६१;२,७०;१६५; छक १०३: ७; छछ १०६:२२; -वम जैमि १,३६१; -वाः गो १, ३,१९; -वे जैमि १,३६१⁴. [°व-१अ°].

सं-सुत- -तौ तां ९,४,१;१०;१४० [॰त- १अ॰]. स-सुन्वत- -न्वतो: ते १,४,६, १;

स-सुन्वत - न्वतो: ते १,४,६, 1; ४; जैमि १,३६१.

सं √ सृज्, सुस्जिति श ३, ९, ३, २९, ६, ५, १,४; ६;४^९; १२; १२, ९, २, ५^२; का ४, ९,३, २२; ५,५,३, १३; ते १.३,३, €; 0; 0, €, 9; ₹, ₹, ₹, €; 90; तैआ ५, २, १३६; संस्जिति तै १,४,३, ४; संस्कृति ऐआ १, ३,४; जैमि१,२१; संस्जेते का ५,१,४,५; सुम् ''स्जेते श ४, १,४,५, का ५,१,४,२, संस्-जुन्ति शां १२,1; का ४,६, 1, ७; संस्जामि श ६,५,१, ५; त २,५,३,३;३,७,४,१५; मं १,१, ३; सुम् ः सजामि श१२,७,३, ५; ते २,६, १,१; सम्" "स-जामि तै १,२,१,१७; संसजामः श ३,९,३, ३०; का ४, ९, ३, २१; २२; संस्जाथ तै २, ७, १७,१;२; ३६ तैआ ६, ३, २; सुंस्जन्तु ते ३, १०, ६, १; संस्रज व १२, ९, २,९ ; तै 7, E, E, 4; 3, 6, 8, 61; जैमि २, ६८; मं २, २, १८; सम् ... सज ते १, ४,४, १०; सम् ''स्(क>)जा ऐआ १,३, ४; सम्(सज) श १४, ९, ४, १८; संस्रुवेशाम् श ८,६, ३, २३; सम्(सजत) ऐ १, २२1; संस्जतात् ऐ २,७१; श ११, ७,४,२; ते ३,६, ६, ३; संस्-

a) वैप १ द.। b) विप., नाप. (तै. [कृष्णपक्षरात्रि-गत-] मुहूर्त- [उपचारतः इष्टका-भेद-])। c) = $\frac{1}{2}$ -स-न-। गस. उप. कर्तर कृत्। d) = साम-विशेष-। e) सपा. मा २२.३० संसर्पाय इति स्वरभेदः। e) तु. मैसू.; वेर्. आन. सुम् ः आसिक्चतु इति । e) तु. पृ ४८ ०। e) वैप ४ द. । e) पामे. वैप १ गुन्धत अ १०,१०,१४ टि. द. । e) वैप १ सुम् ः सजुतe ता ऋ ९,१०४,२ टि. द. ।

जानि क १४/१, १,३१; संस-जावह श छ, १,४,४; का ५,१, ४,२;-ते १,५,१,३; संस्जावः श ५, १, २, १७ ; संस्जामः जैमि ३,४% सम् अस्तत् ते २,८,४,,४ समस्तेताम् श धान प्रभाषा का प्र, १.४, २; ते १,७,१,३; संस्क्रेस् ते १,४,३, ५; संख्<u>जेत</u> श १,७, ३, २१^b; का २, ५, १, १८, तैआ ५,२, १३; संस्क्षेय जैमि ३,३४१. समस्राक्षः जैमि ३, ४१; संस-आधाम ऐ ८,८; श १२, ७, ३, १४ ते १,४,२,२,२,२,६,१,४, समस्थमिक वा १२,९,२,९; ते २,६,६,५, जिमा २,६८. संस्टब्रेंक ऐ १,१६ हा ३, ९, ३,३०, १४,०, १,८, संस्ठियेते तै है, ७, ३,५; संस्कृत्यम्ते ते ३, ७, ३, ५; जैमिन्दे, ३२९; सम् '''सुज्यन्ते ऐभ्,ा;सम्'''सुज्य-ध्वम् ते १, ७, ६, १^d; ३,२,८, २; े संस्क्ष्याबहु जैमि २, ३६९; समस्ज्यस्तः तां २४, १८,३: ७: सम् भागत्वानतः जिमि १,१०८ संस्कृत्येयाताम् ऐ ७,६, जैमि १,६५, संस्उये-रन ऐ ७, ६ , ७३; श १२,४, ¥12; 4; 南角 2, 64. सं-सर्ग- १८० मात्राः

संस्कृतक शाहित्रभुक्षात्रभुः को ६, ४,

९५ १, २, ६: १२, ३, ५, २; १४,३,२, २१; ९,४, २५⁸; तै 3,2,2,2. सं-सः(ज्य>) ज्या- -जये जैमि रे. सं-सष्ट, हा - हा हा ४,३, ३,१५; का ५, ३,४, १२; ते १,२, १, १७; - ष्टम् शर्१,१, ३,५; ४, १,५,१४;१४, १,१,३०; का २,१,३,२ , ५,१, ५, १०; तै ₹,२,9,90; ₹,७,८,३; -ET श ६.५,१, ९; ते १, ८,५, ४; सं १ : - छा: श ३, ६, १, ७: का ५,६, ७, २; तां २४, ११, पः - शम् श ६,५,१,९. िष्ट, ष्टा- १अ°, आज्य°े. संसुष्ट-धयी- -यम् ते २, १, ٩,٦. सं√सप्, सम् सर्पत जैमि २, २८९: संसर्पन्ति ऐ ५, २३: समसर्पत ते १,८, १, १; जैमि २, २ ८९ दे संसर्पेयुः ता ५,६, ण्याः सम् · · सर्वेयम् जिम २. २८६; छुशा १०८:२७. समस्पत् श ७,५,१.९. २सं-सर्प- १अ°. सं-पर्प(क>)का- -काः जैमि ३,७. स-स्प्1- -सद्भिः। ते १,८.१.१; –सपः श ५,४,५, ३; ते १,८, १,२; जैमि २,२०१ ; -सृपाम ते १,८,१,१; जैमि २, २०१.

संस् (प्>)त्-त्वk- -त्वम तै 8,3,9,91. संस्प्-त्व- -त्वम् जैमि २ 2 • 9 1. सं√स्कन्द्, सुम्ः भस्कन्दन् श 9,9,2,29. सं-स्-करिक्यृत्- सं-स्√कृद्र. सं-स्√क, संस्कृरते व ७,१,२,३१ ४, १, ३३; १०, २, ५, १, १, २; 4, 9, 4; 83, c, 9; 90; ते १,५,९,७; संस्कुरुते श १०. ५,१, ३; संस्कुरते ऐ १, १९ २,४०८;३, २४; ६,२७; ऐआ १,१, २;४३; ३,५;८; जैमि २, २३५; ३, २५३; गो २,३,१७; संस्करोति श ३, ४,४, १४; 94-20; 8,2, 2,99; 4, 2, 4:4, 3, 01; 2, 9, 81; 0, 8, 9, ६;४,३०⁸;३,१,४१;१९,२,२, 8; 61; 20, 8, 9, 9; 3, 2x; ११,२, २, ५; ६,9; १३,२, २,१२; १४, १, २, १८ का 3, 9, 8, 3; 2, 8, 3, 90, 9; ×; तै ३, २, ७, ४³; ३, ५, ५; संस्करोति ते ३, ८, ३ ४; संस्करोति ऐ ३,२ ;५३३ ६,२९; शां ६,१९ै; शांआ क्ष ६: गो १,३, २; संस्कृतंतिता ४,३,४,५; का ३,२,६; ३; ५ ४,१, ४; संरकुर्वनिताना ३,३, ६,२, 4, 8, 9, 8; 4, 9, 1;

a) पाभे. वैप१ सम् "अस्जत् ऋ १,३३,९३ टि. द.। b) Web. प्रमृ. °सृ° इति शोधाईम् (तु. सपा. का.)। c) पाभे. वैप१ समसङ्मिह मा २०,३२ प्रमृ. टि. द.। d) पाभे. वैप१ पुच्चम्ताम् मा १०,४ टि. दा। e) पाठः १ संस्जावहै इति शोधो विमृत्यः (तु. एकः मूको., सपाः जै १६० स्जा॰ इति पाभे. च)। f) सा इति पाथेः ? यानि. शोधाः (तु. सपाः जै १७ सम्मानुष्यम्त इति पाभे.)। g) सपाः वृड ६,४,२५ संनीय इति पाओः । h) विप. (वत्स-)। इसः उपः प्रे(धाने) + अच् प्रः थादि स्वर्थः і) वेप १ दः। । पर्युक्तिः (तुः २अपः अवद्भाः प्रमृः)। к) तु. भाः नापः टिः च। पर्युक्तिः इति छाः आनं,। l) सपाः परस्परं पाभे.।

संस्कुर्वन्ति ऐ ५, ३३; ६, ३१; वां ३,८;६,११;२५,७; शांआ १,१; जैमि २, ३५४; ४१४; गो २, ६, ७; ९; संस्कृते श १०, ४, ५, ३; संग्कुर्मः श ७, ५,२, ४३; संस्कुरुव्व श ७, ५, २,३२-३६; संस्कुरु श १,१, ४, १०^२; का २, १, ३, १४; संस्करवाम श ७, १, २,२; ३; समस्कुर्वत ऐ १, २५: हा ७,४, 9, ३३; **१०,** २, ५, 9; २; समस्कुर्वन् श ६, २, २, १२; 6,2, 9,4; 9,2, 2, x; 20, 1, 3, 5, x, 1,1; 12;15; समस्कर्वन् श ६,१,२,२९;२, २,७,१२,७,१,२,८,२,१,५, ३,५; ३,१, १६; ४,१, १६; २, 13;4,9,24; 6,3,3,92; 4 ३,१७,९,१,२, २१,२,१, १३; 8,2,96;4,9, 44; 20,8,9, १; समस्कुर्वन् ता १४, ९,२७; १५,३, २९; संस्कुय्ति श ६, २,१,२७;३३; जैमि २,३०६. *सञ्चस्कर तैआ १,१,२;२१, १;१५,२; संस्करिष्यामि जैमि २, ३०६; समस्कारिषुः का ४, 4,8,98.

संस्क्रियते श ७,१,२,२३, १०, ४,२, २९^२;११, २,६, १; का ३,२,१०,१; संस्क्रियते श ११, २,६,१३; का ३,२, १०, ११; संस्क्रियते शां ६, ११३; गो १, ३, २; संस्क्रियन्ते ऐआ १, ५, १; शां ६, ११; समस्क्रियत श १०,४,२,२६

सं-स्करिष्यत् - - प्यन् श ७, २, २, २;७;१८;४,७; १९; -ध्यन्तः श ६,३,१, १५; ७,२,२,२; ७; 96;8,0;99.

सं-स्कार- २स°.

१सं-स्कृत, वा- -तः श ७, ५, १, ₹4; ८,9,४, ३,५°,३,४, 90; X, X,X; 4,1,1;2,1; 0, X, 4,9,9,9,9,4, 32,2,9, 2; ⁹₹;⁻₹,४4; ₹,1,1;₹, 1; ४, २,१२;१६;१०,२, १,८; -तम् श ३, ५, ४, २४; १४,२, २, ४३; का २, १, ३, १४; ते ३, २,७, ४; -तस्य श ७, ५, १, ३८; -ता त ३,३,५,५; -ताः ते १,२,१,८; - ताम ते ३, ७, सं-स्तीय सं √स्तृस्तृ इ. 8,2,9,90.

रसं-स्<u>कृत</u> - -तम् श ३, ३, ४, १६; का ४,३,४,११९.

३सं-स्कृत, ता- -तः गो १, १, २९ : -तम ऐआ १,१,४ : -ता जैमि २, २००; - ते तां १३,६,९. [°त- १अ°, पुन्र्°, वराग्य° साधु°,सु°ी.

सं-स्कृति - - ति: ऐआ १,३, ७; श 8,2,9,208; 0,8,9,84; 6, ३,४, ११, का ५,२,१, २१% -त्ये तां ११,३,१; १५,३,२८. [°ति- आत्मन्°,प्राण•].

सं-स्कृत्य ऐ २, १४; शां २५, ७; श ७,१,२,६;११; २, १,१; ८, २,१,१;३,१,१; ४,१५; ४, १, 914,9,9,8,8,9, 22,2, 02; **₹**0,४, ٩,9२; ५,२,६; **१**१,३, 3,8-5; 4,8,9; 23, 2, 0, १५;४,४,११;१४<u>,</u>९,३,१; का 8, ८,३,२५; ५,६,३,१;३^b;७, ५, ६; ८, १-२, १ ; जैमि ३, २०८;२५५९ मो २,६८.

सं-स्क्रियमाण- -णयोः श ७,१,२, ₹3.

संस्कृतत्र १- - त्रम् २, ४,६,९. ? संस्कृत-स्तोत्रिया^त - - याः जिमि 2, 234.

सं√स्तभ्,म्भ्, संस्त्रभेत जैमि ३, 349.

सं-स्तम्भ- -म्भम् ते २,७,१८, १;-म्मेऽ-म्मे का२,१,३,२०.

४,८; -ते श ३,२,१,२२, का सं √स्तु, संस्तुवन्ति जैमि १, २१०. सं-स्तव- गो°.

> सं-स्ताव् - -वः व १४,६, ११,३. सं-स्तुत, ता- -तः जैमि १, ६६; 905; 2, 02; 902; 3, 3801; तां ६,३,६,१२,१३, २४, १९, १,४; -तम् ते ३, १०, १, २; जैमि १, १७६; -तस्य ऐ ३, ४१: गो १, ५, २३: - ता ती १३,१२,३; -ताः ते १, २, २, २; जैमि १, १९२; २,३६; ३, ६१; तां १३, ४,३; -वानाम् जमि २, १६; तां १६, २, ८; १९, ३,५;११,१०; २०,१, ५; १२,४; - तानि जैमि २, २८६; ३,३३६; -तासु जमि ३,११५; -तौ जैमि १,३४२.

सं-स्तुवत्- -वन्तः गो १,५,२४२. ३,५०: ३,९,६; २६; ३,२'; सं√स्तुभ्>सं-स्तुभ्०- -स्तुय् श

c) वैप१ इ. । d) पाठः! सन् । b) पामे. पृ ६५० / इ. 1 a) पामे. वेप१ द.। कृत्-स्तो° [कस] इति शोधो विमृद्यः [तु. तत्रत्यं प्रकरणम्] । e) नाप, । गस. उप. अधिकरणे घनन्ते थादि-स्वरः । f) पामे. वैप१ संस्तुप् मा १४,५ दि. इ. ।

८,५,२,५^२. सं-क्तोभ - मक्ताम्°. सं-्रस्तृ,स्तॄ(बधा.), सुंस्तृणाति श १,९,२,२४^२.

संस्त्रियते श १३,१,२,२. सं-स्तीर्य शांभा ४,१५; श १४,१, ३,१; तैआ १,२२,९; जैमि १, ४९.

सं-स्तृणत्- -णन् का २,८,३, १९. सं√स्था, संतिष्ठते श १,५, ३, २३; 6,9,0; 2, 3,9,93;3, 962; ४,१,१ ७; ९,४, ४,१५; १३, १, ३, ६; का १, ३, १, ७; २, २,१, १९;७,३,५; ४,६,३, १; ५,८,३, ५; तैआ २, १०, १५; १३, १; संतिष्ठते वा ३, ४, ४, २२;८,५,११; ९,२,१३; ४,५, 1, 14;4,8,4,4;8,9,7, 24; का २,८,३, २०; ४,४,४, १०; ९,२,८; तै ३,३,२, ३; संति-ष्ठते ऐ २, ३१; ६,३; ऐश्रा ५, ३,२; शां ६,१०; १७,४; १९, 1; 28,1; 24, 9; 98; 28, १०; १३; १७; शांआ २, १८; कास्वा ७८:९ ; १०; १२; १३; १६; ८३ : १४; जैमि १, ६६; २३२;२९९;३६४; २,६३; तां 8,7, 90; 99; 4,0, 4; 90, 9-19; 23, 12, 14; 26, 6, २१; २४; सम्'''तिष्ठते जैमि ३,६३; तां ५,७,६; संतिष्ठते श ११, २,४, १०; सतिष्ठन्ते श ११,४,9, १२; ते १, ५,९,३; तेआ २, १०, १; संतिष्टन्ते श ११,४,१,५; संतिष्ठन्ते कास्वा ७८:६; जैमि १,२३२;२,१११; सम् र तिष्टन्ते श २,३,१, १३;

का १,३, १, ७; संतिष्ठाते ऐ
८,९; का २,८,३, २०°; ष ३,
१,२६-२९; संतिष्ठस्य ष ११,
२, ३,९ँ; का ३,२,८,
५३,ते ३,७,६,१९ँ; २०५;
तेंआआ ७७५; जैमि २,४९६; का
२,७,३,१७; समतिष्ठन्त जैमि
२,३९८; ३,२५५; संतिष्ठेत का
२,८,३,२०; संतिष्ठेत जैमि २,६४; ६७; १६८; ३७८; छशा
७१:१८; संतिष्ठेयाताम् जैमि
२,१६५.

संतस्थे शां ६,९०; श ११,२, ३,७.

संस्थापयति श १,५, ३, २३; £, 9,93; 8,9, 9, 93; 54; 94; 9,4,9,30; 39;83, 3, ४,४;६,२, १५;८, १,१७; का २,५,१,१८;३,१०; ३,२,९, ६; 8,0,2,02;4,9,9,99; 932; तै ३,८,८,२०; ९,१,४; संस्था-प्यति श ६, २, २, ३८; ७,२, ३, ७ ; संस्थापयति ऐ ३, ३७: जैमि २, १५३; संस्थापयन्ति शा ५,१०२;१९,६; ता ५,७,४; ८,९,१७;११,५,१९; संस्थाप-यामि श १३,१,३,२; तै ३,८, ६,३; संस्थापयामः ऐ २, ३१; संस्थाप्यानि श ऐ६,३; शां ७, ३; १३,५; ९; १६,१; २; ६; श ६, २,२,३८; गो २, ४, ५; संस्थापयाम श ४,१,१,६; का ४,७,२,४; संस्थाप्याम श१,५, ३,२१;९,५,१,२८३; का २,५, १,१७; ५,१,१,५; संस्थापयाम

ऐ२,३१; शां १९,६; समस्थाप-यत् श ६, २, १,७; जैमि १, २८८१,२,१२५; समस्थापयन् श १, ५,३,२२४; २३३; ६, १, 90; 8,9, 9, 0; €, ₹,9, 0; ९,५,१,२७;२९; का २, ५,१, 90,962,94,3,0,4,9,9,4, समस्थापयन् श १, ५,३, २३; २५; ७,२,३,७; ९,५,१, २०९; २९; समस्थापयम् जैमि १, ७५; ष १,४, १६; गो २, २, १०; संस्थापयेत् श ३, ७, २, ८ ; ६,२, २,३८; संस्थापुरेत श ३,७,२,८;१३,२,४,२; का ४,७, २,७; ते ३,९, १,२; ३; संस्थापयेत् ऐ २,२८;२९; जैमि २,४१७; गो २, ३, ७; सम् स्थापयेत् श ६, २, २, ३८ संस्थापयेयुः ऐ ३, ४४; ६,२३; गो २,४,१०;६,५.

संस्थापयिष्युसि श १३,६,२, १३; समृतिष्ठिपत् ऐ २,२८; २९; श १,८,३,७; का २,८,१, ६; गो २,३,७; समृतिष्ठिपः श ११,५,३,४; समृतिष्ठिपः श १३,६,२,१३; समृतिष्ठिपम् श ११,५,३,७.

संस्थापयते गो १,२,९. संस्थापयिषयु: वा २५,१०.

सं-स्थ - स्थम्, -स्थे गो १,२,९.

[°स्थ - उदच्°, क्षेत्र-एह°,
३दक्षिणा°, निधन°,पुर-मध्य°].
सं-स्था - स्थया श११,२,७,२४;
-स्था ऐ२,२८;२९°,३,२९³,६,
३; शां १३,५;९,१६,१;२;
६; श ६,२,२,३८;८,१,३,३;
९, ५,१,४१;११,२,७,२८°;

१२, ८,२, ३६;९,१, ११; गो २, ३,७;४, ५; -स्थाः ते ३, १२,९, ६; -स्थाम् ऐ ७,१ ७; वा १, १,१,३^२; ९, १,४; २३; २४; २५^२; २६-२८; ७,२, ३, 0; 80, 4, 8, 8; 88, 8, 0, 86°; १३,4, ३,६ª; का २,१,१,३^२; ८,२,३; ९; ٩٠^६;٩٩^३; ٤, ٧, ३,9६; ८,४,9९;५,9,9, 9३; जैमिर,३४४; व ४,१;-स्थायाः श ३,१,३,६;२,१,७;३५; १३, ४,४, ३; का २, २, ४, १६^b; 8,9,३,५;२,9, ३; २४; ते ३, ९, १४, ४ ; गो १, ५, २४ ; -स्थायाम् श १३, ४, ४, ३; -स्थाये श ९, ४, ४, १५. िस्था- अहन्°, आहुति°, एकविंशति°, एतद्°, खर''' गोमायु°, यज्ञ°]. संस्था-रूप- -पम् श ९,४,४, 943 सं-स्थान- -नम् शांत्रा ३,३,५. संस्थाना(न-अ)ध्यायिन्- - यनः गो १,१,२७°. सं-स्थापयत् - यन् ऐ २,३१%. सं-स्थाप्य ऐ २,३१; श ११,५,५, ११; ता १५,९,१४. सं-स्थाप्य - -प्यः तां ६,७,१४. सं-स्थाय श १३,८,१,९. सं-स्थित, ता- -तः श १, ५, ३, २१;२३; ४,१,१, ६; का २,५, १,१७;१८;५,१,१,५; जैमि १, ७५; गो १, १, ३३; -तस्य श इ,६, १, २२; तै ३, ८, ६, ५;

-तयोः श ११,२,४,१०; -तान्

शां १८, १४^२; १९,६; ७; श १३, ४,२,१५; ४,२;४; ५,४, २५;२७; ६,२, १६; –तासु श १३, ४, ३,६-१४; -ते ऐआ ५,१,१; शा १८, १४;२६, ६; २७,४; श १,१, १, ३; ६; ७ વે,૧૮; **૧,૧,૧;** છ,૨, ૫, ૧^૨; 4; 8,8,1,22; 23,3, 8,8; ५,१,४; का २,७,१,२३;८, 8,9;3,2,2, 8;4;4,8,2, 2; ५; ते ३,२,७, ६; ९,१८, १३; २; जैमि १, २०२; ३, १७९३; तां २५,१०, ३; ८; गो १, ३, १९३; -तेंड-ते गो १,५, १५; - तेन श ४,१,१,७^९; १३,१,३, २; का ५,१,१,५; तै ३.८, ६, ३; -तेषु शां २७,४; -तेषुऽ--तेषु श **१२**, ३,४,६. [°त-१अ°, एक°, द्वि े, वि , सामि े]. संस्थित-दर्शेपूर्णमास^d- -सः शां ४,१. संस्थित-यज्स •- -जुः ऐ १, ११; -जूबि श ९,५,१,२९. संस्थित-होम- -मान् गो १,१, ३९; -मेषु गो २,१,१७. [°म- पुरस्ताद्धोम°]. सं-स्थिति - -तिम् श १३, १, ३,४; ते ३ ८,६,५; -तो का १,१,४, २;२,१,१,३;५. सं-तिष्ठमान- -नः का ४,६,३, १: -नाः तो ५, ९,१४; -नानि ऐ ६,१७^२; गो २,५,११^२. सं-तिष्ठा(न>) ना - -नयोः जिम 2.388.

ऐ ३,५; गो २,३,९९; -तायाम सं√स्पृञ्, संस्पृञ्ते श १, ९,३,७; **५, १,५, २५; २,१, १३**; १६; ५,३; ७; ११; का २,८,४, ४; ६, २, १, १३ ; २, १० ; ७, १, ३,१-३; सो २, १, ३; संस्पृशन्ते श ४, ४, ३, १५; संस्पृशे का ७,३,२, ४; संस्पृश्ची श ७,२,१, १२; संस्पृशेय श ३,९,४,२०; का ४,९,४, १६. संस्पर्शयति श ३, ७, १, ११; ९,३,२९; ४, २०; २१; का ८, 4,9,5; 4,9,₹; ₹,₹; 5, 8, 14; 10; ६,२,२, 1४; 15; संस्पर्श्यति श ३,९,३,२०; ४, १, २, २४ ; का ४, ८, २, २; संस्पर्शयन्ति का ४,९,३,२९; संस्पर्शयन् का ४, ९, ४, १६; समस्पर्शयन् श ३,९, ४, २०; संस्पर्शियेत् तै ३,३,७,९. सं-स्पर्श- -र्शः जैमि १,४५. [°भ- घोर°,दिशाम्°]. सं-स्पर्शम् शांआ ४,४. सं-स्पर्शयत्- १अ°. सं-स्प्र्यं ऐ ७,२; तैआ १,३२,३. सं-स्पृश् - -स्पृशः श १४, १, ३, 988:38g. सं-स्पृहय गांका १,०,४,१५; कासं १४१:२०; जैमि २,३. सं-स्पृष्ट, था- -ष्ट: श्रांआ ६, १h; - इम् श ९,१,१, २३; १४,३, १,१६; जैमि ३, २३५"; - ष्टाः श ८,१,३,१०; - ष्टान् का ५, १,२, १३; -ष्टानि श ४,१,२, २४ ; - हे श ७, १, १, २९३; ₹1; ८,६,२, 1×2; ७,३, ९2;

b) पामे. पृ ९२० द्र.। c) सपा. प्रज ३५:१८ संच्छिन्नाa) सं ° इति स्वरः श्याने. शोधः। ध्यायिनः इति पामे, । d) विष. (यजमान-)। e)) वैष र द.। f) आगमस्यानित्यत्वात् मुगभावः। पामे. वैप १ संस्पृताः मा ३७,११;१३ टि. इ. । h) सपा. कौड ध,१ संस्पष्टः इति पामे. ।

स-क्रतु°- -तू ऐ २,९; ते ३,५,७,

स-क्रुर- -राः जैम ३,२६२. √संख्(बधा.)°> सं<u>ध</u>ं°- - • भ ते 3,0,0,9.

सक्षणि^{a,b}- -िणः ऐ ८,११.

सु-क्षय°'d- -यः ते २,५,८,८". सु-श्रामक(र्ष>) र्षा°- -र्षाम् श ३.

2,3,291. १स-स्नीर^ह- -रम् ष ४,४,१. २स-स्थीर->सक्षीर-इति b- -तयः

ता १६,१३,१३.

सुखि, खी"- -खा ऐ १, १३; १६ "; २,६:७,१३; १५; ऐश्रा ४, भ. १; इ १,८,१, २३,३,३,२, 🔻, 20; 0,9,90t; 8,4;4 4, *, २२;७,५, १,२५²; १२ x, 3. प, ७, ३,९, १०; का २,७, 🖜, 942; 8,2,4, 90,0,9, 15 ४.३:७,५, १,१५; ते २,४, 🛰. U; €, 9, 2; ₹; ₹, 4, 4, ₹; ¶ # + र्,६,६,१; तैआ १,३,१; 🖦 ४२, ३; जीम २, २२४; 🕮 🛊 २६६; २७६३ मं १,२,५३; 👐 🐭 १६: २,२, ९; गो २,३, ६; 🐭 🖝 १६: -खायः ऐ १,१३;३, र 🕶 🐷 ६, १८; १९; श ३, ८,३, ३ 🖛 🚐 का ४,८,३, २५; ते २, ८, 🐌 ५; ३,७,७,११; जिमि ३,१७ मं २,६,५; गो २, २,४,६, 🦏

a) वैप१द्र.। b प्प =सह। d) उप.< इति पामे.। f) पामे. पृ १० (रथ-)। बस.। i) पासे. वे र दि. इ.। k) तु । सपा. स n) =दक्षिणारनेरायतन- वित. M इति MW.। ०) =सथा, ल:श्री पूप, प्रकृतिस्वरः।

1, २, ७; -वान् ऐ १३,६; श ५,४,२, १४; का ७,३, २, 4,8,8,9,0, श ४, ३,५,२०^८;

१-- -गाः श १, ८, T 2,6,9,93h. जैमि २,१५५.

⊓"– -गाः ते ३, ३,

।रन् ऐ १, १०; शां

١٢.

श १०, ६,५,२; तै

मं २, १,५: -तेषु ः **१.** [°त− अद्रि°, ग°े.

1,0,9,95.

तम् ते ३, २, ५, ९; म श १,१, ४, १८; ; -ते तै २, ६, १०, (,¶; -तेऽ-ते का २,

[°त- पाणि°]. गे १,२,८.

ां√हद. संजिहीते श ४,२, ; का ५, २, २, ९; का ५, २, २,९; सं-

२,२,८; समजिहीत श ४, २, २,११; का ५, २, २, ९; सुम-जिइत श १,२,४, १२; का २, 7,7,0.

समुहास्त श ४, ६, ४, २1; संदास्यनते वा १,२,४,११; का 2, 7, 7, 6.

सं-वातुम् श १,६,३,३६; ४,६,४, १; का २,६,१,२४; ५,२,२,९; 0,8.9.

सं√हा(त्यागे)>सं-जिहान- -नः ऐ 6.94.

सं-हाय्य-, सं-हेय- १अ°.

ते श ३, ४, २,२६; सं √हि (गतौ), सम् ः हिनोमि गो २,४,१७; सम्(हिनोमि) ऐ ६, भप^२; गो २,४,१७.

१सं-हित,ता- प्रमु., २सं-हि(त>) तान, ३सं-हित,ता- सं√धा ₹.

सं√ह(=√म्), संहरेत ऐ३, १९; जैमि १,१८१; सा २,६,११.

सजहः श ३,५,१,१५; का ४, 4, 9, 8, 5, 6.

सम् "जिहीर्षति श ३,८,१,२, सं-हरिष्यत् - ष्यन् श १,२,२,४; का २,२,१,३.

सं-हार्थ- -र्थ: श श २१, ३³; ४³; -र्थम् तैआ १,३१,२.

सं-हृत्य श ३,८,२,६;५,३,५,२३; का ४,८,२,५;७,२,४,१७; सा 3,0,90.

१,२,४,१३¹; का २, सं√इवु>सं-ह्वारि(त>)ता- -ता

!संसजेशुः इन्ति वेति । संदि. । c) पामे. वैप१ संस्विन्यदत् ा ते ४,२,९, ६ टि. इ.। e) तु. सा. गुण. ; वेतु. वेप४ र. द. । J) सपा. मारा-१४,९,४,८ कींड २,११ आपमं पांभे. । g) पांभे. पृ ३२८ h द्र. । h) पांभे. वंपर् ी कि हर, 1 j) सपा श ३,५, १,१३ समभरन् इति वामे. 1

श १,२, ५, १६; का २,२,३, 94.

. सं√ह्ने , संजहाव का ५,१,५,३. सं-ह्य का ५,१,५,४. सं-ह्रियतवे श ४,१,५,४. ?स इतः गो १,५,४३.

स-क (ला>)छ^b- -छ: गो २, २,५; -लम् शांआ १४, २; तैआ २, ٦,9°.

स-कलप^d- - ल्याः गो १,२,१•. स-काकुद्र⁸ - -द्रः गो १,३,१८. स-काम- -मः ते २,५,३,२; -मम्¹

जैमि २,६६. सु-कृति - -तिम् ते २,४,६,४ h. सकृत्^b ऐ १,२६; २, २८; ३, ३१; ६, २०;३१; ७, १७; ऐआ १, २,२; शां २,५;५,६; ७,४%; ८, ९;१०,४^२,१३,६^२; १५,३; श **१**,२,२,११; **३**,२,१८^३;२,४, २,९^{*};१३^३;१७;१९;५,२, ३९; ६,9,६;८^३;१४;१६; २६-२९; ३9; ३२³; ३,9, ३, १६³; ३, ३,१;४; ४,२६;**४,**४, २, ३,×; का १,१,४,२४; ३,३,९९; ४; 993;98; 3,98; 4,2,98;4, 9,4,993,98, 98-20,293; २,२,१,८;×; काउ ५२:५; काकू ९१: ७; काश्रा ५४:६; ते १, 3,90,42; \$,3,52; 7, 9,5, 92; 6,6, 2; 3, 3, 6,3; 5; ८,८;३; तैआ २, ११, १३; ४,

२८, १; ५, ६, २; जैमि १, २४;१०४;२३१;२,२०;×; ता ३,७; ९६; १५^२; २,१,२४; ६, ६,१,३२;६,१,३,५;७,५,२, ६२;१२,२,३, १३; का १, ६, 1,21; 2,0, 4,8; 8,1, 3, ५; ते ३,३,८,११; तां १८,५, १६; गो १,४,१६३;२,१,४. सकृच्-(शस्त>) छस्ता1--स्तायाम् शांश्रा २,१७. सकृद्-भाच्छिन्न्1- - नम् ते ३, ७,४,१०; -न्नानि श २,४,

२,१७१;२४; का १,३,३,१४९; सक्द-इष्ट- -ष्टस्य शा ७,४%.

सकृद्-उपमथित्1- -तः श २,६,

१,६^२; का १,६,१,५^२.

सकृद्-गदन1- -नात् ऐआ ५,३,३. सकृद्-(हिं>)धिंकृत, ता m --ताभिः ता ६,८, १५; -तेन जैमि १,२३१;२७८; तां ५,१, ५; -तै: जैमि १,२३१ रे.

सकृद्-विद्यत्, ता1- -तम् , -ता श १४,५,३,१०.

सकृन्-नाराशंस"- -सम् ऐ २,२४. सकृत्-मद्भत् - -वत् शां १५, ३; श ४,३,२, १०; का ५,३,

९,१०,१; सा १, २,७; गो १, स-कृष्णा(व्य-अ)जिन् - -नाः जैमि 2, ६७.

२; ९; सकृत्ऽमकृत् श १, ३, सक्त−, सक्ति− √सज्, ब्ज् द्र. २, १८,८,२,५^३; २.५,३, ३९; सक्तु^b - क्तवः शां १३,२; श १३, २,१, ३; तै १,८, ५,२; ३,८, १४, ५; -नतुभिः श ४,२, १, २; ११^२; १३, २, १,३; का ५, २,१,१;१०३ ते ३,८, १४,५३; गो २, २, १०२; -क्तून् काकृ ८८:७,९०:१६; तैआ २,८,१; गो २.४, ८. [°नतु- उपवाक°, कर्कन्धु°, कुवल°, गवेधुका°, गोधूम°, निर्धूत°, निस्, , १बदर°, १यव°].

सक्तु-मन्थ- -न्थम् सा ३,१, ५. सक्तु-श्री^b- -श्रीः श**१२,**६,१,२६. सकृदिष्टिन्- -ष्टिनम् जैमि २, सिक्थि - - क्यि ऐ ७,१; ऐआ ५,१, ४; श १३, ३,१, ४; ता २१, ४,४, - क्थिनी ऐ ७,२; का ५, ६,४,१; - विथम्याम् जैमि २, २६७; तां १६,२,६. [विथ-अपर°].

सक्थी - -कथ्योः श १३,२,२, ८; तै ३,८, २३, ३^३; -वध्यौ षा ७,१,१,१८;२९५;८,१,४,३; ६,२,९९; १०,६,५,३; तै २,४, ६,५; तैआ ४, ३५,१; जैमि ३, ११२, [°क्थी- उद्°], सक्य- अपर°, अवर°, लोमश°.

a) गस. उप. तवे प्र. उभयत्रोदातत्वञ्च (पा ६,२,५१)। b) वैप१ द्र. । c) विग.। वस. उप. d) विप. (वेद-)। बस. उप. =श्रौतसूत्र-। e) विप. (कण्ठ-)। आयुदात्तत्वम् उसं. (पा. ६,२,११८) । बस. उप. =काकुद- । सपा. ऐ ७,१ काकुद्रः इति पाभे. । °द- इति BI. प्रभु. पाभे. । f) वा. किवि. । g) विष. (कन्या-)। बस. उप. =आकृति-। h) सपा. आश्रौ २,९०,९४ सद्युत्तिम् इति पार्भे.। i) विष. (सूददोहस्-)। /) सुप्सुपीयः समासः अन्तोदात्तस्य। k) पामे. वेप & सकृन्मिथतः काश्री ५,८,९८ टि. इ. । l) =एकस्मिन्पर्याये शिष्याणामध्यापन- (तु. सा.)। m) वैप ४ द्र.। n) विप. (तृतीय-सवन-)। वस. उप. =चमस- [g. सा.]। o) g. दि. त्रिमद्भत्। p) विप.। बस. पूप. =सह।

स-कतु°- -त्ऐ २,९; तै ३,५, ७,

स-क्रर- -राः जम ३,२६२. √सक्ष(बधा.)°> सर्थं°- - • क्ष तै 3,0,0,9.

सक्षणि^{a,b}- -णि: ऐ ८.११.

स-क्षय^{e/d}- -यः ते २,५,८,८. सु-शामक(ष्>) पि - - वीम् श ३, 2,3,291.

रैस-श्रीर⁸- -रम् ष ४,४,१. २स-क्षीर->सक्षीर-दृति h- -तय: ता १६,१३,१३.

सिख, खी°- -खा ऐ १, १३; १६³; २,६;७,१३; १५; ऐश्रा ४, १, १; श १,८,१, २३, ३,२,४, २0; ७,१,१७⁸; ४,५;६,५,४, २२; ७, ५, १,२५^२; १२ ४, ३. भुं७, ३,९; १०; का २,७, ३, 982; 8,2,8, 90,0,9, 963; ४,३;७,५, १,१५; ते २,४, ५, ७:६,१,२;३: ३,५,८,२^९: १३, र्, ६,६,१; तैआ १, ३, १; ४, ४२, ३; जीम २, २२४; ३, २६६; २७६^३; मं १,२,१३; ७, १६: २,२, ९; गो २,३, ६; ४, १६; -खायः ऐ १,१३;३,२०; ६, १४; १९; श ३, ८,३, ३७; का ४,८,३, २५; ते २, ८, ३, ५; ३,७,७,११; जैमि ३,१७४; मं २,६,५; गो २, २,४;६, १९;

-<u>॰</u>खायः श ६, ३, २, ४; -• खायः ऐआ ५, २, ५; शां २१,४,,२३,७३; श १३,८,४, ३; तंआ ६, ३, २; जैमि १, 969; 963; 226; 3, 42; 9६२; 9९३; 9९४; ता १२, 4,4; १३, ११,३; १४, 4, ¥; -खायम् ऐ १, २२; ऐआ ३, २,४; शांआ ८,६; कास्वा ८२: ९: ते २,८,८,३; तैआ १,३, १९,२,१५ १; जैमि २, २२४; ३,१२२; - खाया तै २, ६, ७, ४: - ॰ खाया ते ३.७, १३. ४: तैआ ४,२०, ३; - खायौ तथा १,१०, २: - खिभिः ते १. ५, ५,३,४; २,८, ५,१; -खिभ्यः श २,३, ४, ३१; का १,२, ३, १३; ४, १, २२; ते २, ४, ७, 99;4,4,4;6,93, 3:4,4, 6: ता १, ५, २¹; गो २, ४, १६: - खिभ्याम् श १,६,४, ३; का २,६,२, ३; -खीन् ऐ १, २६; स-गण⁸- -ण: ऐ ३,२०; ते २,८,३, श ३,४, ३, १८; का ४,४, ३, १६; गो २, २, ४; -खीनाम् -• खे ऐ १, २२; - ख्या ऐ १, १३;१६; श १२,४,३,५; जैमि स-गरस्"- -राः ता १,४,१३º. १,६५ : - ख्ये वा २,२, ३,१६; गो २,३,६. [°खि- अस्मद्°, इन्द्र°, मरुत्°, सोम°].

सख- देव°,स्त्री॰.

सखि-तम- -मः जैमि २,१३४. सिख-वत्- -वान् ऐ १,३०; ग 9.4.

सखि-विद्* - -विदम् श ६, ३, १, २०¹; तैआ १,३,१;२,१५,१.

√सखीकाम्य>सखीकाम्या--म्या^k जैमि ३,२७०.

सखी√कृ>सखी-कृत्य जैमि ३, 280.

संख्या । - स्वम् ऐ ३,२ : ११३, 1, 4,12; 8, 4, 7, 79, 18, ५,१,९; का ४,१,४,१४; तै २, ८,३ ५; ३ ७,६,१४;७,११; मं १,२, १३^६; -ख्या ते २,४,३, १ ; -ख्यात् ते ३,७, ७,१२ ; - ख्यानि श ११,५,१,९; - ख्ये जैमि ३,६७;१४०३; ता १२,९, रे; मं २,४,२-४.

√स**ल्यकाम्य>स**ल्यकाम्या--म्या^४ जैमि २,२५९.

८; तंत्रा १,२७,१;१०, १,११; जिमि ३,१७१.

तैआ ४,४२,३; जैमि १,१४०; स-गद्गद्ण- -दः गो १,५,२४. रसगर" - -रस्य ते २,४,५,२. २स-ग(र>)रा p - -रा η १, ७, २,

> २६; का २,६,४,१९. स-गर्भ°->सगर्भ°- - र्मः ऐ २.६

a) वैप १ द्र. । b) वैद्ध MW. प्रमृ $< \sqrt{4}$ सच् इति । c) विप. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। पूप. =सह । d) उप. $<\sqrt{a}$ (निवासे) । e) = सपा. आपश्री ६,२०,११। माश्री १,६,३,३ स्वक्षये इति पाभे.। f) पाभे. पृ १०६d इ.। g) विष, (यूप-)। बस. पूर. =सह, उप. =श्लीरिवृक्ष-। h) विष, (रथ-)। बस.। i) पासे. वैर१ सुखिस्यः कौ २,११७८ टि. इ.। j) पासे. वैर१ वसुबिदम् मै २,७,१ टि. इ.। k) तृ । सपा. सस्ती <> सरूप $^\circ$ इति पामे. । l) =सस्ति-त्व-। m) विप. (उद्गातृ-)। n) =दक्षिणारनेरायतन- Lवैतु. Mw. विप.। बस उप. भाप. । $<\!\!\sqrt{\eta}$ (निगरणे) इति सा., $<\!\!\sqrt{\eta}$ (स्तुतौ) इति MW.। 0) =सथा. ठःश्री २,२,२४ । मा ५,३३ प्रभृ. अहि: इति धामे. । p) नाप. (ग्रान्नि-)। बस. प्प. प्रकृतिस्वरः।

श ३,२,४, २०,७.४, ५; का ४,२,४,१७,७, ४,३; ते ३, ६, ६,१; मैं २,२,९.

सु-गु॰- -गव: तो २५,४, २; -गुः^b ते २,४,२,४; तैआ ४,४२,२.

स-गुरु°- - रु जैमि २,११४० स-गोत्र,त्रा- - त्राम् जैमि २, ११३; - त्राय तां १८,२,१२. [°त्र-लातन्य°, लामगायन°, सांख्या-

यत*]. १सुविध*--थिषः ते २,६,१०,३; ३, ६,१३,१.

?सरमे व ३,३,३, ७^a; का ४,३,३,

स-ग्रह°- -हम् शीका २,९७. √सघ्, असम्नोत्र, सम्नुयाम् अमि ३,९२,

रसिध- नध्यै जैमि ३,९२. स-घोषº- -बाः तो ५,६,१५.

स-घाष°- -षाः ता ५,६,१५० ?सच्यासम्¹ तैआ ४,३,३^६; ५,३,

१संकर^ь- -रः, −रात् वं ३. २संकर- सं√कृद्र. सं-कल्प- सं√क्ष्ट्रद्र.

सं-कुसुक*- -क: काअ ७:1; -कम् श ११,४,४,८;११.

सुक्काª - -क्कासु तै २,४,७,५. सं √ काश् >सं-काश - अग्नि°, हिस्ण्य°. सं-काशिन्*->सांकाशिन्^{1,*}--नेन* श ६,६,४,१४; जैमि २, २९९.

सं-चाकशत्- -शतः जैमि १,

सं√कित्, संचिकित्रिरे° श† १९, ९.

स्तं √कुप्. संकोपयित का २, ३,४, १३; सम् ःकोपयित हा १,४, १,१६; जैमि २,३७३.

संकुसुक - - कः तैआ २,४,१1.

सं√कृ, समकुर्वेत जैमि ३,२५३; समकुर्वेन् जैमि २,२५६;३, २५३.

सं√कृत् (छेदने), संकृन्ताम, सम्-कृन्तन् का ४,१,३,३.

संचकृतः का छ, १,३,३. सं-कृतन- -नम् का छ, १,३,३^k.

सं-कृतंम् स ११,६,१,४'; ९. सं-कृत्य स ३,१,३,४.

सं-कृति(बग्ना.)1— -ति श १३,३,३, ६²; जैमि ३,२५३; तां १५,३, २८^m; —ितः ते १,१,१,५^m; जैमि ३,१९७; —ितनः जैमि ३, २५३; —ितना जिम २,२५६; ३,२५३²; तां १४,९,२७; १५, ३,२९; —ितः ता १५,३,२९; - त्ये जैमि २,२५६°.

- त्य जाम २,२५६°. सांकृत्य^p - -त्यात् का १४,५, ५,२•;५,३,२६. सांकृती->सांकृती-पुत्रं - -त्र:, -त्रात् श १४,९, ४.३१.

संकृति-त्व- -त्वम् जैमि ३, २५३; तो १५,३;२९.

सं[,स]^{*}]कृति-पार्श्वरदम⁸ - -इमे आ २, ११, ७-८; जैआ २, २०,३-४.

सं√ कृष्, संकर्षति ते ३,३,८,२; संकर्षेत् ते ३,३,८,९.

सं √कृ, संकिर ऐशा ५,१,६.

रसं-कर'- -रात् सा ३,४,२. संकरे-वासि(न्>)नी[॥]- -नीम् सा ३,४,२.

सं √क्लूप्, संकल्पेशाम् झ ७,१,१, ३८,१२,४,३,४.

संकल्पयते शां २, ७; संकल्पयति श ३, ४, २, ६; ७; १०,
५, २, १५; का ४, ४, २, ३;
४; संकल्प्यति श १४, ४, १,
७°; संकल्पयति ऐआ ३, १, १;
संकल्पयन्ति श ११, ७, १, २;
संकल्प्यन्ति श १०, ५, ३, ३.
समचीक्लुपम् शां २, ७.

सं-कल्पु - - स्पः ऐआ २, ६,१; श १४,४,३, ९; - ल्पम् शा १५, १३; शांआ ५,२; - ल्पानाम् श १४,५,४,११;७,३,१२. (ल्प-

a) वंप १ द्र. । b) सपा. शौ ५,६,११-१४ प्रमु. सुवैगुः इति पाभे. । c) =समान-भार- । बस. वा. किवि. । d.) पाभे. वेप १ रहाकम में १,२,५ टि. द्र. । e) विप. । बस. पूप. =सह । f) वेप ४ द्र. । g) पाभे. वेप १ ऋष्यासम् में ४,९,१ टि. द्र. । h) =ऋषि-विशेष- । i) =सदोहिश्विनमध्यतः प्रागायतरज्जुमार्ग- (तु. सा.) । j) पाभे. वेप १ संकसुकः में ४, १४, १७ टि. द्र. । k) भाप. । $\frac{1}{2}$ चुम् इति षाठः? यित. शोवः (तु. संटि) । l) विप. (इन्द्र- ति.।), नाप. (साम-विशेष-), व्यप. (गौरिवीत- जिम ३,१९७।) । गस. वा बस. वा । m) श्कृति इति चौसं. । n) पाभे. वप १ संस्कृतिः मा ७,१४ टि. द्र. । o) =संस्कार- । p) अपस्यार्थायः यज्ञ प्र. (पा ४,१,१०५) । जित्स्वरः । q) षस. अन्तोदातः । सांकृः पु॰ इति स्वरः ? r) जैआ. पाठः । s) साम्नोः द्वस. । t) नाप. (संमार्जनी- ।तु. सा.।) । संज्ञायाम् घः प्र. । u) =देवता-विशेष- ।

वाच्°, शिव°, सत्य°]. संकल्प-जूति"- -तिम् तै ३, 99,3,8, सं-कुल्पमानb- -नम् ते ३, १०, 9,9.

सं√क्रम्, सुन् "कमते ग १,६,३, ३३; का २,६, १, २३; संका-मति शां ११, ४; श ८, १, ३, ५^२; जैमि ३, १८४; तां ३, ४, २^२; १३, २^९; संक्रा-मन्ति जैमि २, २६०; ३, ५९; १८४; सुम् " क्रामन्ति श १३, २,४,४; ते ३,९, १, ४; संका-मतु तै ३,८,१७, ३; संक्रामेत् शां ११,४2; १४, २; जैमि १, १४०। ३३२; ई, १५४; १७२; २७८; गो २,३,१९ ; संकामेयु: जैमि २,२६०; सम् ः कामेयुः श १३,२,४,२.

संचिक्रमिषति जैमि ३,१८४. सं-क्रम- -मः ता १, १०, १२; गो २,२, १४; -माय तां १, १०, १२. [°म- इन्द्रस्य°, नेदीयस्°, वसिष्ठस्य°].

सं-क्रमण°- -णम् श १३, २, १ •,१; का ४,७,१, २ • व ; जैमि 8,4;80.

सं-कान्त- -न्त्योः श १,६,३,३३; का २,६,१,२३.

सं-क्रामत्- -मन्तः जैमि ३,५९. सं√क्री, संकीणीयुः शां ८,९. सं√क्रीड्>सं-क्रीडा- महताम्॰. सं√क्रुश्, संक्रोशन्ते जैमि १,३९५. सं-क्रोश⁶- -श: जिम १, २९५⁸¹; ३,४७; -शस्य जैमि ३,४७²; -शेन जैमि ३, ४७. अङ्गिरसाम्°].

सं-क्रोशमान- -नः जैमि ३,४७३; -नाः जैमि ३, ४७५ तो १२.

सं√िकलङ्ा>सं-िक्लङ्य श ६, १, 1,12.

सं√क्षर्, सम्"अक्षारिषुः जिमि

सं-क्षरित- -तम् श ६, १,१, ११; २,२;४;३,१,२८.

सं√क्षऌ>सं-क्षालन- -नम् जैमि १,४९. [°न- स्थालीपाक°]. सं√िक्ष(निवासे), संक्षयम ते ३,७, 93,9h.

सं√क्ष्ण्>सं-क्ष्णुत्य ष २,२,१२. सं√खाद्, समखादत् जैमि १,२२०; लुशा ५७:१४.

सं√िखद् , समखिदत् , संखिदेत्¹ शांआ ९,७.

संख्य¹-> सांख्यायन¹-> °न-सगी $(\pi >)$ त्रा $^k -$ -त्रा तैआआ ३५.

सं√ख्या, समख्ये श ४,३,१, ११; सम्(अख्ये) श ३, ३, १, १२; का ४,३,१,११. संख्यापयति श ३,३, १, ११३;

संक्रोश-त्व- -त्वम् जैमि ३, 3, 7 3. 3,240. सं-क्षर्⁸- -रे श १०,५,२,१८. सं-क्षार- इडा ला नाम्°.

१२;४,४,२, १८; का ४,३, १, १०;११;५,४,४, १३३; संख्या-पयम्ति जैमि १, १७३३; २, ३८^२ ; तां ८, ७, १२ ; १४ ; संख्यापय श ४,४,२,१७; का 4,8,8,93.

सं-ख्या - -ख्या ऐश्रा २,३, ४; इ U, ₹, 9, 8 ₹.

सं-ख्यात- -ताः त ३,१२,६,२ [°त,ता- १अ].

सं-ख्यान - नम् जैमि २,६९;७३ ; -नस्य जिमि २, ७१; -ने जैमि २,२५३;-१नेव¹ जैमि २,२४७. [°न- १अ°].

सं-ख्याय श ५,४,५,४^{२m};५; जैमि 2,394.

सं-ख्यायमा(न>)ना- -नायाम् যাঝা ২,৭৬.

१सं ग - सं√गच्छ,गम् द्र. २सं-ग_ √सज्, ब्ज् द्र.

सं√गच्छ, गम् संगच्छतं श ३, २, २,२३; संगुच्छते तैथा ५,६,६; संगच्छते तां १७, १२, ५; सम् "गच्छते त ३, १, ४, २; गो २, ४, ९^२; संगुच्छेते श १, ४, ५, ७ ; १४, २,२, ४०; तै २, ७, ३, १; संग्-च्छन्ते ऐ २, १०; शां ७, ५; १०, ६ ; १३, ४; १८, ८; का ध, १, १, ६ ; गो २, ४, ६ सम् "संगुच्छन्ते श १, २, ३, २^२; का २, २, १, २^२; सुम् (गच्छे) ते ३, ३, १०, २ ;

[.]a) विष. (मनस्•) । बस. । b) =शुक्लपक्षगताह-भेद-। c) भावे करणे च कृत्। d) सपा. श ३,७,१,२३ समार्रोहणः इति पामे. । e) =साम-विशेष-। f) भाप.। g) गस. उप. भावे अप् प्र. इसं (पा ३,३,५८)। थादि-स्वरः । h) पामे. वैपर संक्षियेम पै २,३९,२ टि. इ.। i) समिल इति आन. पाठ: शोश्वाहं: (तु. सपा. छांउ ५,१,१२; K. च)। j) व्यप.। k) विप. (गायत्री-)। बस.। 1) °नेन इति शोधः संभाव्येत । संख्याने इति मूको. । m) पामे. पृ १३० ० द. ।

संगच्छामहे श १,८,३, ६; का २,८,१,५^२; सुम्(गच्छामहे) श ५, ४, ३, १०; का ७, ३, ३, १० र, संगच्छाते जैमि १, ४९; संगच्छाते ऐ १, २४; तां १७, १२,३; संगच्छताम तेआ ६,४, २: सम् ""गच्छताम् श ३, ७,४,८;८,३,९; का ४, ७, ४, ६,८, ३, ६; ते ३,७, ५, ११; सम्(गच्छताम्) श १,४,५,७; 3,0,4,6; 5; 6,3,9; 28,3, २,४०; का २,४,२, १२,४, ७, ४, ६^२;८,३, ६; सुम् (गच्छ-न्ताम्) व ३,७,४,८; ९; का ४,७,४, ६^२; संगच्छस्व तैआ ६,४, २; सम् ग्गच्छस्व तै ३, ७,१३, ३; सुम् (गच्छस्व) ते ३,७,१३,३३; तैश्रा ६,४, २३; संगच्छध्वम् तै २, ४, ४, ४; संगच्छे श २,३,४,२४; सम-गच्छत श १, ८, १, २७; जैमि १, १६४ : ३, २७७ ; गो १, २, १५; सम् (गच्छेत) ऐआ ५, १, ५३; शांआ १, ८ ; संगच्छेयाताम् ता ९, ९, ८: संगच्छेय जैमि १, १६३ ; ३,२७६: सम् "गच्छेय तै ३, १,४, २; सुम् (गच्छेय) ऐआ ५, १, ५ ; शांआ १, ८ ; ते 2,0, 5, 3; 10,9; 2,5, 4,

सुम् ''गमें महि तै ३,१,३,२. संजग्मे का २, ७, ३, १७; संजग्माते श १,८,१,७; का २, ७, ३, ५; सम् '''जग्मुः ऐ ५,

११; शो २४, ८; सम् " विम-षीय श २, ३, ४, २४; का १. ४,१, १८२; सुम् (रिमषीय) श ₹,₹,४,२४³; का १,४,9,9८³, तुआ ४, ११, ५ ६५, ६, ८ ; सम् " अगत श १४, १, ४ ४; ५ ; ६ ; सम् '' अगत श १४, १, ४, ४; ५ ; ६; सम् (अगत) श १४,१,४,५; ६; सम् ागत तेआ ४, ७, १: २: ५,६, ५; ६२; सम्(गत) तैआ ४, ७, १; २; सम् · · अग्मतः श दे, ९, ३, ३९; का ४, ९, ३, २१; तै३,२,८,१; सम्(अग्मत)* श दे, ९,३, २९; का ४, ९, ३, २१; समगथाः श २,३,४,२४; का १,४,१,१८: सम् "अगथाः श २,३,४, २४; का १,४, १, १४; सुम्(अगधाः) श २,३,४, २४, का १,४,१,१८, संगसा-थाम् तैआ ३,१४, ३; समग-न्महि मं १,६,१४; सुम् ''अगु-नमहि श १,९, ३,६; ४,४,३, १४; ४,८; का २,८, ४,४; ५, ५,१,१३;२,५; तैआ २, ४,१; ता १,३,९; सम (अगनमहि) श १,९,३,६९,४,३,१४९,४, د عا عرد به برخ بورس م، १३^२; २,५^२; काञ ७:२; तेआ २,४,१^२; ता १,३,९^६. संगमयति ऐ १,३०; श ४,४, ५, १; १५; २०; ५,२,१०; का ५,५,३,१; ५,३,१३; ? संगम्य

का ५,६,४,३. १सं-गु°− -गे तै२,५,८,२. सं-गच्छमान- -नः का १, ४, १, 96d. सं-गत,ता- -ताम् शां ७, ९ : -तेभ्यः तै २,६, १५,२; ३,६, १५,१; जैमि २,४२. सं-गति- -स्यै ऐ २, २७; ४, २०; सं-गुत्य श ६, ८, २, ६; १३, १, ६,1; तै २,२,७,9;३,८,९,२; 99,3,9. सं-गथ⁰-- -थे श ७, ३, १, ४६³; ते २,८,६,३,३,६,२,१; तां १, 4,6. सं-गम°- -मम् जैमि २, २६; ३, ३५८: -मे श ४,२,१,१०; का ५, २, १, ९. [म- गमन° , मैथुन°]. संगम-मा (त्र>)त्री - -त्रीम् गो १,१,३०. १सं-गुमन°- -नः श ७,२,१,२०^९; -नम् तैभा ६,१,१; -ने तै 3,0,93,3. सांगमन- अनइनत्*. सं-जग्मान् - -नः ऐ ६, २७; श १,७,४, ४; ४, २,१,१९ ; का २,७,२,३; ५,२,१,१७३; जैमि ३, ३८; गो २,६, ८; -नो ते 2,1,1,2. सं√गम् , १सं-गुमन- सं√गच्छ् द्र. २संगमन b- -नः जैमि १,२८५.

सं-गर्- सं√ए, ग्(शब्दे) द्र.

सं-गव°- -वः श २,२, ३,९; का १,

२,३,७; ते १, ५, ३,९; -वात्

समजीगमम् श ४,५, २, १० ।

तेआ ६,४,१^b.

a) पास. वेप १ प्रत्यक्ताम् मा १०,४ टि. द्र.। b) पास. वेप १ २मण्ड्की शौ १८,३,६० टि. द्र.। c) वेप १ द्र.। d) संग° इति रवरः शोधापेक्षः। e) विप. (भूतार्थ-चिन्ता-)। f) भावे कृत्। g) गस., उप. कानजन्ते चित्-स्वरः। h) = π षि-विशेष-।

ते १,५, ३, १३, -वे ते १, ४, ९,२. [°व - आ°].

संगवि(न>)नी - -नीम् ऐ 3.94.

सं√गा, समगात् ऐआ ३, १, १; হাাঞ্জা ৩,২.

सं-गात्म्,सं-गी(त>)ता- सं√गै द्र. सं $\sqrt{\eta}$, ग्(शब्दे)>सं-गर् b - -रः ऐ ८, २१; श १३,७,१, १५; तेआ २,६, १; -रम् तैआ २, Ę,9.

सं √ गृ,गृ(निगरणे), संजगार तै ३, ७, १२, ३º, संजगुर तैआ २, 8,9°.

?संजगरम्^d कामा १२६:६°. सं√गृभ्,ह्, ग्रभ्, ह्, संगृभाय तै २,४,४, ७; समगृभ्णात् ऐ ३, २६;२७३

> समप्रभम् श ५,१, २,८⁶; का €, 9, ₹, ८0.

संगृह्णाति जेमि ३, ९४; ९५; छशा **४३:१६**; संगृह्णान्त जिमि ३,९४; संगृहाण मं १, ८, ४; संगृह्णानि ते ३,८, १, १; सुम-2,266.

संजबाह छुशा ४३:७.

१सं-गृहीत- -तम् श ३, ७, १, १२^२; ७,५,१,१५; २३; १४,१, 7,902.

रसं-गृहीत्1- -तम् श ७, ५, १, 2 3 B

३सं-गृहीत- -तः जैमि ३, २५८। -तम् जैमि २, ६२; ३, ३८४; ? संगोपाञ्चके जैमि ३,२५५.

-ताः जैमि २,३५; -तेन जैमि सं-त्रामु - नः श १,२, ५,१९;५ ३,२५८. [व्त- १अव].

सं-गृह्य श २,२, ३, ३, ३,४, २; ~ ₹२; ५,३, ४,२**१**; ७,५,२, ४; ५; का १, २, ३, २; ४, १, १; १७; जैमि १, १४४ ; २, ४२; 960; 3, 562; 395; 306; 3×4;349.

१सं-म्रहण^{h'b}- +०ण मं १,८,४. १सं-ग्रहण^b.>सांग्रह(ण>)णी--ण्या ते ३,८,१,१.

सं-प्रहीत्b- -०तः श ११,८,४,२; -ताँ ऐआ २,३,८; श ५,३,१, ८; ४,३, २३; का ७,१, ४, ८; रे,रे,२१³; जैमि २,१०३; तां १९,१, ४; -तारः ऐ २, २५; -तारम् ते ३, ४,७, १¹; जैमि ३,१९९; लुशा ४०:१३; -तुः १,७, ३, ५ ; जैमि ३, १९९९; -त्रा का ७,३,३,२१; ते १,७, √सच्, सइच् (बधा.), सुचते श ९,६. [°तृ- क्षत्त°,क्षात्र°]. सं-प्रा (ह्यं>) ह्यां- - ह्या श १,२,

५,१६; का २,२,३,१५. गृह्णात् वा ७, ५, २, ४; जैमि सं √ गै, संगायन्ति श १३, ४,३,३; ४, २ ; संगायन्ति श १३, ४, रे, रे; ४, रे; ४; ष २, ३, १२; संगायामः जैमि १,३१८, संगायत श १३,४,३,३;४,२.

सं-गातुम् जैमि १,३१८. सं-गी(त>)ता- -ता जैमि १, ११८; -ताः जैमि १,३१९; ष 2,3,99,92.

रे, ६; १७; का २, २, २, १५ ५,१,४;१५; तैआ १, १०,४; -मम् ऐ ८,१०³; श १, २,५, 96;3,3,9,98; 23,9,4, 4; ४,३,५; का २,०,३,१७; ४,३, १,१४; ते ३, ९, १४, ४; जैमि १.९२ ; इ.२४५ ; २४६;२४७; २४८ ; सा ३,६,१; गो १,३, ५; -मयोः जैमि १, १०७; -मात् श १,२,५, १९; का २, २,३,१८; -मे श १,२,५,१९; २,६,१,१;२, १; का १,६,१, १;२,१;२,२,३,१८; गो २,१, ९८. [°म- महत्°].

संग्राम-जित्- -जित् श १३,५,४,

सं-घातु- सं√हन् द्र. श ५,३,१,८; का ७,१,४,८; ते सं √ घा, संघापयन्ति श १२, ५,१, ۹ą.

> २,३,२,९; १०; सचते श १,१, x, 9x; 94; ₹, ₹, 9x; 94; **१२,५,१,१-३**; २, २; का २, 1,3,90;94; ते २,४,६,६ ३, ७, ९, ५ तें तें श्०, १०, २¹; जैमि १,२०५¹; २, २४२¹; ४३१; तां १२,१३, ३२¹; २०, १५, ३३; लुशा ४८:१६; १८% गो १,५,२५; सचन्ते श २,६, १,९;२,५; का १,३,३,९;६,१, ७;२,३; सचन्ते श२, ६,१,५ २,५; १२,२, ३, १२; तै २,३, ९,७; ८२; ९; तैआ ३, १२,५

a) =संगवकालये ग्य-शाला- । b) वैप१ द्र. । c) पामे. वैप १ सुंचकर मै ४,१४,५७ टि. द्र.। d) पाठः संजगर इति कोधः (तु. सपा. तेआ २,४,९) । e) पामें. वैपर समग्रमम् मा ९.४ टि. इ.1

f) क्तान्ते अन्तोदातः उसं. (पा ६,२,१४७) । g) तु. Web. प्रमृ.; वेतृ. मुं. अच्यु. संगृ° इति । h) =अग्नि-। i) पामें, वैप१ अनुक्षसारम् टि. इ.। j) पामे वैप१ सचते मा ८,३६ टि. इ.।

जैमि १,८९ ;९६३; ९८; २६२; ३४४; २, १०३; २४१; २४२; तां २०,१५, २; छशा ४८:१४; सबसं ते ३, ५, ७, १; सबेथे तै २,८,६, ६; सचन्त ऐ १, १६; ३० ; श १०, २, २, २ ; सचताम् ते ३. ७, १४, ५९; तेआआ ४५; सचन्ताम् श १, ८,१,४२, ७,४,१, २; का २, ७,३,२३ ; सुचस्व श २,३,४, ३०; का १,४,९,२२; असचत ता १२, ६, १२; १४,१२, ७; अस्यन्त श ११,६,१,३-६; तां १९, १९,१; सचमिहि श २,६, १.३९³; का १,६,१,२६³. सिवक्ति शो २५,७; तै २,८,१, १; सिषक्तु श २,३,४,३५; का १,४,१,२५. सइचत तै २, ८, १,१; सइचिस वा २,३,४,३८; ४,३,५,९०; का १,४,१,२७;५,४,२,६; सइचत् तै २,५,८,१०; सइचत तै २,६, १३, २; असइचत शांका २, १८; तेंआ १,५,१;११, ५;७. संचिरं गो २, ६, १४; सक्चिरे ते २,७,१२,६; सरचु: ते २, ४, ५, २; सिंइचम श १४, ३, १, १९३; सध्यते श ८, ६, ९, ५; का ५, ८, ?सचाङ्का अकपुष्पी - न्षीम सा ३, ३ : सध्यन्ते श ४, ६, ९,

१;३; का ५,८,३,१;२. [अनु 0 , सिचिव k - -वाः ऐ ३,२०. प्रति°,सम्°]. सचमान- -नः जैमि ३,२०५. स(च>)ची- (प>) प्रा°. साच्- अभि॰, राति॰. का ४,४,१,७^३. [य- पृष्टि°, रात्रि°]. साचि^b- -चयः श ३, ४, १, ८; का ४,४,१,७. साचेय- १उदर°. सं-चक्र°->सचकिन्ते- -क्रिणो ते 2,0,96,8. स-चक्षुस्°- -क्षः श १,६,३,४१. सचा श ५,५,४, ३५; का ७,५, १, १८; ते १,२, १, ८; ४,२, १; ५,८,२;**२,**४,५,१; ६,१२,४; 93, 93; 0,93,9; 3,9, 3, २; तैआ ४, २, २; जैमि १, २२६:३,२२०; २९३; तां १४, 90,9. सचा-भू1- - भुवः । १, ५, १, २९'; का १,५,१,२६'. सुचि श ४,१,३,७; का ५,१, ३, सचि-विद्1- -विदस् ऐआ ३, २,४^h; शांआ ८,६^h.

अपº,अभिº,आ°, उद्°, उपº, सु-चेतस् - -तसः श १०,१,३, ८; -तसा ऐ ५,१८; शां २६,१२; ते २,४,८, ३; -तसौ¹ श ३, ४,१,२४; का ४,४,१, १६; ते 2,8, 2,4. साचयु - -यानि श ३, ४,१,७ : सु-च्छन्दस् - --दसः ऐ १, २५ ; -मदसी गो १,३, ९; -नदसौ शां ३,६; श १,७,३,१९; ११, ४,१,१३; का २,७,१,१७. सु-च्यृति' - -तिम् ते २,४,६,४. √सज्, ब्ज्, असकत ग १४, ४, 1, ९ n; ते १, ४,३,३; असक्थाः ऐ ६,३३°. सज्यते श १४,६,९, २८; ११, ६;७,२, २७; सज्यन्ते वा १०, २, ६, ४; का ४, ९, ३, १६; भसज्यन्त का ४,९,३,१६. सङ्क्यन्ते का ४,९,३,१६. [अति*, अनु°, अनुप्र*, अवा°, अभि°, अ।°, नि°, प्र°, प्रति°, •यति°े. सकत- -कतम् जैमि २,६७. िक्त,क्ता- अनु°, अपा°,आ°, उपा°,नि°,व्यति°,सम्°]. सक्ति- आ0. रसंग- १अ°, अति°, ती°, अनु°, अन्यतस्°, आ°, उपा°, नि°, व्यति°. संगम् व्यति°.

a) विप. (छन्दस्-) । ण्यन्तात् शः प्र. डसं. (पा ३,१,९३) । प्र. स्वरः । b) विप. (सूतप्रामणी-) । हण् प्र. उसं. (पाउ ४,१३०) । प्र. स्वरः । c) =रथ- । पूप. =सहु । d) विप. >नाप. (रथ-स्वामिन-) । e) विप. । ब ज. पूप. = सहु, प्रकृतिस्वरश्च । f) वैपर इ. । g) पामे. वैपर सचा भुव: इ. । h) पामे. वैपर सचिविदम् टि. इ. । i) अर्थः व्यु.? काचपुष्पी इति MW. । j) सचाम् काच° इति द्वे पदे इति राम. । k) नार. । < √सच् इति प्रायोबादः । l) पाभे. नेपर सुचेतसी मा ५,३ टि. इ. । m) विप. (याज्यानुवाक्या-. संयाज्या-)। बस. पूर. प्रकृतिस्वरः, । पूर. =२समान-। n) =तपा. भापश्री ९,५,६ । ऐ ५,२७; ७,३ आश्री ३,११,७ अस्टप्त इति, माश्री ३,१,२ अभकत इति च पामे.। वैपर असकत पे २०,४०,१ टि. इ.। ०) पामे. पृ ९५३ व इ.।

2, 4,901.

संग्य- अभ्या°, सम्°. सज्- अनु°; सज- दुस्°. सज्य प्रति°,व्यति°, सञ्जन-आ°. १स-जन⁸-> १सजन्य- -न्या ऐ ८,

२स-जन^b- -नम् जैमि २,१८३: -ने श १४, ६, २, १४; जैमि २, 967;963.

२सजन्य- -न्यम् जैमि २,१८२. सजनीय°- -यम् ऐ ५, २ रे ऐआ १, ५,२: बांआ २, १६; जैमि १, ३४४; तां ९, ४, १७; -येन जैमि १,३४४.

स-जन्तें - - न्वां श ५,३,५,२५; का 9,2,8,95.

स-जात, ता"- -तः श ३,५,४,१३:; ष,४,४,**२०**;का ४,५,४,१०^२; ७,३,४, १९; जैमि १, २७१३; ३३८: -तम् श ५, ४, ४, १९; का ७,३,४,१८; जैमि १,३३८; -ता: श १, २, १, ७; ९, १, १५; का २, १,४,५;८, २, ७; तै २, ६, ३, ५; जैमि २, १४८; -तान् श ६,५,२,३-६; तै २,१,५, ६; ३,२, ७,६; ३, ९,६: ६,८,१: -तानाम् शांआ १२,३°; श ५,४,४, २३; का ७,३, ४,२३, -ताय श ५४, ४, १९; का ७, ३,४, १८; तां ८,९,७; -तेषु जैमि २, ३७०; -तैः तै २,७,१८,५३; तैआ ५. ४,९. [°त- १अ°].

सजात-त्व- -त्वम् गो १,३,१५. सजात-वत्- '-वान् ते २, ४, ६, 921.

सजात-बनस्या"- -स्याम् श १,९, १,१५; का २,८, २, ७; ते ३, 4.9 . 8.

सजात-बुनि- -नि श १, २,१, ७; १०; का २,१,४,५^२;८;९. सजात-शंसु - - सात् ते ३,७,१२,

२; तैआ २,३,१. ?सजाया गो २,४,१८.

स-जित्वन् - -त्वानम् ते ३, ५, ७,

स-जि(ह>)हा^g- - हे ऐ ७, १: गो 2,3,96.

स-ज्रष्- -ज्ः ऐ ५,१; श २,३,१, ३७; ३८, ३८,१, १२, ४, सं√चर्, सुंचरति श ३,१, ३, २८; 9,2, 98h; 4,2,98; 0, 2, ३,८४;८,२,२, ८४;९४;११, ५, ३,५; का १,३, १, २६९; २७३; 8,4,9,902; 4, 9,7,9; x, ४,११; तै २,१,५,१०३; जैमि ₹, ₹९°; ₹४९; ₹, ७९; -जू:s-जू: श ८,२,२,७.

सजूरब्दीय1- -यम् श ९,२,१,१३. स-जोष(,षा)स्^a- -षसः शां २०, ४;२३,३; श २,५,२, २१; ७, 9, 9, 24; ₹, २,८; १३,५, 9, १२; का १,५,१,१८; तैआ २, ३,१; जमि ३,१५९; -षसा त ३, ११, ३, १; -पसी श ७. २,३,८1; -षाः ऐ ४, ३१; ५,

१८; शां २६,११; श ९, ३,३, २८९; तै २,४,३,६; ५,८,३; ६,८,२;७,१३,४;८,६,३;५;३, १,१, १२: ६,३,२; तैआ १०, १,११; जैमि ३,२०७; तां १४, ८, १; -बोभ्याम् श ४,१,३, १९३; का ५,१,३,१३३.

 \checkmark^* सज्ज् $(<\checkmark$ सस्ज्), सुज्जति तैआ १,११,८.

स-ज्योतिस्*- -तिषि ष ४, ५,

सं√चक्ष , संचुक्षीत श १३, ३, ५, २; तै ३, ९, १५, १; सम् चक्षीत जैमि २,७३.

सं-चक्षाण- -णः ते २, ८, ५

8,9,9,90;2,90;8,9,0; ८, 1, 3, 6, 5, 5, 88,0, 1, 0; का ४,१,३,१९; ४,४,६; ५,१, 1,18; 3,10; 8,3, 63;6,4, 1 4; ते १, ५, १२, ५; ३, ३, ८, १; तैआ २,१५,१; संच्रति श १,९,२,४; ३,४,४, १४; ८,३, 94; 8, 9, 9, 20; 2,1, 5; ६, ३, १, ३७; ७,४, १, २०; १०,४,१,१७; का ४, ४,४, ६; तै १,५,१२,५; तैआ १०,६४, १; संचरति तां ३,११,४; १९, 90,8; 99, 4; \$ 2,3,33; गो २,२,१७ ; १९; संच्रतः तै ३,३,४, ४; संचरन्ति श १२,

a) वैप१ द्र. । b) = जन-सिंदत-। बस. अन्तोदात्तः उसं. (पा ६,२,१८४)। c) = ? शस्त्र-विशेष- । d) विप. (तन्-) । शेष b टि. द्र. । स-जनु- इति PW. प्रमृ.? e) स जा° इति आने. पाठः शोध्यः (तु. к.; सपा. तैसं ५,७,४,३ समानु।नाम् इति पाभे. च)। ƒ) सपा. आश्री २,११,८ सुजातैः इति पाभे.। g) बिप. (हतु-)। बस. पूप. =सह। h) पाभे. वैप१ सजूः मा ७,५ टि. इ.। 1) विप. (होस-भाग-)। <सजूर अब्दः (मा १२,७४)। /) पामे, वैपर सजोबी टि. इ. । k) विप. (काल-)। प्प. =सइ। /) शन्त इति जीसं. शोधाईम्।

४,१, ३; तैआ २,६, २°; संच-रन्ति का छ, ६, २, १०; ते ३, १,१, ६; सम् "चरन्ति जैमि १, ५१; सम् " चैरथः तैआ १, १०, २b; संचरान् श १,१,१,२१; का २, १,१, १४; संचरताम् ते ३, ७, ४, १९; संचराणि ते १,५,१२, ५; सम-चरत् तै १,१,३,३,५, १२, ५; संचरेत ऐ ७, १२; संचरेत् श 3, ६,२,२०; ८,१,४, २; १४, ७, २, १६; का २,१, १, १४; 8,३,४,२१;६,२,१०; संच्रेत् श १२,४,१,४; संचरेयुः श १, १, १, २१ ; सुम् "च्रेयुः श १२, ४, १, २; जैमि १, ५१; संचरेमहि मं १, ६, १४; संचरेम तै ३, ७, ९, ९; तैआ १०,१,१६; कास्वा ८१:२०°. संचरिष्यन्ति का ४,६,२, १०. संचारयति,संचार्येत्,संचारयेत् श १२,२,२, ४; संचारयेत् गो 8,8,208.

१सं-चर^व- -राणि शां ५,३; ५; ८; गो २,१,२१;२३.

२सं-चर^d- -रः श १,९,२,४;३,१, ३,२८३; का २,८, ३,४; ४,१, ३,१९२; -रे कासं १४१:१६. [°र- विसंस्थित°].

सं-चर(ण>)णी⁶- -णी श १४, €,99,₹.

सं-चुरत्- -रन् श १४,४, ३, २९; सं-जञ्चा(न>)ना- सं√ज्ञा द्र. श ७,४,१,२०; तैआ ६, ६, १;

-रन्ती तै २,७, १६,९ ; तंत्रा । ३,१४,३; तां १, ७,५%. [°रत्- १अ°].

सं-चरमाण- -णम् , -णस्य ऐ ७, स्तं-जानान्, ना- सं √ज्ञा द्र. 97.

सं-चाकरात्- सं√काश द्र. सं√चि, संचिनोति जैमि ३, २१८ : सं ' चिनवत् जैमि ३, २४७. संचय->°य-वत्- १अ°.

सं-चित- -त: शां १९, ४; श ६, ٧, २,८^२;७,१,२, २२^२; १०, ३.१,२-६,५, १६; ते ३, १०, रे,१^२; ११. ६,१; -तम् शां १९,४; श ८,१,४,७;१०; -ते श ९, २, १, १३३; ५, १,६१; ६८;१०, १,४, ११; का ३, १, ५,**१. [**°त- **१**अ°].

सं-चित्य श १२,४,१,८; जैमि १, 488.

सं√छद् , सुंबादयति स ८, ७, २, 92; 93; 3, 9; 4; 8, 95%; 30€

सं-छन्न- -न्न: जैमि ३, २२६; - अम् श ८,७,४,१९;२०.

[°ब- ¹अ°]. सं-च्छाद्यत्- -यन् श ८,७,२,१२;

₹.४*. सं√छिद्>सं-िं तां ९, २, २२.

√सञ्ज √सज्द. सं-जग्मान्- सं√गच्छ् द.

३२; तैआ ९,१०,५; -रन्तम् सं√जन्, संजायते, संजायसे श ६. सं-जिहान- सं√हा (त्यागे) द्र. 6,3,8.

संजज्ञाते जैमि २,२८५. सं-जायमा (न>)ना- -नायै जैमि ₹,9•€.

सं√िज, संजयित ते १, २, ६, ७; जैमि ३, २८१; सम् "जयति ऐ ३, १९; ८, २६; जैमि ३, १३२; २८१; संजयामि ऐ ५, २१; संजयान् तां १३, ६, ७; सम्^{*} जय श १२, ४, ४, ३; जैमि १, ६५; सम् (जय) श १२, ४,४, ३; संज-यानि ऐ ८, १०; समजयत् ते २,८,२,८; समुजयत् ते ३,९, २१, २; समजयत् जैमि ३, २८१ ; समजयन् ते १, २, ६, ६; जैमि ३, १३२ : तां १३,६,७३ संजयेम ते ३,१. २, ५; सम् "जवेम जेमि ३, 937.

सं-जयh- -यम् ऐ ३, १९; जैमि २,३२८;३, १३२; ता १३, ६. ६; ७३; -यस्य जैमि ३,१३२; -वेन तां १३,६,७. इन्द्रस्य°, विश्वामित्रस्य°].

संजय-स्व- -त्वम् जैमि३,१३२. सं-जयत्- -यन् ते २,४,२,९1; ७,

सं-जित्- -जितम् ते २,४,४,३. सं-जित- -ता ते ३,१,१,७;२,५. सं-जिति- -तये गो १, २, २४९; -स्ये ऐ ८,५९

सं√जीव, संजीवति श ३,८,२,२७;

a) सपा. शौ ६,१३२,२ तरन्ति इति, पै १६,५१,६ तरन्तु इति, काकू १३१:१५ संतरन्ति इति b) चर्थः सम् इति पाठः? c) पाने. बैपर आक्षियेम टि. इ. । d) वेप१ इ. 1 e) विप. (स्टॉत-)। गत. ल्युडन्त-कृत् प्रकृतिस्वरः। f) पाभे. वैपर संचरन्ती टि. इ. । g) संचिन्त्य इति सुपा. शोधाई: (तु. श.)। h) =साम-विशेष-, सूक्त-विशेष- (तु. सा. K. [ऐ.])। i) वेप१ ?जुबम् टि. इ.। वैपर-८३

३,२६;९,४,२;८; १७; का ४, ८,२,२; २०;३,५; १४;९,४, ७; सम्*****जीवेत् जैमि १, १५१;३,९५.

संजीव->सांजीव->सांजीवी->°वी- $9\frac{\pi}{2}$ b-=- π : , - π ! त् श **१**०,६,५,९; **१४**,९,४,३२. सं-जीवियत् - -ता हुशा ६७:१७. सं-जीव्य छशा **४३**:१८.

सं √ ज्व (वयोहानी), सम् '''जीर्यत: काअ १३:४.

सं√ज्ञा, संजानीत श १,१,४,५; २, १, १७; का २, १, ३, १०; संजानीते का ४,४, २,२; संजा-नीते ऐ ७, १८; सम् "जानीते जैमि १, २७०; संजानाते का २, ८,१, ११; जैमि २, २८५; तां २१,१०, ६; सम् "जानाते श १३,१,६,१; संजानते ऐ ८, २५;२७; श५,४,३,१९; का ७, ३,३,१७^३; जैमि १, ३१४; ३, २१३; सम " जानते ऐ ४. २५; श ३, ९, ४, २१; ७, १, १, ७ ; संजानाथे श १, ८, ३, १२ ; संजानीताम् श ४,१, ५,७; सम् "जानताम् श ३,९,४, २१; ते २, ४, ४, ४; संजानीष्व श ३,६,४, १४; का ८,६, ४,६; संजानाथाम् श १, ८,३, १२^२; का २,८,१, ११; संजानामहै श ३,४,२, २: का ४,४, २, २; समजानत ऐ २. २०;४,७; २७; ५,१६; ऐआ १,२,२; व ७, १, १, ७३; ८; का ४,४,२,१;३,१³⁰;१•;५,१, ५,५; जैमि १,३१४; सम-जानताम् शां २६,९;१४; संजानीरन् श ७,१,१,७; संजानीय जैमि ३,३१.

सुजज्ञे ग ४, १, ५, ७; समु-ज्ञास्थाः ते ३,७,८,२.

संज्ञपयन्ति श ४,५,२,१; १३, २, ८, १; ५, २, १; का ४, ८,१, १२; ते ३, ९, २०, १९; संज्ञपयन्ति श २,२, २, १; ३, ८,२,४;३०; **४,३,** ४**, १; ११,** 9, 7, 9; १३, २, ८, २; ५; ५, २, १; का १,२, २, १; ३, 7, 9, 9; 8, 0, 8, 8; 6, २, २; ४; २१; ६, ४. १, १; संज्ञपयामि श १, ४, ५, १०वै: संज्ञपय श ३,८, १,१५; संज्ञपयत का ४, ८, १, १२; समज्ञपयत् ऐ २,२०; श ६,२, १,६; संज्ञपयेत् ते १,३,४,४; संज्ञपयेयुः का ४, ९, १, २०^e; संज्ञप्येयुः का ४, ९, १, २, ⁶; संज्ञपयेयुः शो १८,१२.

सं-जज्ञा (न>)ना- -ने ते १ २, १,२.

सं-जानान, ना - ना ऐ १, २२; दं,२०;४,७; ते २,४,४,५; ने श २,३,४,१६: ते २, ६, ११, ५;१२,३; नो ऐ १, ३०; ते ३,७,५,११¹: [°ना - १अ°]. सं-ज्ञवन - नात् श ३,८,१,१६; का ४,८,१,१३.

सं-ज्ञप्यत् - -यन्तः का ४,८, २,६;

U,

सं-ज्ञप्त- -प्तः श ३, ८, १, १६;
२,१;११,८,३,५; का ४,८,२,
१: -प्तम् श ११,८,३,५;
-प्ते का ४,८,१,१३; -प्तेषु
श १३,५,२,१.[°प्त- १अ°].
सं-ज्ञप्य श ४,५.२,१.

सं-ज्ञप्यमान^{ष्ट} - नस्य श ३,७,४, ९,८,१, १५,११,७,४,३; का ४८,१, १२; -ने श १३,२, ८,२; ते ३,९,६,१; -नेम्यः श ७,५,२,८.

सं-चा- -चा श १४,५,४,१२;१३;

७,३,१३; १४; -चाः जैमि १,
२६९१;२७०; -चाम ग १,१,
४,५; २,१,१५;१७;६,४,१,
१०;१२;७,१,१,३,३,३,१०;
१२; २१; ४,१४; १६;६,२,
२,१५^ћ; तै ३,२,५,४;३,६,१;
जैमि २,२५३;२६४. ['चा१अ°,एतत्ः].

सं-ज्ञाति- -त्ये ऐ ५,१६; ऐआ १, २,२.

सं-चान⁸ - - नस् ऐ ५,१६; ऐआ १, २, २; २, ६, १; श ७,१, १,८;१४,७,२,३; तै १,१,३, २; २,१,१७; २,४,४,६¹; ३, १०,१,१९,६;१°,२; तैआ १, २०,१;२६,४; जैिमि ३,३१¹; २१३; - नाय तै ३,४,६,१; - ने तै १,१,३,२; तैआ १,२६, ४; - नेन तै २,४,४,५¹.

 $a) = \pi g - 1$ कि बस. अन्तोदातः । सां पु इति स्वरः? c) सकृत् पासे. पृ १४८३ j द्र.। d) पासे. पृ १६९ k द्र. । e) पासे. पृ १९९ f द्र. । f) पासे. वैप१ भाषीणानी टि द्र. । g) वैप१ द्र. । h) पासे. पृ ११५५ b द्र. ! i) = साम-विशेष- । j) सपा के १७१ सुक्षा इति पासे. । k) पासे. वैप१ २ समान->-नम् पै १९,७,४ दि. द्र. ।

सं-ज्ञानान8- -नेषु ऐ ७,१७b. सं-ज्ञाय का ४,४,२,३:३,१. सं√ज्या, समजिनोत् जैमि २,२४९. स-णकार°- -रम् ऐआ ३, २, ६^२; २स्तत् - सत् ते २,६,४,४. वांभा ८,११ रे.

१सत-√अस् (भुवि) इ.

सतासन्^d -- सती तै २, ६, २, ३. सति>सति-सद- -सदः जैमि सतत-सं√तन् इ. 2,830; 8392.

सति-सीदत्- -दन्तः जैमि २, 839.

श ९, ५, १, ५३; -मौ ऐ २, ₹ €.

. सत्-त्व- -त्वम् ता १५, १२,२; मं २, ४,५; ६, ९४; गो २,४, १२ : - त्वेषु गो १,१,३९. ित्व- अधि°, शुद्ध°ी.

स्त-पति- -तिः ऐ १, ४; २५; श सु-तपस् - -पसम् श ३,३,३,१८; का ८,६,३,२०; तै३,५,६,१;-तिम २,१३; तै २,७,१५,५; १६,३; ता २३,७,६;१९,४; २५,१,४; १४; २,३; ३,३; –ती जैमि ३, 39.

सत-स्वरू(प>)पाº- -पा कागा १२१:६.

सद्-असद् - - सन्धाम् कागा१२२ः

सद्-वत्- -वन्तौ शा १,१; ४,१२; ५,१;३,५;८; श १३,४,२,१०; गो २,१,१९; २१;२३. सर्वती- -ती श १३, ४, १, 934.

स्त व - -तः श १२,८,३,१५; -तम् श **१२,७, २,१३; ९,१,३; -ते** श १२,८,३,१४.

सतिति कास्वा ७८:१; २; तैआ २, स-तानूनिवन् -- - (न्त्रणाम् गो २, ۷,9;90,9².

?सततिम¹ जैमि १.१००.

स्त-तम- -मः ऐ ७,१६; ८, १२; स-तनु,न् - नवः जैमि १,३२ १२;२, स्न-तू (छ>) छा - -छया का ४, १, २०; -नु: जैभि १,८३; ३२१; ८,२, ५; तैआ ५, ९, ३; जैमि १,२५६; -तुः शां १,१; -तृनि जैमि १,१६९: -? नोः k काभ E ?: 5.

8,3,3,98.

ऐ १,९; ४,३२;५,५; १९; शां सु-तवस्¹- -वसा तै ३,६,२,२¹. २०, ३; श ८, ७, ३, ७'; १३, ४, "सतस् g ->स(तः>)तो-बृहत् m -

-इतः तां १७,1,99; -हन् ते

2,0,96,4. सतोबृहती⁸- -तयः जिमि २, १४१;३,२८५; -ती ऐ ६,२८%; श ८,२,४,८^२; ता १४,१०, ३; १७,१,१२; मो २,६,८३; -तीः जैमि ३, ४९; १८९; २२०; -तीनान् जैमि ३,२८६; -तीम् ऐ६ २८ : गो २, ६, ८ :

-तीषु तै २,७,१८,५; जैमि २,

२१; ३,२४८; ता १२,४, २२; १७,१, ११; -त्यः ता १२,४, ३; १४,४, १; १०,१; २; १६, ११,८; -त्या तां १६,११, ९; -त्याम् जैमि २, १२७ : -त्यौ ऐ ६,२८.

सतोबृहती-त्व - - स्वम् जिमि 3,264.

२,२; - प्त्रिण ऐ १,२४; श ३, ४,२,९; का ४,४,२,५.

३,११; -ला श ३,१,३,१३रे. -नुम् ऐ १,२१; तै ३,२, ४,४; स-तेजस्^ह- -जसः श १,३,४,१; का

२,३,२, १८; -जसम् ऐ १,३; श ३,७, १,८; का ४,७, १,६; ते ३,१२,५,११.

सतेजस्-क- -केन जैमि २, १९५. सतेजस्-स्व - - त्वाय काअ १२: ११; ₹0:७.

सत्त-, सतुम् , सत्तृ- √सद् इ. सत्य,त्या (बप्रा.) - - ०त्य ऐ ७,१६; जैमि ३,२३२; –त्यः ऐ ५,२१; ६,१८; शां २५, ७; ८३; श १, 3,9,26; 4,3,3,6;99; 4,4, 1,3-4; १३,४,२,१२;१४,८, ८,१; का २,२,४,२१; ७,२,३, ८; ते २,५,८,१०; ८,५,२; ३, १२,२,३^६;५^३; तैआ **४,**४२, ३; १०, १४, १; मो २, ५, १५; -त्यम् ऐ १,६ ;३,६;४,१;२०; ५.१४^२:३१^२: ७.१०^२; ऐआ १,

a) शानचि धा. जा-भावाऽभावः उसं. (पा ७,३,७९) । b) सपा. शांश्री १५,२५,१ संजानानेषु इति e) विप. (संध्या-)। f) = स्त- [तु. पामे. । c) पूप. =सह । d) सुत्-, असत-> द्वस. अन्तोदातः । वैप? (तु. श १२,९,१,३; उ.म.Lमा १९,८८]; वैतु. सा.=समीचीन- इति)] । छान्दसोऽन्त्यलोपः । १) वैप १ द्र. । h) =सद्दि (वैप १)। i) पाठः ? सत्ति इति शोधो विमृह्यः (तु. संस्थ. संततम्)। j) विप. । बस. पूप. =सहु। k) पाठः? सतनुः इति शोघो विष्द्रयः (तु. संटि.)। l) पाभे. वैप१ सतवसा मै ४,९३,२ टि. द्र. 1 m) विष. (स्तोत्-)।

२,२; २,१,१;५^२; ३,६^४;८^२;७, १;५,३,२;३; शा २,८^८; ६,९; ७,३^२;१५,९^२; शांका ३,६^६;५, 9; 7; 8, 7; 9, 9; 5; 90; 80,6; 29, 5²³; # 8,9,9,8³;4⁴;9, 90; 3,9,202; 2,9,8,903; A, 7, 9 8 1; 70; 4, 7, 70; 3, 7, 7,6; 3, 7, 7, 8, 7,6, 98 18; 94;3,29;5,3,24; 8,98;8, 9,9,26; 2,9,26*; 3,2,92; 93;4,9,2,90; 99; 4,262; E, 2, 9, 38; 8,8, 90°; 4,9, 93;2; 3,49; 0,3,4,23; 2, 9 4; 8, 9, 3, 8, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 4, 3, 3; Q, 4, 9, 92°; 93°; 983;943;963; 963;98;20; 20, 4, 3, 1, 22, 2, 4, 5; 3, 1, 9,8,4,8,9,8,8,8,8,8,8,6,2,8, ¥-5; 3,30°; 28,9, 9,39; ₹₹₹.२,२२ª;३,9,94;2,20; x, 2, 2 6 2; x, 3; 4, 4, 2 38; 3, 993;4,92;6,8,28,90,82; ۵,4,9°, ٤,9°; ٦٠, ٤,9 4,4°; र्६; ६,१,१८; का १,१,४,१० । २,२,१३: १४; १६; ५,१,१७; 2,9,9,81; 2,98; 2,8,201; 3,9,8,2; 3;8,2,2,4; 3,2, 93; 8, 2, 83; 63; 9; 2, 96; 9, 2, 963, 8,93, 4,9,9,29,2,9, २०°;३,३,८°;६,१,२,१०;११; २,१,१६; कागा ११८:३,११९: ६³;१२१:६; १२३:३, ते १,१, x, 7, 4, 9, 3; 3, 9, 9, 9, 9, 9, 9; 3, 3, 4, 9, 3; 4, 7; 8: 4:0: 6,4,3,90,x3; 6,3,33;x;2, **٩,**٩٩**,٩^२; ४,२,२; ६ ६; ७[₹];** ^٧,٩,३;८,٩०;६,२,٩[₹]; २[‡];३[¥]; 8,3;4,6;9,9; 6,3,3; 8,6; भ, ५,८,३,३,५,२, ६,११,७, 90;4,9,9:0,0,82,9:90;5, \$: 6. 3, 8: 9 0, 4, 9: 5, 8: 9 R. 3, 7; 3: 8, 2 1: 80; 41; £1; 0; 0, ५; ९,३:५; तंआ १,२५.१: २, 91,91;8,9,91; 40; 30,9; ४२,4²;७,9,9;९,9²; 99,9; 93,9;4,9,9;4,9;4,98; 80, 9,7; 93; 4,9; 97,9; 98, 9;94,9; 22,9; 20,9; 26, 1; 25, 1; \$2, 13; \$3,13; तुआआ ३५:६८: आ १^b; जमि १, ४°; 95; २३; ५0; २५३; २५४;×;३,३६०^{२०};×; तो २५, 96,8; # 8,4,5-93; 2,8. ५; ६; ष १, ३; ४, ५; सा १, २,५; ३,६, ७; मो १,१, ३४-३६;२,२,३;२३^२; ३,२;१७;४, १९: -त्यया काअ ९: २: -त्यस्य ऐआ २.१, ५: ३,८%: शांका ६,२;५^२; १६^८: श ७,३. 9,23; 8,1,4; 28,3,1.96; ५,१,२३:३,११;५,१२; जैमि२, २०० , ३,३४; में २,५,९; -त्या ऐ इ,३८३; श ५,१,५,११;१२; ६,२,१,२६; का ६,२, १,६; तै 3,92,2,21; 61; 8,31; nai १०,२१,१; जैमि १,८२; मं २, ३,१९; -त्याः श १,८,१,४२: ६, ६, ४, १२, का २, ७, ३, २३; जैमि ३, २; ३८४; ता १,३,५; ५,११; 1×; म २,३,

१८; - त्यात् जांआ ५,१; श १, 9,9,5; 5,3,23; 0,8,9,0; १४,८,१५,६; का २,१,१,५;तै ३,८, २०,३; ९,३,२; तैआ ७ ११,१; जैमि १, १६७; ३,७०; तां ६,४,१५; - ०त्यानाम् ते ३, ११, ४,१; -स्यानाम् ते १,७ ४, १; तेआ १, १५, १; -स्यानि श ६,२, १,२६; -त्याय श ५, ३,३,८;८,५,३,३; का ७,२,३, ४;११; ते ३,७,२, ४^d; १२,४) ४^२; जैमि १,३९; -त्ये ऐ ३,६: ५,३१३; श ७,४,१,८३,१४,५ 4,97; 4,9,782; 2,94,4; तै १, १, ४, २ ३; २, १, २५; २,६,२, ३;३,३,६,११;७,१०; ७,७,४; १०, ९,४; तैश्रा १०, २४, १: ६२, १; ६३,१; जैमि १,२३ ३२६;२,१६०; ३,३४८; मेर, ४, १०; गो १,१,३४; २,३,२; -त्येन ऐष,२०,७,१०, शा २६, ८; शांआ ३,२; श १,१,२,१७; ३,१,२७;२८;२,१,४,१०;×;का १,9,४,9 •; ×; ते १,4,4,9; 3;4;0; 2,9,99,9; 4,4,0; 95,7; 3,7,4,7,6,4,8,97, ४,४; तैआ ३,१३,१;४,२१,१; E, 4, 3; 20, 47, 9; 43,9; जैमि १,५०;३२३ ;३२६ ; x; ता ६,५,४; गो १,१,३४-३६; ४, १३; २,३, १७; -त्येभिः तै २.८.५.५; - त्ये: २,६, १६,३; तां १, ३,९. िंत्य- १ऋत°, त्रि°, देव°, प्रजापतेः°, २स°]. सात्यe- -त्यः श १४,५,५,१३३

a) सपा. द्वि: का ४,४,२,८ समानुम् इति पामे. । b) सत्यम् , साम (तु. Burn.) > सत्यसाम इति रामा. । c) सकृत् सत्यं ज्योतिष्मत्>सत्यज्योतिष्ठत् इति जै २१२ । d) पामे. वैप १ मिल्लाय ऋ ३,५९,९ टि. द. । e) विप. (श.), =साम-विशेष-। <सत्य-[=ऋषि-विशेष-] इति सा. ।

-त्यम् आ, जेआ १,२४४.
सत्य-काम² - मः ऐ ८, ७; शांत्रा
९,७; श १३, ५,३,१; १४,६,
१०,१४^२; ९,३,२०; - माय श
१४,९,३,१९.
सात्यकामि^b - मि: जैमि २,

सात्यकासि^b- -िमः जैमि २, १००;१२२; -?िमनः^० जैमि १, २८५.

सत्य-प्रन्थि - - निथना मं १,३,८. सत्य-जा- - जाः ऐ ४, २०; श ६, ७,३,११.

सस्य-ज्योतिस्^b- -ति: श ९,३,१, २६.

सत्य-ता - ता श १४.६,१०,९.
सत्य-त्व - त्वम् ऐआ २, १,५.
सत्य-धमन् - मा श ७, २, १,
२०;३,१,२०९: तै १,७,१०,३;
४; -मणिम तै १,७,१०,३.
सत्य-धामन् - मा श ९,४,१,७.
सत्य-धित - तिम् श १०,६,३,२.
सत्य-धृत् - - - स्वतम् ऐआ१,२,२.
सत्य-निधन - - ने जैमि १,२९८.

सत्य-पथ- -थम् जैमि २,३८३. सत्य-प्रसव^b- -वः श ५, ४, ४,९; का ७,३,४,८^g; -वम् श ५,४, ४,९; का ७,३,४,८; -वाय श ५,३,३,२; १३,४,२,९२; १४,

सत्य-प1- -पेभप: श ३,९,३,२५;

का ४,९,३,१८.

९,४,९८; का ७,२,३,२; ते १, ४,३,४.

सस्य-प्रश्नवस्^b- -वसः श ५, १,५, ४, ५, १५, -वाः श ३,२,४, १२, श ४,२,४,९.

1२; का ४,२,४,९. सत्य-प्राञ्च" - -शः ते १,१,५,१. सत्य-मृय¹ - -यम् श १४,४,६,२. सत्य-मन्मन् - -न्मा ते ३.५,९,

9;६,१३,१;१४,३. सत्य-मय- -यः शां २,८^३; -याःशां २,८^३,९,१.

सत्य-यज्ञ⁸---ज्ञ जैमि १, २८५; -ज्ञः श १०,६,१, १; जैमि १, २६४; -ज्ञम् श १०,६, १,५; जैमि १,२८५.

सात्ययञ्च¹ - ज: श३,१,१,४ ^k.
सात्यवकी - - जव: जैम ३,
३८३; - जि: श ११, ६, २, ३;
१३,४,२,४; ५,३,९; का ४,१,
१,३^k; जैमि १,२३४; ३२०;
- जिना श ११,६,२,१; - जिन जैम २,५६. [िज - आरुणि].
सत्य-राजन - - - - जा३न ते १, ७,

सत्युँ-राधस - - <u>॰</u> घः ते २,५,५, २; ८,९,८.

सत्य-वचन- -नम् सा ३,१,२. सत्य-वचस्^{m/a}- -चाः तैआ७,९,१. सत्य-वत्- -वतः ऐ ५,२०; २५; ६. १८; ऐआ १, २, २; गो २, ५; १५.

सत्यवती - -ती जैमि २,४२५^२; -तीम् जैमि २,४१९;४२५.

सत्य-श्रवसⁿ - - वस: आ १, २५८; - वसे श १२,८, ३,२६; जैआ १,२५८; गो २,५.७.

सत्यक्षत्रस:-सामन्° -म आ जैआ १,४२१.

सरय-मंहित(ना>)व^p--ताः ऐ १, ६.

सस्य-संहिता - -ता शांका ७, १८. सन्य-संकल्प - -त्यम् श १०, ६, ३,२.

सत्य-सुद् - -सत् श ६,७,३,११. सत्य-सं(प्रा>)भ 0 - -भाः शांआ ७,१८.

सत्य-संभू(त>)ता^r- -ता व ४, ७,२; गो १,३,१६.

सत्य-संमित - - तम् ऐआ ५,३,२४. सत्य-सव^b - - वः तै १,७,१०,२४; ३⁸; - वम् श ३,३,२,१२^६; का ४,३,३,१०^६; तै १,७,१०,२; - वस्य तै २,८,६,४.

सत्य-सवस्^b— -वसः श ३,२,४, १२;५,१,५,२;३; का ४ २,४, ९;६,२,१,२⁸;३;८.

सत्य-साह^u- -साट् श ९,४,१,७. सत्य-इविस्^b- -वि: तैं श ३,५,१.

 $a) = \pi s \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac$

सत्य-हृच्य-> सात्यहृज्य^व- -च्यः ऐ ८,२३ ; जिस २, ३५७; गो 2,7,90.

सत्य-हुत- -तस्य शां २,८1. सत्या(त्य-आ)तमन् b- -तम तेआ ७, €.₹.

सत्या(त्य-अ)नृत्- -ते ऐ ४, १; ऐआ २,३,६३; श ९,५,१,१२; १४,१,१,३१; ते १,७,५, ३९; १०,४ ; २,६, २,३; गो २, ४,

सत्या(त्य-आ)शिस्^b- -शिषः जैमि ३,१८५; तां१४,३,२०३; -शी: तां ११, १०,११; १३,१२, ७; १५,५,१३.

सत्यो (त्य-उत्तर>)त्तराb- -रा ऐ १,६; गो २,२,२३.

सत्यौ (त्य-ओ)जस्व- -जसम् श ५, ४,४,१०; का ७,३,४,९; ते १, ७,१०,३; -जाः श्रष,४,४,१०; का ७,३, ४,९; तै १, ७, ९०,

सञ्- √सद्द्र.

सञ्चा° ऐ ४,४;५,८; शां १७, ४; श १,२,२,९^२; १०;६, ३,२१; ३, ५,३,१९; का २,२,१, ७३; तै २,५,८, ९,८, ५, ७; जैमि १, ٥٥; १८२; १९६; २९९ ; २, ९२ :१४३; ३७४; ४००; ता १२,९,२१.

स<u>त्रा (त्रा-अ)</u>च्,बच्ª— -त्राचा तै २,४,३,५.

१सत्रा-जित्⁸- - • जित् जैमि ३, स-त्वचस्⁰- - चसम् श ३,३,३, २३२⁶; -जितः जैमि २, ९२¹; -जितम् श ६,३,१, २०; जैमि सत्<u>वत् व</u> -त्वताम् ऐ ८, १४; इ 2,57;53.

सन्नाजित्-त्व- -त्वम् जैमि २, सत्वन् - -त्वनाम् ऐ २,२५;-त्विभः

सत्राजित्-पृतनाजित्"- -जितौ जैमि २,९१.

२सत्रा-जित् h -> सात्राजित् i - -त: ऐ ८,२१; श १३, ५,४, १९; २१; -तम् ऐ ८,२१.

सत्रा-साह्य--साहम् ऐ ५,५; शां

१सत्रा-साह^क->सत्रासाहीय¹--यम् जैमि १,१८२; २, १४३; ३,६९१; तां १२,९,२१; -यस्य जैमि १,१८२; तां १२, ९,२१; - येन जाम २, ११२; तां १२, ९,२१;२२;२०,३,२. [°य-इन्द्रस्य°].

सत्रासाहीय-त्व- -त्वम् जैमि १,१८२; तां १२,९,२१. २सत्रा-साह h ->सात्रासाह k -ं--ह: श १३,५,४,१६; -हे श १३, 4, 8, 98,96.

सत्रा-इन् - - इा ऐआ ५,२,४; शां ₹4. €.

सात्रिशिन्"- -शिनः जैमि २,५९. सित्रंशिनी"- -नीः जैमि २,६;८. सञ्चिन्-, सञ्चिय- √सद् इ.

स-त्वच्°- -त्वचम् का ४, ३, ३, १४^p; ष **४**,४,१२.

१३,4,8,29.

जैमि ३, २७६; -त्वानः मं२, Ę,9¥. [°त्वन् - उत्तर°, प्रति°].

√सद्, सदन्तु का ४, ७, ४, ४, सदाम जैमि २,२१०३,३,७९ सीदति श ६, २,१, ५; का १, ٩, ٩, २७; २, ५; ٩٥; ६,٩, 14; 20; 8, 8, 8, 8; 42, १; ८, १, १ ; सीदति शं ६, ٩, ٩,٧,٩, ٧,٩, ٩, ٧, ٢,٩, १;३;१०;२१; का २,४,३,१२; जिमि १, २१८; ३, १३५; ता ११, १०, १३; सीद्रन्ति श ३, ६,२,२५; सीद्रान्त श ३,५,३, ५;६,१,१; ११,२,७, ३२; का ४,५, ३,४; ६, १, १; जैमि ३, ३०; गो २, ३, १३-१५; ४, १-३; १५-१७; सीदामि श दि, १३; श १, ५, १, २४; का २, ४,३,१२; तां १, २,२; गो २, १,१; सीदत् तै २, ६, ४,२; सीदन् तै २,८,२, १; सीदतु तै १,२,१,२४; तेआ १०,१, ११; सीदन्तु तै २,८,२, २,८,१% सीदन्तु ते ३,७,४, १०; सीद श २,६,१, २३; ३,४,४, १०; ६,४,२,६; ७,३,१५; का १,६,

a) वैप १ इ.। b) विप.। बस.। c) इस. अन्तोदात्त:। d) पामे. वैप१ ? विशोजाः मा १०, २८ टि.इ.। e) पामे. वेप १ सन्नाजित ऋ ८,९८,४ टि. इ.। f) =यज्ञ-विशेष-। g) एकाइयों: द्वस.। і) अवत्यार्थे भण् प्र. (पा ४,१,१३२) । ј) =साम-विशेष- । k) =नृप-विशेष- । l) °सहें इति Web.? m) उप. <श्रिंशत्-। n) बिप. (विराज्-) । o) विप. । बस. पूप. =सह् p) सपा. परस्परं पामे. । q) नाप. (दक्षिणदेश-वासिन्-) । r) पाठः? स्वदन्तु इति शोधः (तु. मा ६,१०; श ३,७,४,६)।



89,9, 92; 28;2, 8; 90;

4,90; 2,9,94: 8,962: 90:

4.9,2,6; ८,३,9,4; १०, २,

१. १५: ४, ४, ४, ६ : सीद ऐ १, २८^२; शां ९, २; श १, ७, २, १७; ६,१,२, २८^३; ७, ३ 94; 6,9, 9, 302; 4, 9,6; 2,9,8,6;2,9, 4; \$ 2; 0; 94; 6,2,52; 8,7, 3,38;80,4. १.३^३; का २,३,२, २७४; तै १, २.१.९:२,६,५, १ª; ३,३, ६, 90; 0,4, ع; ق, 90 عه; 0, 9; 90,7,9 4; \$9,9, 9-8; 91-२ 9; ६, 9 ; २ ^२; १२, ६, 9; ६; ७, १; ५,८, १; ३; तैआ १, ३१, 8:8,90,9; 96, 93;98, 9; जैमि १, ८०^३ ; सीदत,>ता श ५,३,४,२८ ८,६,३,२३; ९, २, ३, ३५; का ७, २, २, २३^२; तै १,७,६, 1; २, ८,२, ३;३,७,७, ११; सीदाम श ८, ६, १, २३; जैमि ३, ३०; तां २३. १९, २; असीदत् ऐ ३, १४, ७,९; श ८, ४,४,२; तां ११,१०,१२ ; असीदन् श ३, 4, 3, 4; 5, 9, 9; 4, 5, 9, 9; 3; का ४,५,३,४; ६,१,१; ११,१, १,१;४; असीदन् श ८, ६, १, १;३;१०;२१; जैमि १,२१८ २,१०३;२१०;३, ३०३; सीदेम जैमि २,२०९;३,३०. सितस तैआ १०,१, १६. असदत् श २,१,४, २९b; का १,१,४,२६^b; असदन् श १,३, ४, १६^९ ; का २, ३, २, २८^२; असदन् रा १, ३,४, १६; का 2,3,2,26; तै 3,3,6,99.

साद्यति श १,१, १, १९; ३,

x, 942; 3,0,8, 5; 6,9,4;

५,१३; ५,१,३; का २, १,१, 18;4,9,1,18; 2,9,93; 8, <; १०; सादयति शां ६, १३; १३,५; श १, १, १, १८; १९; 6, 3, 201; 3, 5, 2, 93; 982; 94-90; 8, 9,9, 90; 30; २, १०; १७;२४^२; ३,१९; ४, 90; 4,908; 94; 7, 9, 58; 97; 7,957; 7,90; 94-10,8,13, 18,14, 28; 3, 9, 0; 28; 20; 2, 96; 8, 9, ن مري المري عرب المري 4, 9, 3, 8-8; 4; 95; 3, 8. २८;**७,**१,१,१४; २**६**;२९;३१; ३२⁴;२,१,१२;३,१,२४; ४४; ¥, 1, ¥¥; 2, 2 }; 2¥; 25; 4, 9, 24; 2, 22; 84-40; 42; ८,9,9,६:९: २,३:६: ९: २. 9,4;95; 3,9,8°; 98;3, 4; **६;४,२,१४;६,१,४^२; ३,** १२^३; २३:७,१, ६;२,६;३, २०; ९, २,३, १९;३५; १०,१,२, १७; २,२,३०; का १, ६,१, ३०;×; तै १, ३,३,५; ६,५,१; ७, ६, 93;3,2, 9, 6;2, 8; 3,92; 8, 0; 4, 14; 3, 8, 3; 5, 90; १९ , ८; जैमि १, ७३; गो २,१,१; ४,८; ९; साद्यतः श 2,4,2, 88; 8,3, 9,94; 4 १, २, १८; का १, ५, १, ३७; ५,२,१,१३; साद्यन्ति का ४, ६, २, १४ ; सादयन्ति श ४, १, १,२७^२; का ४, ९,२, १०; ष ३,८,१९; गो २,४,६; साद-यामि शां ६, १४ ; श १, १, 7, 73 2; 3,4, 7, 932; 8. 9, 9, 90; 2, 90; 9, 8,9, 890; 87; 4, 7, 84-40; ६१⁴; ८, २, १, १०; ७, ३, १३; का २, १, २, १६^२; ४, ९,२,८^३; ५,१, १, १४; ते ३, २,४,७:३, ९,८: तैआ ३, १९. 93; 8,90,3; 4,6, 0; 8,0, ३ , जैमि १, ७० , तां ६, ४, ३; गो २, १, २ ; सादयतु श ७,४,२,६; २७;८, ३,१,९; २,३;७,१,२१; ३, १४; ते ३, 90, 3,95; 99, 9, 9-29; तैआ ४,१७,१; १८,१; १९,१: ६,६, २; ७,३३;८, १३; साद-यताम् श ८,२,१, ४-७; १०; २, ८; सादयन्तु श ८, ६, १, ५; साद्रय श ६,४, २,६; साद-(य>)या ऐ १,२८; सादय-ध्वम् तै २,५,५, ४; साद्याम श ५,१, २,१५; का ६, १, २, १५; साद्येत ऐ ७,३४; साद-येत् श १,१,१,२१^{४व},४, १,१, २७; २, १८ ; २,२, १४ ; ३, 96; 4,9, 7; 4; 0; 5; 6,9, १,६: ९;२,३; ६;६; का ५, १, १,१४;२,१० ; सादयेत् श १. 9,9,29;2,23²; 3,5,2,94; 8,1,1,10; 7, 10;122; 7, ३, १८; का २, १,१, १४'; ४, 5, 7, 90°; 4,9, 9, 27°;×; सादयेयुः ऐ ७, ३४. असीषदम् श ८,७,२,६.

साचनते, साचनते का ५,१,३,

a) पाभे. वैपर आसीद मा २,६ टि. इ. । b) पाभे. वैपर असदत् ऋ १०,१८९,१ टि. इ. ।
c) पाभे. वैपर सादवामि मा १३,१३ टि. इ. । d) द्विः पाभे. प्र ५२ d इ. ।

६. [अनुप्र°, अभि°, अव°, आ°,आनि°,उद्°,उप°,उपनि°, उपसम्°, उपा°, उपोद्°, नि°, पर्युप°,प्र°, प्रस्युद्°,वि°, विनि°, बिप्र°,च्युद्°,सम्°,संप्र°].

सत्त- नि°.

सत्तुम् ऐ ३,१४.

सत्तृ - न्ता जैमि ३,५८. [°तृ -उप°]•

संज्ञी - - त्रम् ऐ २,१९; ४, १२; १६; १७;२६; ३२;५, १४; ६, १;३; शां १२,३; १५,१; २३, ५, २६,५; श ४, ६, १,१५;८, १;२; २०;९,१; ३३;१२५; २०; २३; ८, ६,३, १८; ११, ४,२, 96;4,4,9; 3;8-6;6; 93; १२,४,१,१; १४, १,१,१; ३; २,२,४७; का ५,७,३, १^b; ४, ₹^b; ४[₹]; ८,१, १५°; ३,१; २[₹]; ११,१८; ७,२,४,५; ते १, ४, 3, 9; 2,9, 9,93; 2,4, Y; ર, 4, ૧૧; ૨૧; ૨, ૧૫, ૧; રૂ, १२,९,२;७; तैआ ५,१,१;१०, ६४, १९; जैमि १, ५१; १६८९; ३६३; २,२७;×; ता ४, १, १; E, 90;8,98; 4,0, 6; 19,4, £; C, 4, 5; C, 27; Q 2, 9 2; 20, 17, 9; 28,8,0; 6; 90; 4. ¥; 4; ₹ ₹, 4, 9 ¥; ₹ 9; 9 9, 9 °; २५; १३,१२, ५; १४,३, २०। 97,5; 27,3,74; 3;90, 23; २३, ६,३%; ८,२%; ३,१९, ८; २४, २,२ ; ३,२;११, ६; १८,

7; 74, 4,4°; 6,3; 96, 4; लुशा ५:६;१६; ६५:१९; ६६: २४; घ १,७,२;३, १२, २; ४, २,१; -त्रस्य जिमि ३,४; ३११; ३२०३; तां ४,८,१०; -त्राणाम् जैमि २,३३८^३; - आणि जैमि ३, ३७५ ; ता २३, २६, २ ; -त्रात् शां २५,१४; श ११,५, ५,१; जैमि १,२२६; ३, २०३; तां ४,८,११;१५,१२,३; लुशा ४६:१४; -त्राय ते १,४,७,७; जैमि २,३८४; ३, १२; तां ९, ३,9; -त्रे ऐ ८,२३; श ४,६, 1, 14; 22, 1, 3, 22; 2, 2, २,१४,२,२,४७; का ५, ३, २, ३^३; ८,१,१५°; जैमि २,१३३; ३३८^२; ३४० ; **३**, १२; २२७; २६६; ३२०; --त्रेण श ४, ६, ८,१५;१८; तै ३, १२, ५, ७; जैमि २,३३८ ; ३४०; ता २२, ३,२,१०,२,२३,८,२,२४,२, गो १,५,८. [°त्र - १अ°,दीर्घ°, देव°,पुरुष°,पुरोडा श°,प्रजापति°, महत्°, मृग°, रात्रि°, सामि॰].

सात्रिक^d - नः शां २५, १४; -के शां २५, १२. सत्र-त्व - न्वम् जैमि ३,३११. सत्र-परिवेषण^e - न्णम् ऐ ५, १४'; जैमि २,२९९. सत्र-राज् - राट्¹ श ३, ५, ४, १५; का ४,५,४,१२. सत्र-सद् - -सदः श १२, १,३, २२; जिमि २, ४३०; ४३९'; -सदौ जैभि २,२७^६. स<u>त्र</u>स्य-ऋद्धि - -िद्धः श ४, ६,९,१९.

स<u>ञ</u>स्य (स्य-ऋ) दिं - - दि जैआ २,१,५; - दि: का ५,८, ३,१०; आ २, १५,४; - दिं म् शां २७,६³; का ५,८,३,१०; ११; - द्र्यां जैमि २,४०१; ता ५,४,७.

सन्ना(त्र-अ)भिजित^ह- -तम् जैमि २,३७४.

√सत्राय, सत्रायेते जैमि २, २७; सत्रायामः जैमि २, ४९९ $^{\text{h}}$.

सत्रा(त्र-अ)यण् - -णम् त ४, ६,८,२; तां २५,३,४;७, ३;८, २;३;१६,३.

सत्रायण-रूप- -पम् ऐ ६, २२; गो २,६,४.

सिं<u>ज</u>न्न - न्त्रिण: ऐ ४, १३; शां २५, १³; ते १, २, २, १; जैमि १,३५९;३६०; ३६३;२, ३३६;३२८;३५७; ३६४; ४; तां ४,५, १५;५,७, ८;९,१४; गो१,४,१; नित्रणम् शोआ १,१; स १२,१,५,०³; ते २,३,५,४; जैमि ३,२२७; गो१,४,६°. [॰ित्रन् प्रति॰,

सन्नि-ता- -तायै जैमि २, ३५७. स<u>न्चि</u>य,या^k- -यम् तै ३, ११, ९,२; तैआ १,२२,१०; २६,३;

२स°].

a) सत्- $+(\sqrt{3})$ त्र->यित. इति जैमि ३,३११। शेथं वैपर् द्र.। b) पामे. पृ रे४५८ व द.। c) पामे. पृ रे३६४ e द्र.। d) वैप ४ द्र.। e) = सत्रार्थ परिसंपादित-धन-। f) पामे. वैपर् सत्रार्द्र मा ५,२४ टि. द्र.। g) वैपर् द्र.। h) सपा. जै १६८ सत्रयामः इति पामे.। i) षस. अन्तोदातः (द्र. सा. ।ऐ ६,२२५; वैद्र. वप्पे सत्रायणम् स्रं ८,५,२ टि.)। j) नाप.। k) विप. (अग्नि-, अहन्- प्रमृ.)। तस्यदेमीये अर्थे घ ह्वः प्र. दसं. (पा ४,३,११७)।

-या ऐ ४, २६; -या: जैमि २, ३१९; -येभ्य: ता ११,१,१.
सन्नो (त्र-उ) त्थान – - नम् श ४,६,९,७; का ५,८,३,५; - ने श ४,६,९,०; १५; का ५,८,३,९;२२.
स(न्यं>) ह्यां b - न्या: श११,

३,३,२. सत्स्यत्- आ°; सत्स्यन्ती- प्र°. सद्- अगिनष्टोम ,अत्र ,अन्तरिक्ष , अपर°,अप्सु°,अभिनि°,आसन्दी°, उत्तर°, उत्तरा°, उप°, उपनि°, उपरि°, १ऋत°, कूर्च°, घर्भ°, घृत°, ३दक्षिण°, दक्षिणतस्°, दक्षिणा°, दिवि°, दुरोण°, देव°, धूर्° ध्रुव°,नाक°, नि°,नृ°,परि°, परचात्°,पुरस्°, पुष्कर°, १पूर्व°, पृथिवि°, पृथिवी°, २बर्हि°, बहिस्°,भुवन°, मनस्°, २वन°, वनर्°, वर°, विषम°, व्योमन्°, शाला°, शुचि°, संवत्सर°, सति°, सत्य°, सत्र°, सभा°, सम्°, सु-बहिंस्°.

१सद , दां - आ°, उप°, वेदि°, सु°, स्प°.

सदन° - - नम् ऐ १, २२; ३०; शां ९,६; २३, ३; श ६,८,२,६; ७,५,२,५६; ८,७,३,१३; कासं १३७: ८; ते २,८,१,५; ३,७,५,३; ना श ४,४,४,१०; का ५,५,२,७; नात् श २५; २; - नात् श १,२,२१;

न्नानि श ४,४,४,१०; का ५, ५,२,७; न्नाय ते ३, ०,६, ५; न्ने ऐआ ५,३,१; श १, ५,१, २४^{1d}, ७,५,२,५१-५३; ५६; ८,२,१,५; ०,३,१३; का २,४,३,१३; ५,५,५,७; ३,३,६,१०,१५; ६,४,७; ३,३,६,१०,१५; ६,४,७; ३,३,६,१०,१५,६,४,३; मे २,१,६^d; नेषु जैमि ३,१३५. [°न-देव°,नि°,पितृ°, ३,ब्रस्म आ°.

सदस्(बप्रा.)'- -द: ऐ १, २३; ३०;२,३६३;५,२३;८,८; ऐआ ५,१, ३, श ११,८; १३, १; १६, ५; १७, ७; श १, ३, ४, 9 x 2; 2, 2, 8, 9 28; 4, 2, 42; ७;६,१,१३; २;२२;२३३; २५; 8, 3, 8, 90; 96; 31; 8,0, ₹;4; **९**³;**९**, **१**५; ५,४,३, ६; 13; ६,६,४,१५; ७,४,१,३०; **१२,**१,३, २२;७,३,१४^२; का 8, 3, 4, 18; 4, 3, 42; 4; 4, 9, 92; 292; 23; 24; 4, ४,१,१४;×; तै १,४,२, २; २, 9, 4, 9; 4, 9, 8; 98, 4; तैआ २, १६, १;३, ८, १; ४, ११,४;५,९,७३ आ, जैआ १, १००; जैमि १, ५०; ७१; ८०; ३३७;२,६८; तां ५,४,१२; ६, ४, ११; २५, १०,५; मं २, ३, १३^h; गो१, १, १५१२, १०; 2,2,0;90;96;95"; 3,901; ५, ४; -द:ऽ-दः तां २१, १०, २१; -दसः ऐ २, ३६; शां २३,५;२७,५; श ३,६,१, २७; १३,५, २, १६; का ४, ६, १, २७९ ५, ८,४,४; १०; ते २, ४,३,११; तैंआ १०,१,४; जैमि १, ७०; ७१; तां १, ६,६; ६, ४,६;११; ष १, ७, ३; सा २, ७, ६; -दिस ऐ २, ३६; शां ६,१३; ११,८, शांआ ३,१३; म ३,५,३, ५;६,१, १;२, २१; २4,5,२,१३३, ४,६, ७,३, ८; ११; २३, ५,२, ११; का २,३, २,२७४; ४,५,३,४;६,१,१; २, 99; 987; 9,7,67; 4, 6,8, २;८;११; ते ३, ३,६, १०; ९, ८;७, ६,१०; १३, २; तैआ ४, ११, २; जैमि १,८०; ३, ६३; ष १,४,६. [°दस्- प्रति°,सु°]. सदः-प्रसर्पकं - -कान् गो १, 9,93.

सदस्य, स्यां° — - • स्य जैमि
२.५४३; ष २,५,६; ६,३; ७,
३; १०, ९; — स्यः सा १७,
७;२६,४४;५; ष २,५,६; ६,३;
७,३;८,५;१०,२;९; गो १,१,
१३;२,९५;२०,५; गे १,५,२४;
— स्यस्य ऐ ७,१; गो १,२,१९;
३,१८; — स्याः स १४,३,१,
८३; — स्याः स १४,३,१,

a) भाष. । उस. उप. ल्युडन्तकृत प्रकृतिस्वरः । b) विष. (सिमध्-) । यत् प्र. उसं. (पा ध्र.३,१२१) । तिस्वरः । c) वेष१ द. । d) पाभे. वेष१ सुद्धिः का २,३,३ टि. द. । e) पाभे. वेष१ सुद्धी काठ ७,१२ टि. द. । f) =साम-विशेष- कि. प्रमुक्त । थेषः वेष१ द. । g) पाभे. वेष१ सुद्धे काठ २,६ टि. द. । h) पाभे. वेष१ सुद्धे काठ २,६ टि. द. । i) पाठः सकृत सद्धे हि>दृद्धे (ति,ए)हि इति द्विपदः क्रोधः (तु. मूको., कौड १,१; к. च) । j) नापः । उसः उषः <प्र√सृष्।

लुभा १११: ७; गो २, २,१९; -स्यान् ऐ २, ३६^३; तां ८, ७, ६;१८,९,१७; गो २, २, १९३; -स्यानाम् शास्त्र, २, १, २९; का ५,४, १,१४; -स्याम् ता ६,७,४; गो २,२,१९६; -स्याय जैमि २,५४; -स्ये शांका ३,१; -स्वेभ्यः गो १,५,८;२, ३,१८; -स्यै: श ४, ३,४, १८; का ५, 8,9,98.

सदस्य-त्व- -त्वम् गो १, 2,95. ?सदोविश- -शम् जैमि २, 983. सदोविशीयº - -यम् जैमि २, १०३,१४३; तां १८, ४,८; ९; १९, १२, ५; -येन जमि २, १०३:१४३. िय- प्रजापतेः]. सदो-हविर्धान्^b- -नम् का ४, ५,२. ११; -नाभ्याम् तैआ ३, ८,१; -ने जैमि २,२६९;२७२; २९८;३,२००; २०१. िन-प्रजापतेः^{*}ी.

सदे आ°. सुझन् °- - इस ऐ १, २२; शां ८,७; त २, ४,३,२,६, ८; -बानाम् ऐ ४, २०२; -द्मानि श ६,७, ३,१•^२. िद्यन् - ऊर्ध्व°,सु°]. ंसद्य आ°, उप°, उपरि°, नि°,परि°, प्र°,विनिº. स्य- अग्निष्टोभ°,अन्तरिक्ष°, उप°, तल्य°,नि°, सद्वर- नि°.

सन्न, न्ना- -न्नः श ६, ७, ३, १९ , १२, ६, १, ३३; का ५, २,३,१५;४,२,६; ते ३,१०, १,३; ष २,४,५; -न्नम् शां ९,२;६; जमि १, ३५३; - न्नाः श ७, ५,२, ५६; का ५ १, २, १४; १५; -न्नात् तै २,४, ७, ११; -न्नासु ऐ २, २०; -न्ने श ८, ३, १, ३ , ४ ; का ५, ३,२, ३³; - न्नेषु ते २, ७,१, ३ ; ता १७, ११, २; १८, ३. २^र. [॰क्न,क्ना- १अ°,आ°,उद्०, उप°,नि°,प्र°,विप्र°, सम्°]. सन्त-व $(\pi >)$ ती d - तीभिः शां ९,२;६; -तीम् शां ८,४. साद- ३दक्षिण°.

१साद - अरव°, आ°, उद्°, प्र°, प्रा (<प्र)°,संप्र°.

रसादº - -दः जैमि ३,७९१. १सादिन् - - दिनम् गो १,२,

सादुत्°-> सादुद्-योनि°- -निम् ते २,५, ५,४.

सादन- -नम् श ७, १,२,१६; २, 1,93; ८,9,9,9६;४,५; १०, २,४,८; तैश्रा ६, १,१; -नात् तैआ ६,७,९¹. [°न- उद्°, जनमेजय°, २यम°, सम्°].

सादन्य -- न्यम् ते २,८,३,१. सादम् उप°.

सादयत्- आ°, उद्°, नि°.

४५; ७,४,१, ९:१४; २१; २, सद्दि काकू ९०:१०.

८; १५; २१; २८;३९; ५,१, ११; २५;३१;८, ३,१,१०; २ ४;७,१,२२; १०,२, ४,८; का १,4,9,३६;३७; ६,9,३०; ४, ٥,٩,٧;٤,٩,٩,٩,١١; ٦,٧,٩٧; ४, ३,१३;६,१,८;×; जैमि १, ७३; तां ६,६,५. सादविष्यत्- उदु°,प्र°. सादित- उप°,नि॰. २सादिन्- उपनि°,वि°. साद्य आ°, उद्°, उप°,नि॰, प्र°,

साच, द्या - आ°,उपा°.

सम्°.

साद्यमा (न>)ना--नास ऐ २. २०. [°न - उप°,सम्°].

सीदत्- -दन्तः श १२,१,३, २२; जैमि २, ४३१; -दन्तम् तै २, ६,१७,३. [°दत्- अनुप्र°,नि॰, я°].

सीदन्ती- - स्ती ते ३,७,६,८. सीदन्तीय - -यम् आ, जैआ १. ५८१ ; जैमि ३, ३० ; ता ११, १०,१२; -यस्य,-येन तां ११, 96,93.

सीदन्तीय-स्त्र - न्त्वम् तां ११, १०,१२. [°य- प्रजापतःº].

सेदि°- -दिः श ७, ३, १,२३; तैआ ४,२२,१;२३, १; -दिम् श ७, ३,१,२३.

१सद- √सद्द. ? रसुद - - ?देन ते २,६,४,४. सादियत्व। श २,५,२,४२; ६, १, ३साद - -दम् ऐ ७,१; गो १,३,१८

a) =साम-विशेष-। < विशम् असीदन् इति जैमि २,१०३ । b) यज्ञिय-संभारयोः इतरेतरयोगे च समाहारे च द्वस. अन्तोदात्तः । c) वैप**१ द. ।** d) =ऋग्-विशेष-। e) नाप. (अइव-) । अधिकरणे धन् प्र.। f.) पामे. वैप१ सुदना भी १८, ३, ५२ टि. द्र. । g) =साम-विशेष-। <सीदन्तः (ऋ ८,२९,५)। h) पाठः? स्त->-तेन इति शोभः (तु. सपा. मा १९,८८; Dum [PAPS १०९,३१६]; वैतु. साः =देवयहन-स्थान- इति)। एतदनु वपर पामे शोधार्दः। 1) =पृष्ठ-वंबा- (तु. सा.)।



सदन- √सद् द्र. सदम् व ११,५,५, १३; का ४,४, १,१७; तै २,५,४, ६;८,९, ९; ३,६,८,२;१०, २;५; तैआ ३, १४, २; जैमि २, ३३१; ३,९८; मं २,१,८.

स-दर्श-पूर्णमास - -सम् सा १,३, सदृश्- - दक् का ४,३,३, १६९; व

१सं-दश्- -शम् जैमि २,११४ . २स-दश^व- -शः जैमि २,१६९^२. सुदा" ऐ ३,३१; श ३, ७,१, १८^२e;

६,२,१,९; का ४,७, १, १७⁶; कागा ९६:२; १२४:२; काम ६०:६; ६२:१०; ६३:१; ते १, x, c, 4; 2, x, c, 2; 4, 4, 8; ८,4;८,9,२; ४,9;९,९; **३**,५, २,३;६, १,३; तैआ १,३१,९; १०,४७, १; जैमि १,८७; सा १, ३,३;६^२; ५, १०; १३; ७, 98; ₹,9,5; 99; २,२; ३^३; ३,३;४;१०;४,८; ६,२;७, ७; ٧,٧;٦,٩,२-¥; ٩٠; ٦,٩;٦; ७,१;३;५;९, १;३; मो १, ३,

सदा-नी $(\tau >)$ रा – -रा श १, ४, १, १४; का २,३,४,११. सदा-वृध - -धः तैआ ४,४२,३. सदा-शिव- -वः तैआ १०, ४०,

983;2,4,2.

सदा-सह- -सहम् ते ३,५,७,४. स-दाम⁸ - -मम् श १४,५,२,१. सदामनी - -मनी तैआ ४,२३, १. स-दीक्षोपसुरक¹- -स्कः श १३, ६,

۹,۹. ३,७,११; - हम् ते १,२, ६,३;

- इङ् ते २, ४,४, ४; जमि २, 338.

सहग्-भवम् । श ४,५,३,१. सदग्-भावम् का ५,६,१,१. स-दृश् - - नम् ऐ३, ७; ग ९. ५,

१, १२; का १, २.४, ११; गो १ -शाः श ४,५,४, १,६,२,१, २, १; जैमि ३, १२५३; लुका २९:१२; १६; -शानाम् श ४, ५,४,१; का ५, ६,२,१३; जैमि २, १३२ ; -शी शां २८, १०; २९,३; श ३, २, ३,२१; २२; का ४,२,३,१६ ; जैमि ३, २१; १८८. [°श- कृष्णवर्ण°,धूम्र-वर्ण°,पीतवर्ण°,रक्तवर्ण°, शुक्ल-वर्ण , हरिवर्ण].

सद्शी- -शी जैमि २, ३१; -इयः श ६,२, १, १९; -इयौ जैमि ३,४१.

स-देव,वा - -वः जैम १, १५५ ; ३,१६० १;२६८; -वम् शां २२. १-३; ते ३,२, ३, १२;५, १; ७, ४, ९; जैमि १, ७४; ९६; १५५; ३५२; -वाः श १४, ६. ९,२०२; ते ३,२, ५, १; -वान् कापि ६९:२; -वानि जैमि ३, १६०; -वाम् तेआ ४,४२,५; -वे श ३,१,१,१; का ४,१,१, १: -वेन ता ६, २, ६. वि-त्रिवृत्°].

सुदेव-तर- -रः श २,१,४,७ m ; का

2,9,8,5. १,२६;-शयोःश ११,८,३,११; ?सदोविश-, सदोविशीय-, सदो-इविभान्-,सुद्मन्- √सद् द्र. १९३; ९,५,१, १२; का ५, ६, सद्यस्(ः) हे २,३४;४,२०३;६,१८; २०; ऐआ १,३,४३ ५,१,६; ज ६,७,३,२^९;११,५,४,१२^३;१४, १,१,३२ र, कापा ९७:४; कारवा ८३:१३;१४;८४:८; तेर्,१,६, ७;७,३२;४,२,१^२;२,४,७,१०; 6,8;6,6,9;2,4,3,8;5,29, २,२२,१; तंआ २,१३,१र; ३, १४,१;१५,१"; १०,१,४; जैमि 2,9003,9053,967,2,984; २३६; ता १६,६, ११३; ८,७; १२, १; व ४,१, भँ; सा ३,४,

c) विप.। बस. समासान्त: डच् प्र. a) वैप र द.। b) विप. (अभिहोत्र-)। पूप. =सह। (पा २,२,२५;५,४,७३)। उप. <दशन्। d) =स्तोम-विशेष-। <सं-दंश-। e) पाभे, वैप १ शुच्या में १, २,9४ टि. इ. । f) =नदी-विशेष-। बस. अन्तोदात्तः (पावा ६, २, १९९) । g) विप. (शिशु-)। बस. समासान्तः भए प्र. उसं. (पा ५,४,७५) । पूप. \Rightarrow सहु । h) \Rightarrow अरनेः तन्-विशेष- । व्यु.? ($\sqrt{सद \, \lfloor^*$ दाहे $\rfloor}$) *सद्वर->*सद्दरमन्->*सद्दर्भन्->°वरनीं->वावि. यनि ; वेतु. १AVL. < सदा-(< सद-। < √ सद्।)वा सदा [अव्य.]+√मना वा √मन् वेति उस. इति) । ां) विष. (पुरुषमेध-)। बस. किपपूर्वीय: स्वरः इसं. (पा ६,२, ј) उस. उप. ं र्मू + [१में कल्पे] अमुल् प्र. उसं., [उत्तरे च] अमुल् प्र. (पा ३,४,६४) इति, प्रकृतिस्वरत्वञ्च । सपा. परस्परं पामे. । k) 'शि इति मुपा. शोध्यः (तु. सपा. ज १७४ 'स्यौ इति पामे.)। 1) विष. (दिश्-, यज्ञ- प्रमृ.)। वस. पूप. =सह। m) अच्यु. मुं.>स देव्° इति पाठः विसदयः (तु. का. संटि.)। n) पामे. वैपर दूरात शौ १९, ५२,३ टि. द. । सदेव° इति BI.?

११;६,१०;१३; गो २,४,१;६, १;२.

सद्य:-क्री^a - - क्रियः वा दे, ५, १, १९; का ४, ५, १, १०; निक्या वा दे,५,१, १७; का ४, ५, १, १०; जैमि २, १२२; १२३; -क्री: वा दे,५,१,१७; का ४,५,१०; जैमि २,११५;११९. - ?क्रीयम् जैमि दे,१८८^b. साद्य:क - अग्निष्टोम°.

सद्यस्-त्व- -त्वाय ता १६, १३,

सद्यः-सुत्या - -त्याम् ऐ ६,३४°. सद्यो-ज - -जम् जैमि २, ११८; १२१.

सद्यो-जात- -ते तो १८,१,२४. सद्यो-भृत्- -भृतम् श ९,५,१,

स-द्विपदाविराउतिच्छन्दस्°--? न्दाः जैमि २,५८.

सद्र- √सद् व. ?सद्-विवाचन^d- -नम् ऐ ७,१८. सध्^a->सध-माद्^a- -मादः श ५, ३,५,१९३; का ७,०,४, १४९; तै १,७,४,६.

सध-माद - - दम् तै २,४, २, ६; ३,१,१,८; ६, १३,१; १२, ३, ३; तैआ ६, ३,१; जैमि १, ११७;३,१५;१५२; ३४९; -दे ऐ ५, १२; ऐआ ५,२, ५; शां २३, ७; जैमि १, १४०°; ३, ११९;१५४; - देवु कामा १३०: १८.

सध-मादिन - दी ऐआ ५,३,३० सध-माद्य - - चेषु ते १,४,८२1. :सध-स्तुति - - शितः ते २,७,५,५,

स-धुन b-, स-धन- -नम् श ३,९,३, ३४.

सध्रस्थ"- -०स्थ श ९,५,१,४६1; -स्थः श ९,५,१,४६: -स्थम् ऐ १,३०; श ३,५,३, २१; ५, 3,4,95; 8,3,9, 35; 3, 4; 9 73,8, 8,962; 6,4,7, 40; ८,६,३,२३; ९,२,३,३५; ३९; १३,५, 1, १७; १८; का ४, ५, ३, १९; ७, २, ४, १४; ते २, ४,२,६; ३,९,४,८¹; -०स्थाः श ९,५,१,४७; ते ३, ७, १३, ३; -स्थात् शाह, ३, १, ३८; २, ९ : ४, १, १: २: ते २, ८,७, २; ३, ७, ९, २; तेआ १०,१,१६; -सथे श ४, ४, ४, 99; 8, 3, 9, 35; 3, 6; 4, 8, 3:x - 2 : 19,4,2,40;6, 6, 3, 23; 8, 2, 3, 34; 35; 8,8, भ; का ५,५,२,८३; ते २, ८,५, 8;3,0,0,90;98,4;90,8, ३; तैआ ४,९९,६;६, ३,९४;४, २^४; -स्थेन जैमि २,९३. [°स्थ- इन्द्रस्य° त्रि°].

स्थिस् - - धिः ऐ ७, ७; श ६, ८, २,४; ७,५,२,५५; १२,४,४,४; -धिषि श ७,५,२,५५

सु-घी™- -घीः श १४.७,१,७, सम्रि- -धिः जैमि ३,२७२३

साध्र - - ध्रम् आ १, २४८ ; जैमि ३, २७२ ; तां १५, ५, २८; - ध्राणि जैआ १,२४८.

सिध्यम्, ब्रम्°- धियक् तै २,५,

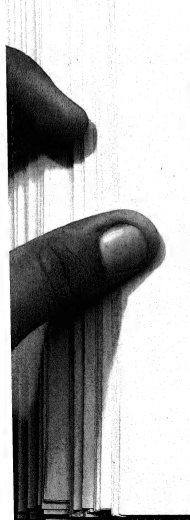
सभ्रीच्" - श्रीचः जैमि ३,५६. सभ्रीची" - -चीः ऐशा २,१,६९, श १४,१,४,१०१; तै २,४,५, २,६,९,१; तैआ ४,७,१; ५,६,

सधी<u>चीन⁰ - - नेन तै २,८,३,४,</u> सध्ययं च्,डच् - - ध्यक् का २ २, ४,१६^०; - ध्यब्वि ता १६,

सध्यश्व^व - - स्वः जैमि १,११४. √सन्, सन>ना जैमि २,१०^२;३, १३८; असनत् ऐ २,५; सनेम् तै १,२, १, १५; तैआआ ५०; सनेयम् तै ३,७,६,१२; सनेम शां ११,५.

सेत्र श ५,१,४, ३;६; का ६,

a) वैप१ द्र. | b) पाठ: ? °कियम् इति-शोधः (तु. सपा. जं १३६) | c) बस. > इस. | पूप. = सह । d) पाठ: ? सत् (=अस्तु), विवाचनः (कर्तरि कृत्) इति इिपदः शोधः (तु. वैप ४ शिद्विवाचनः शांश्री १५,२५,१ टि.)। e) = सपा. कौ २,४३४ । जै ३५ सधामादे इति पामे. | f) पामे. वैप१ सधमादेषु मा १९,४४ टि. इ. | g) शोधः वैप१ सध्यस्तुति टि. इ. | h) नाप. | कस. पूप. = समान- | MW. °नु- इति । i) पामे. वैप१ सख्यस्थ → - ० स्थ टि. इ. | j) पामे. वैप१ सख्यस्थ मा ११,२० टि. इ. | k) पामे. वैप१ जिन्ति वि १ स्थान्यम् मा ११,२० टि. इ. | k) पामे. वैप१ जिन्ति वि १ स्थान्यम् मा ११,२० टि. इ. | k) पामे. वैप१ जिन्ति वि १ स्थान्यम् मा ११,२० टि. इ. | स्पा. बुउ ४,३,५ स हि इति पामे. | n) = साम-विशेष- | तेनदृष्टीयः अण् प्र. (वेतु. सा. | तां.] < √ साध् इति)। ०) = रसश्चीचीन- | p) सपा. व १,३,१,२० सार्थम् इति पामे. | q) = ऋषि-विशेष- | r) पामे. वैप१ सेत् में ४,४,५ टि. इ. |



9,8,3;4.

सनोति श ३, ४,३, १८; का ৪, ४,३, १६; तै ३,५,७, ३; सनोति ऐ १,१३; २,२; श ६, ४,३,१०;१२,४, १, २२^३; तां १२, ९, १२; सनोतु तै २, ४, १,५; ३,१,१,१०; सनुताम् ते ३.१, २, १०; असनोत् तै २, ६,३, २; असन्वन् ता १०,५,

सिषासति जैमि ३,५०;ता १२, ४,४; गो २,४,३. [सम्°].

५स- १अप्°,धन°.

सन्- रयि°.

सनन- सु°.

सनि⁸- -नये श १४, ५, ५, १६; -नि: ते १,५, १,३; -निम् ऐ ६,७; श ७,१,१,२७; तै २, ३, ९, ९; ३,१,३,३; तैआ ४, ११, ८; १०, १, ४ ; जैमि १, ९२^२;३, २३;२५७; गो २, ५, १३; -नीनाम् श २,३,४,१५; तै ३, १, १, ७; -नेः जैमि १, २७१^२ ; २७२; -न्या ऐ १, २६; श ३,४, ३,१८३; का ४, ४,३,१६; गो २,२,४. [°नि-अन्न°,अभय°, अरव°, आत्मन्°, काम°,गो°,दशन्°, १पशु°,पित्र°, प्रजा°, लोक°, वाज°, शत°, सहस्र°] १सनितृ - -ता श ६,४,३,१०; तै 3, 4, 9, 7.

२सनित्8- -तारम् ते ३,१,१,७. ३सनितृ - -०तः ऐआ ५, २, ५; -ता ऐ २,२; शां २३,६.[°त- सु°].

*सनिस्->√सनिष्य^a> सनिष्युत्- - ज्यन् ते २,४,३,४; गो २,४,१७.

सनिष्यन्ती- - तीम् ऐआ 4,9,42.

सनिष्य"- - प्यवः श ५, १,५, 23p

सन्ति- पुरु°.

ससनिव्स->ससन्वी- -वीम्° तै ३, ५, ९, १; ६, १३, १; सन्- √सन् द. 98.3.

ससब्स्ª- -वांसः श ४,१, ४,१०; का ५,१,४,६; –वान् श ७,१, 9.22.

२सा- अन्न° १अप्°,अप्सु°,अरव°, गो°, धन°, नृ°, वाज°, शत°, सहस्र°, सुबर्°,स्बर्°.

सात्व- -तः श १२,६,१,६; -तम् तै २,३,९,९; जैमि २,८३२;३, १३९५; २५१३; छुशा २०:२१; ६१:१५;१९; ६२:1; - ते जिम १,9४४. [°त- १अ°].

सात-सनि^d - नयः, - निः जैमि

साति - -तये ऐ ६, १८; १९; ऐआ ४,१,१; श २,३,४, १२; का १,४,१,१०; ते २, ७, १३, ३; ३,२,३,१०; जैमि ३,२०३; गो २,४, ३; ६, १९; -ती शां २५,२;६. [॰ति- तोक॰,२मेध॰,

सानसि --सिम् ऐआ ५,२,५; श ७,३,१,३२३ ३३; ते ३,५,७, सन्- √सन् इ.

३: तेआ ४,३,२.

सिषासत्- -सताम् ते ३, १२, ९, ३; -सन् तै २,८, २, ८; जिमि ३,२०५; -सन्तः ते २,८,६,७; जैमि ३,२८३९.

सिवासती- -स्यः ऐ ४,५७. सिषासदु-व(a>) ती i - -तीः जैमि ३,२८३.

सिषासु - -सवः ऐ ६,७; गो २,५, 93.

सन,नाa- -नः शांआ १२,२^{१g}; -ना श २,३,४,१६;८,७,१,९.

सन-श्रत - नाय ऐ ७,३४.

सनात् ऐआ ५, २,२; तैआ १०, १,१६; सा १,४,२०; २,३, २.

सना<u>त</u>न - -नः श ६,६,२,९४; ७, 1,1,26;28,4,4,22h; 0,3, २८^h;नैआ१,२७,६; - नम् श७, ३,१,३२;३३; कापा ९७:१५;ते २ ५,५,३: -नाः श ७,१,१,२; -नात् श १४, ५,५, २२; ७. ३, २८; जैमि ३,२३४३;२३५;

सनग^h- -गः, -गात् श १४, ५, ५, २२;७,३,२८.

लुशा ५:१•;१४.

सनत्->सनद्-वाजi- -जः जैभि ₹,9३5.

सनन- √सन् द.

स-नाराशंस¹- -सम् ऐ ६, २७; गो ₹,६,८₺.

सनारुh- -र:, -रो: श १४, ५, ५, २२,७,३,२८.

b) पाभे. वैन १ तमना ऋ ८,१०३,३ टि. इ. । c) पाभे. वैप१ ससनुषीम् a) वैप१ द. । मैं ४,९०,३ टि. इ.। d) विप.। बस.। e) पाने. वैगर सानसिम् ऋ १०,९४०,४ टि. इ.। (ऋच्-)। g) तु. к.; वैतु, श्रान एक्तरत्र] स यो इति पाठ: शोधाई: h)=ऋषि-विशेष-। सनुद्वाज- दि. इ.। j) विप.। k) नारा° इति BI. प्रमृ.।

स-निगद°- - देन घा २८, १. १सुनित-,२स्रानितॄ- प्रमृ. √सन् द्र. स-निरुक्त⁰- -काः गो १,२,१०. स्-निर्वच(न>)ना°- -नाः तैआ १, ६,३.

सनिष्युत्-, सनिष्यन्ती-, सनिष्यु-√सन्द्र.

स-नीड^a- -डाः ऐ ५, ५; १६; ऐआ १, २, २; ५, १, १; तां १९, ९.२२,९; २४,५; २५,३; ११; २६,९.

स-नील-मक्षि (का>) क°- -का; मं २,७,४.

सनुत्य^d - न्यः ऐ १,१९; शां ८,४. मुनेमि^d - -मि श ५,१,५,२२; २,२, ७; का ६,२,१,११

सन्त- दुस्ः.

सं√तन् ,सम् "वतनः शां २५,१०; संतनुते गो २, ४, ७; संतनोति श १,३,५,१६;३,२,२,७;६,४, ₹,9;₹;५;६,४,99; ८,२,99; ७,१,१,२६; ४,२,२०;८,१,३, 42; 2-90; 4,8,4; 0,9,3; 6; २,६; ३,२०;२३; ९,१,२,१६; 90;2,9,23;3,39;8,2,96; २४; का २,३,३,९; ४,२,२,६; तै १,४, ३,६; ४,१०; ११; ३, २,४,१;३,९,११¹;७,१,३; ४, १२; संतनोति श १,३,५,१३; 94;94; 3,2,2,24; 2,9,2, १६; १७; का २,३, ३, ९; ४, र, र, र६; संतनोति ऐ ३, ११;३८'; ऐआ १.४, ३", शां १७, ७, जैमि १,२०७; २, ४५; तां २, २, २; १३,५, १०; लुमा १११:१३; गो २,२, १३ ; संतन्बन्ति ऐ ६, १७; १८;२१; ते १,२,२,४; ३, २; जैमि २,३९१; ३, ९९; १९९; २८०; तो ६, ६, ९९; ९९; १९; गो २, ५, १९; संतनुवानि श ७,२, १, ११; संतन्वाम हे गो २,५,१५; संतन्वाम हे गो २,५,१५; संतन्वाम हे १,९०; जैम ३,११९; ते २,३,५,३; जीम २,२५६;३,२५३; तो ८,३,५; १८,९, २६; २७; संतनुवाम का ३,२,५,२.

संतायते तो ८,४,१०; सम् ... तायते जैमि २,२९३;३,२६९; संतायन्ते तै ३,२, ४, १; जैमि ३,२८०; सम् ... तायन्ते जैमि १,१११^२;३,१९९.

सं-तत,ता^व— -तः ऐ१,११;३,७;६,
२३⁴; श १,२,३,८; ११,३,१,
५;६; का २,२,१,२१;३,१,४,
४⁴; ४,२,२,६;५,२,३;५,२,३,
२; जीम १,२०²;८५;२,२९३²;
४१८; तां १६,१,६;१०,४;२१,
१३,७; तां २,३,३;६,५; — तम
ऐ २,१९⁴; ३,७; तां ७,३; वा
१,२,३,८;३,५,१३,६,३; का
२,२,३,८;३,५,१३,३,३;५;
३,२,२,७; ११,२,६,३; का
२,१,२१;३,३,९,१,२०²;
ते १,६,९,३; ३,३,९,११;८,११,२०²;
ते १,६,९,३; ३,३,९,११;८,१२,२,३;
ते १,६,९,३; ३,३,९,११;८,१२,३;
ते १,६,९,३; ३,३,९,११;८,१२,३;

१३, ३,७; ष ४,५,४; गो१,३, ७;५;२,३,४; ६,५; -ता व १, ७,२,४^६; का २, ६,४,४; तंआ १०,११.२; जैमि २,२४४; ३, ११९; तां २,२,२;२०, १४,२; -ता : ऐआ २,५,१; गां २,७; ८.३;८; १३,५; ९; श १,३,५ 9 42; 6,3,9,90;6,9,3,90; १२,८,२,9८; ३५; ९,१, १०; जैमि १, ८५; २, २९३; गो २, ३, ७; -तान् जमि ३, २१; -तानि श १,३,५,१६;४,४,३, ३;१०,५,४,१; का २,३,३,९; ष, २, ३, २; जैमि २, २९३; -ताम् श ६,३,१,५^१;१०;९,५, १, ४४; -ते तां १६, १०, ६^३; - तेन श १,९,३,३; ५; का २, ८, ४, २; ३; -तैः ऐ ५,२:४; १०; १५; १६; गो २, ६, १०; -तौ शां ३,९; श ७,४,२,२•°; ८, १, ३,८; ९. ित- १अ°,

संतत-तर- वीर्य°.

संतत-वर्षिन् 1- - वी ऐ २,१९; का ४,६,१,२०.

संतत-हो<u>म</u>1--मम् श ६, ३,

सं-तिति — -तये का ४,२,२,२६;
—ितः वां ७,३; ते १,१,९,१०;
२,३,१;३,२,४,१; ७,१,२;४,
१७; जैमि १,१४;३,२६; -तिस्
ऐ ७,१०; ते ३,२,४,१; ७,४,
१७; —तीः च ९,४,२,१४,
७,५,२; ४;३,

a) विष. (यज्ञ-) । बस. पूप. =सह । b) विष. (वेद-) । c) विष. (आख्या यका-) । बस. । $^\circ \underline{\exists}^\circ$ इति मुपा. स्वरः? d) वैष१ द्र. । e) विष. (किमि-) । बस. । f) पामे. वेष१ अभियज्ञते मैं १,४,८ टि. द्र. । g) र्ज. अच्यु.; वैद्ज. Web. मुं. संतता इति? h) विष. (पर्जन्य-) । i) =होम-विशेष- । कस. अन्तोदात्तः ।

१८;२१; ऐआ २,५,१; शां ८, ३; ८; १३,५; ९; श ३,२, २, २६; १२,८,२,१८; ३५; ९,१, १०;१३,१,३,७;६,३; ते १,६, 9,8; 6,4,7; 6,7; 7,9, 7, 4; 8, 8; ₹, २, ४, १^३; ९, १५; ३, ४,२; ३ª; ६;६, ४; ८,9६,२; जैमि १, ८५; १११९; २०६; २०९;२१४;२२९; ३१५;×; तां ६,६,१९;८,३,५;११,९,५;११, 1; १२,५, २५; ११,१९; १३, ३.७;×; ष१,४,५; गो१,३,१२; 2,3,8;0;4,6;91; 94;6,2; ५: - शत्यो जैमि २,२१३;२१५. [°ति- ३अहीन°, सामन्°]. संतति-होमb--मान्ते ३, ८, 96.3.

सं-तत्य जैमि १, ८५; १२३; १९०;३,३०५.
सं-तिनिं - नियः तै १,२,२,३६; जैमि २,३९१;३,१९९३; तो ४, ७,७; —नि ऐ ५,१६; ऐआ १, २,२; आ, जैआ १,५८४; जैमि ३,९१; ९२३; ता १३,५,९; —निनः जैमि २, २५६; ३,९१; निनः जैमि २, २५६; ३,९१; १९९; २५३; ता १४,९,२७; —निम् श ११, ५,५१। [िन—यण्यः]. संतनिक—प्रजापतेः.

सं-तन्ब्त- -न्बन् श ११, २, ६,३; का २,३, ३, ९^२; ३,२,१०,३; गो १,३,९.

सं-तान्व⁰¹ - -नः तैआ ७, २, १; जैमि २, ४१८; -नम् जैमि २, ४१८; -नेन तैआ ३, २१, १; जैमि २,४५.

१८,३; तैआ ५,४,२; ३;७,९ सं. तप्, संतपित ते १,६, ६, ३'; संतपित १,८५; ११९९; २०६; संतपित श्र ६,२,८'; संतपित श्र ६,२,८'; संतपित श्र ६,२,८'; संतपित श्र ६,१९९८,३,५;११९,५;११। ३,३; का १,५,२,३; समतपत् ऐ ४,२७; जैमि १,३५७; ग ३,०;४; ष१,४,५;११; १९,२,१ १०,१९९; १०,१९; १९,१९३,८; समतपत् सं, -१स्यो जैम २,२१३;२९५.

संतेषुः श २,५, ३,३; का १,५, २,३; संतासम् ते ३, ३, ७,७; ता १,५,१^६•

संतप्यते श ३,५,३,९६; का २, ५,२,२; ४,५,३,१२; ५,२,४; संताप्यति तंआ १०,११,२.

सं-त्यत्— -पन् त ३,१०,१,२. सं-तपन->सांतपन् $^{b > d}$ - -नः गो१, २,२२ 3 ;२३ 3 ; -नाः श २,५,३, ३ 3 ; का १, ५,२,३ 3 ; गो १,२, २३; २,१,२३; -तान् शां ५, ५ 3 ; गो २,१,२३; -ने गो १, १,२२ 3 ; -नेभिः सं १,७,७; -नेभ्यः श २,५,३,३ 3 ; ५;११; सान्तपनी(य>)यां- -या श ११,५,२,४.

सं-तप्त, प्ता - प्तः श २,५, ३, ३; का १,५, २,३; -प्तस्य गो १, १,१; २; ०; -प्तात् गो १,१,५ २; -प्ताभ्यः गो १,१,३; १०; ११; -प्तेभ्यः जैमि १,३५७³; गो १,१,५³; ६³; ८³; १०. [°प्त - उ दीक°].

सं-तसोस^c: ब १३,८,४,११. सं-ताप्— -पम् च ३,५,३,१३;१४; १६; का ४,५,३,१२;१५;-पात् च१२,५,२,३; का ४,५,३,१२. सं-ताप्यु¹— -प्याः च १२,५,२,८.

१०^{*};१९; १२^{*};२,८; समतपर्न् सं-तर->संत्रात् श३,४,३,२^२-५^{*}; ते १,६,६,३.

सं-त्वात्वत्^व- -त्वत् का६,२,१,१०^६. संतिनोमि¹ मं २,७,२.

सन्ति- √सन् इ.

सं-तिष्ठमान-, संतिष्ठाना-सं√स्था द्र.

सं√तृद् , संतृणित का ४, ५, ४, ११; संतृन्दन्ति वा ३,५,४,१४. सं-तृण्ण - ण्णः वा ३, ५, ३, ७; का ४,५,३,६; -ण्णम् वा ११, २,६,४; का ३,२,१०,४;-ण्णाः वा ३,५,४,१४; का ४,५,४, ११; जामे २,१०; -ण्णानि जैमि २,१०.

-नेश्यः श २,५,३,३³; ५;११; सं√तृप्, संतृप्यन्ते शा १२, ५; का १,५,२,३³; तै १,६,६,३³. संतृप्यन्ति जैमि १, २८९³; समतृप्यन् ऐआ २,३,८³.

a) वैपर अपहत्ये में ४,१,१२ हि. द्र. | b) = संतत-होम-। c) विप., नाप. (होम-विशेष-शि. का.], साम-मेद- Lतां १३,५,९ प्रम., आ. जैआ.]) । d) वैप १ द्र. । e) पांभे. वैप १ संतत्यः हि. द्र. । f) नार. (संहिता-, संतित-), भाप-। g) पांभे. वैपर उदोषिष्टम् में १,१,१३ हि. द्र. । h) विप. (महत्-), नार. (अपिन-विशेष-)। i) = इष्ट-विशेष-। j) विप. (अपिन-)। तत्र साधवीयः यः प्र. उसं. (पा ४,४,९८)। k) पांभे. वपर संस्तिष्ठयदत् मा ९,१४ हि. द्र. । l) सं $\sqrt{70}$ ण्(*हिंसायाम्) > संतृणोमि > (वावि.) यनि. (तु. हि. तिनी-कृत-, कश्चन मूक्तो., Lतात्पर्यमात्रे। सा. गुण. चः वैतु. [धा. संमर्दने वृत्ति कृत्वाः अष्ठ ८ $\sqrt{6}$ इति, $\sqrt{7}$ इति)।

सम् "तृष्णुत ते ३,७,११,२. संतर्पयति श १, ४, ४, २; ८, २, ९; ४, ४, ३,२; ११, ४,२, ৭६^ব; ৭৬; রা २,४,२,৭;৬,४, ७;५, २, १, २४; ५, १, १; तां २. १६. ३ ; संतर्पयन्ति श ध, २, १,३२; जैमि ३, ६८; समतर्पयन् समत्रपयन् श १,८. २. ८; ४,४, ३,१; का २,७,४, ७; ५,५,१,१; संतर्पयेत् जैमि १,२८०; ता २,१६,३. समतीतृपन् श १,८,२,८;४,४, ३,१; का २,७,४,७;५,५,१,१. सं-तृस- -सानाम् श ११, ४, २, 18:90. सं-तृप्य(त् >)न्ती- -न्तीः जैमि 2,269. सं√त. संतरन्ति काकू १३२: १४%: ता ४, ७, ४ ; संतरामि कासं १३८:१५; संतर तैश्रा ६,७.२. सं-तुरत्- -रन्तः श ३,१, १, १२; का ४,१,१,७र. स-तार(ण-)णीb- -णयः गो २, ५. सन्त्य^d - - ० नत्य ऐ २,१२; तै ३, ६,

सं √त्यज्ञ>सं-त्यज्य छुशा ध३:

सं√त्वर्, समत्वरन्त ऐ ३,४५⁴.

सं-त्वरमाण- -णः श ३,४, १,६;

95.

सं-त्व - सम् द्र.

गो २,४,१०, [ला- १अ]. सं√दंश् >सं-दंश^व- -शः ष ३, सं√दुह्, समदोहत् छच १०६:४; १०⁶: -शेन जैमि २, १६९^{३6}; ष ३,१०१. सं-दश्य जैमि २,१६९ ; तां ७,९, सं √द्रश्लु ,संदक्षयन्ति जैमि ३ १९२. सं√दध, समद्धत् शांआ ८,१९ . सं-दधत- सं / धा दः सं√दस्>मं-ददस्वस्¹- -स्वान् शां 19.9. सं√दह्, संदहति श ९,१,१,४२; ११,9,4,८¹; १४,८, १५,१२; तै १,७,१,५; संदह तै ३,७,६, १७: तैआ २,५,२; सम् पादह ऐ २,२; ते ३,६,१,२; जैमि ३, ९८; ष ३.१,१३ ; समदहत् श ११,१,५,८३; समद्दः तैआ ६. ४.१; संदहेयु: ऐआ ५,३,२. संदह्यरन् ऐ ७,२:७३. सं-दग्ध- -ग्धम् ते १,७,१,५. सं√दा, संददात तैआआ ६३ : ६४: समदुः शांआ १२.१. सं√दिह>सं-दिद्य जैमि २,२६९९. सं-देघ^ड- -घ: श ३,१,३,३; -घम् श १०,५,३,८; का ४,१,३,२. सं-देहु¹- -हे श १४,७,२, १७. °ह- अन्न°]. सं $\sqrt{\hat{\mathbf{q}}}^{1}$, सम् \cdots िदिवीहि ऐ २,९; सं-देख्न-, सं-देह्- सं $\sqrt{\hat{\mathbf{q}}}$ हह इ. संदीदिहि, सुम्'''दीदिहि श €, २, १, २६. का ४,४,१,५; -णाः ऐ ३,४४; सं√दीप्> सं-दीष्तुं - -सम् शर्थ, सं-धु - सं√धा द्र.

संदुहाताम् ते ३, ७, ४, १५; संदुद्दाथाम् तै २,४,७,८. सं-दोह्य श २,५,३,४,५; का १,५, 7,8;90. सं√हम्> सं-दृब्ध- -ब्धानि श १४,६,७,२;६९ सं √हश्, सम् "हश्नसं जैमि ३,३८; सम् " दक्षसे हैं तो १२,२,६. संदर्यन्ते श १३, ८, ४, १२; सुमद्द्यत श ६, १, १, १२; समुद्दरयन्त श ६,५,१,२. संदद्दश्रे शां १०, २; संदद्दश्रिर ते २, ४, ७, ९१; सम्-***दद्दशिरे तां १२,२,७. सं-दर्शन1- -ने सा ३,६,७. सं-दञ्^d – - दक् शांआ१२,४; - हशः ऐ ३,३४; ते २,८, ६,९; तैआ १,२८,१^२; - द्दशि श ३, ३,१, १२ ; का ४,३,१, ११ ; -हशे बाधा ७,१; तैआ१,१,३[™];२१, ३;३१,६; ४,७,५;४२,१; जैमि १,१७४. [°दृश्- पिशङ्ग°, सु°, हिरण्य°]. सं-द शे ऐ ६,२०; तैआ १०,१,३; गो २,६,२. सं-दृष्टि^a - - ष्ट्री ते ३, ६,१०,२. स√दो (बन्धने)>सं-दान- रञ्जु°.

सं-दित- -ताः ते ३,१०,९,१.

a) पामे. पृ १४९९ a इ. । b) विष.(नी-) । c) सपा. ऐ ६,६ संपारिण्यः इति पामे d) वैप (द्र. i e) नाप., व्यप. (एकाहिवशेष-) । f) विप. (अग्नि-) । धा. दाने बृत्तिरिति वें. सा. प्रमृ. [सपा. ऋ २,२,६], K. च (बैतु. था. उपक्षये वृत्तिरिति PW. ORN. प्रमृ. [तु. ऋ २,४,५]) । g) =सं देहु-। हकारस्य घत्वम् उसं. (पा ८,२,३२) इति ततो विशेषः। h) =शरीर-। गसः उपः कर्मणि घनन्ते थादि-स्वरः। i) था. दीप्तौ वृत्तिः । j) गस. प्रवृद्धादित्वम् उसं. । k) पाठः? दक्षसे इति शोधः (तु. सप्ता. π १,६,७; सां. च)। /) गस. उप. श्रधिकरणे ल्युद प्र.। m) बैतु. भा. सा. किप. इति चिन्त्यम् (तु. सस्थ. टि. वि 🗸 यु 🗩 अधीम)। सं√धम् (<√ध्मा), संधम तैआ १,९२,९.

?संधरि का १,३,२,१०% सं √धा, सम् "धत्ते ऐआ ५, १, ६; संद्धाति श १, २,२, ११; ४, 9 8; 4, 9, 2 9; 0, 8, 9 %; 2 2 ²; ९,२,२८;३,४;५^२; ६; २,६,१, ३२;३,२,२,६; ८;१४;३,१,७; ६,१,१९; ८,३, ३७; ४,१,२, २४;३,२,६;४,४,८; १३;५,३, 99;0,4; 0;4,97;4,7,8,4; 4,8, 20; &, 2,9, 99; 8,2, 9; 3, 4, 4, 4, 8, 99; 4,7, 97; 6,9,9, 26; 8,7, 20; 4,2,3; 6,9,3,6-90; 4,8, 4,6,9,3;5;2,5; 3,20;29; ९,२,१,२३; ३,३१; ४,२,१४; २ x ; १ १ , 4, ८, ६; १२, १, १, १, २-4, 6, 9, 2; 30; 0, 2, 96; 3, 4; १५; १६; ८,२, २५३; का १, ६, १, २१; २, २, १, ८; ४, ₹, 90; 4, 9, 9₹²; 98²b; तै १,१,५,८;३,८,४,३;१४,६; तैआ ५,६,७; १०,३; संद्धाति श ९ ४, ९, ८; सं धाति ऐ ४, १११ ६, ३१; ३२ ; ऐआ १, १,१:४,१, २,५,१३ शां १७, ७^३,३०,४; शांआ१,५;२,२;३; ५,६,७,२१९,जैमि१,९२,१२३, 980; 950; 200; 2,894; ३,१९४; तां २,२,२;१३,७,२; १५,१०,६; १६,११, ४; प ३, २,३; ३,३;४,२; ५,२; गो १,

8, 2⁴ ; 3-4; 2, 1, 8; 4,

४ ; संधत्त: श ३, ८, २, ८;

90; 8,2,9,94:18; 80, 4,

४,२; का ५, २, १,१३; १७३; जैमि १,६ ; संद्रधते श३,८,२, ३०; ४,४,३,१३;१४; संद्धति ऐआ ३,१,६: शां १७,७; शांआ ७,१९; श१२,८,१,१; का ४,२, २,७; ७, ५, १, १३; जैसि २, ३७८३; ३८०९; संद्धानि ऐआ २,७,१; मं १,५, १६; संदध्मः श ३, २,२,६; सम् "दभातु श १,७,४,२२; ६,४,३,४; का २, ७,२,१४; ५, ७, ६, ४; ते ३ ७, ६, १६ ; मं १, २, १५, सम् (दधातु) मं १, २, १५ ° ; संघत्स्य ते ३,७,१३,१; संघेहि श ६, १, २, १३^२; मं २, ४,८; गो १, १, १४; सुंधत्तम् तै १, १, १, १८; २३; ३५; लुशा ३४: ७; संधत्त जीम ३. ३३ १; सम् "धत्त श ६, १, २, २१; संद्र्यानि श ७,२,१,१२; संद्रधावहै तै १,७,१,६; समद-धात् श६,१,२,१३; समद्धात् श ६,१,२,२०;२६;२,१,२५; ३१; समद्भात् ऐका ३,२,६र; गो १,१,३४-३६; समद्भाताम् तां १२.६,८; समधत्ताम् शांआ १, ५ , जैनि ३, १८६ , सम-द्वत तां १३,६,७; २४, २,२; समद्धः श १,६,३,३६ ; ४,६, 8,9;2,8,2,96; 22,6,9,9; का २, ६, १, २४'; ५, ७, ४, २; तै ३, ८,१४, ६; समद्युः श ६, १, २, २६; समद्धुः जैमि १,१५×1; १५५1;१५८1; २०९२ ; २, २५६; ३, २५३; तां ८, ४, ५ ; सम् "अद्धुः जैमि १,१५५²; समुधत्त ते २, ८, ३, ५; मं २,१,७; संदृष्यात् शरे,७,४,१९; का २,७,२,१३; संदृष्यात् शरे,७,४,१९; का २,७,२,१३; ११, ५, ८,६; संदृष्यात् ऐ ५,३२; जैमि १,२७०४;३५८; ३,१७२; २७८; गो १,१,१४; संदृष्याम् प्रेमि १,२०९; सम् उद्याम जैमि १,२०९; सम् उद्याम जैमि १,२०९; सम् उद्याम जैमि १,१५५९.

संद<u>ध</u> तैआ ३,१४, २; संदधः श ७, ३, १, ३१^९; सम् " दधः, सम् (दधः) ते २, ६, १२, २; सम् "अधात् तै २, ६, ४, ६; समधाताम् ऐआ ३, १, २; ते २, ६, १२, ४; संधः ते २,७, १२, ६; समधाः शांआ ७,९; समधान् श ११,५,३,६; समधारम् ऐआ ३,१,४.

?संद्धतम् व ऐआ ३,१,४. संधीयते ऐ ३,७; ऐआ ३,१,१; २;५^३;६^८; शांआ ७,२; ४-८; 97-983943; 18-95; 703; २१३; २२; २३; वा १, २, २, ५; ६,४,३,१;३; ५; का २, २, १,४; तैआ ७, ३, ४; जैमि १, ९६; १७८; सा ३,८,४; गो १, 9, 98, 3, 3, 3, 3, 8, 8, 8, ५; संधीयते ता १९, १०, १२; २३,३,५; संधीयन्ते ऐआ ३,१, ६; शोआ ७,१९,२१;२२; जेमि २,२०३^३;३,२९२^२; तां २२,२ ३;२३,१९,३; गो १, १, १४^९. संधित्सेत् श ११,५,८,६; सम-घिरलीः शांआ ७,९; १०; सम-

a) पाठः सिया. श २,४,३,१० संध्यम् इति पाने. । b) सक्चत् पाने. पृ ३३५ व द. । c) पाने. वैप १ स्म (द्धातु) ऋ १०,८५,४ दि. इ. । d) पाठः संघातुम् इति शोधः (त. सपा. शांका ७,१०)। वैप १-८५

धित्सिषम् ऐआ ३,१,४; शांआ 9.90.

१सं-हित,ता- -तः श ४, २, ३,३; ५, ८,७,१, ३,६, का ५, २,३, २ , -ताः श ८, १,३,१०;-ताम् का ७,५,१, १३; -ते श ४,२, 1,95; E, Y, 3,45; C,5,7, १४; का २, ४, ३, १०; ५,३, १,१७; -तैः श १,६, ३, ३७; ८, ६, ४,२; का २, ६,१,२४; ५, ७, ४, ३; -तौ श ८,१,३, 6; 3.

२सं-हित,ता- -तः श ९, ४, १, ८^२; --ता श२,३,४,२७; का १, ४,१,२१३; -तायाः तैआ ७, ₹.1.

३सं-हित,ताª - -तः जैमि १,१५५; १५७ : -तम् शां ११, ५; आ १,४६८ क); जैमि १,१५६; 9405; 946; 336; 2, 9843; 3,95; 254; ता 6,8,6-99; १२, ५, ४ ; १५, ११, ३; गो २, ३, ११; -तस्य अमि १, १५७; १५८; -ता ऐआ ३,१, १, ५, ६, २, ६, शांआ 0, 2, x; 4, -0, 6; 4 ; 9 2; 93; 941; 967; 907; 96; 15; 2°; 21°; 6,9°;19°; सं १ , २; सा १, ४, १२; १४; १६: १८-२०; -ताः शांआ ८, ११; सं १; -तानि शांआ २,९३; ७,२२; -ताम् ऐआ ३. ٩, ٩; २; ५, ६, २, ३; ६; शांआ ७, २; ४-८; १२; १३;

१४ : १५-२३; ८,४; जैमि २. १३४: सा १, ४, १७; -तायाः ऐश्रा ३, १, १; शांआ ७, २; -तायाम् शां ७, २१; -तायै ऐआ ३,२,६; शांआ ८,११; ष १,३,२०; सं ३; -तेन ता८,४. ९; -तै: तो ७,३,९: -ती जैमि २,४१५. ित,ता- अतु°,अनृन°, १अपुर', ऋषि°, देव°, द्वि°, पुनर्° १पुरी भ, प्रजापति°, बिदल°, महत्°, मूर्धन्°, मोघ°, विदल', सत्य', सर्व-भून']. संदित-त्व - - त्वम् जमि १. 940:946 संदित-प्रतिपद्°- -पत् जिमि १.

संहिता-सहस्र - -स्रेण सा १,४,

संदितो(ता-उ) मनिषद् - -पदः सं ₹.

सं-दिति - त्वे जैमि २,२५६. सं-द्रधत्- -धत् ऐ ३,१८२; ऐआ ३,१,२; -धतः जैमि २,४११: -धतम् ऐआ ३,१,४.

सं-ध^d- -चम् श २,४,३,१०^e. िध - अति°,मत्य°].

सं-था- -धा तै ३, ७, १३, २; -धाः शांआ ५, १; जैमि २, १३४; -धाम् ते १,७,१,६;२, १,१,३; तैआ ३,१४,२; जैमि

२,११४: मं २,१,७. सं-धातुम् ऐआ ३,१,४; शांआ ७, 9:90.

१सं-धातृ!- -ता तेआ ४,२०,१.

रसं-भातृष - -ता तैआ १०,६३,१ ३ सं-धातृ - -ता ऐआ ३, १, २; शांआ ७,४,५३; ता ९,१०,१. सं-धान - -नम् ऐआ ३, १, ६ बांआ ७,१७३; तैआ ७, ३,२५ ३,४, -नेषु मं १,३,५.

सं-धाय शांआ २, १३; श ७, ५ २ २६: ८,५,३,३°; ११, ४,२, 99; 28, 5, 8, 6-90; 20; का ५, २,१,१३; ७,४,२; जैमि १,२३२°; २५८; २७०; ३५८; ता १५, १२,२; खशा ३५:३; गो १,१,३९.

सं-धाय- अजिन°.

सं-धि h - भयः ऐआ ३. २,२; गाआ ८,२; -धये ते ३, ४,४, 9; -धि ते १,४,५, 1; -धिः ऐ ३, ४१; ऐआ ३, १, २; ६; वांआ ७,४;५'; १७; व ३,३, 9, 4; 6,4, 902; 4,4,3, 8 20, 4,8, 7; 88, 4,7, 7;6; 23,4,3,90; 4,8,9;90;70; का २,६,१, २४; ४,४, ४, ७; ७,५,२,३; ते २,२,९, ८; तैंआ ७, ३, १;२; ३^९; ४; जैमि १, २०६; २१३; २३२; २, ५० ता १,९ ४; ८,८, १०; ९,१, २६; २७; २०, १, १; २, १; ३, 1; Y, 9; 4, 9; 0, 9; 99, 1 18,1; 28, 8, 1; 4, 1; ६;९,9;90 8;99, 9;93, 1; ष १, १, ६; गो २, २, १३। –धिना ऐ ४,६;१०; तै २,७, १४,१; जैमि १, २०६; २०६;

a) विप.,नाप. (सामभेद- [तां. जैमि. आ.])। b) सपा. जैआ १, ४६८ सुहितम इति पामे.। c) विष. (तृतीयसवन-)। बस. । d) भाष.। गस. उप. कान्तम् । e) पाभे. पृ १५१५ a इ. । f) तृक्षन्ते गति-स्वरः । ह) गस. उप. तृचन्ते प्रकृतिस्वरः । h) वैप (द.। i) = संधिक्षीरसम-सोम।तिरेक- इति (तु. भा.); बैतु. सा. = अधिकाल इति ।

२१9: २२९; २३१; २, ४३४; तां ९,१, २०;३,४; २०,२, ३; ३,२; गो २,५,३; -धिम ऐआ ३,१,३; ५; ५,१,४; शांआ ७, ११:१३: का२,६,१,२४: ४,२, १,३; तैआ ४,२०,१; जैमि १, २०९;३४९; ता ९.१, २८;३०; ३२; १०, १; गो २, ४, १९३; -धीश १, ६, ३, ३५; ३६; लुशै ११३: १२: -धीन ऐआ ३,२,२'; शांआ ८,२';-धीनाम् सं-धा-, संधातुम्, १सं-धात्-, ऐआ ३, २, २; शांआ ८, १; २ - भे: वां १८, २; ते १, ४, ५,९; जैमि १, २०९ ; ३, ५९; गो २,४,११^२; -धौ शा २,९४;१२,२; का ४, ८,४,१८; छुशे **११३: १३**; ष १,१, ५; -ध्योः श ९,४,४,१३. [°धि-ऋतु°,काल°,चतुर्°,त्रि°, द्विं°, पक्ष°,पुच्छ°,रेफ°,लेखा°]. संधि-त्व - -त्त्रम् जैमि १,२०९. संधि-विज्ञप(न>) नी - -नी ऐआ ३,१,५b. संधि-विज्ञाप (न>) नी - -नी হাাসা ৩, १४ b. संधि-(सा>)षामन् -- म जैमि २, ३६७ ; ३६८ ; -मनी, -मभ्याम् जैमि २,३६८; -मसु तां २४, ११, ६; -मानि जैमि 2,3 4 . संध्यत -ध्यम्, -ध्ये श १४,

संध्य(धि-अ) अर- -रम् गो १. सिं √नम्, सम् "नमते कावि 9.30. सं-धिति⁶ - - तिम् गो १,१,१४. सं-धित्सितुम् शांआ ७,९:१०. सं-धीयमा(न>)ना- -नाम् ऐआ ३.२.३: शांआ ८,४. सं-धेय- १अ°. स-हित - गायत्री°, दिति°, निधि°, पार्वती", यक्षिणी", यमी", छक्षी". वारुणी°, शची°,स्वाहा°. २**सं-धातु-,३सं-धा**तृ-,सं-<u>धा</u>न-सं√धा द्र. सं√धाव्(गतौ),समधावत् तां ९,५, सं-धि- श्रमृ. सं√धा द्र. सं√ध्न, सम्''धारयान्त गो १,५, सं-ध्या⁸- -ध्या कागा ११८ : ८; १२१:७; व ४,५,१;४; -ध्याम कागा १२०:४; व ४,५,५; ४३; -ध्यायाः ष ४, ५, १^२; ४; -ध्यायाम् कागा ११८:७; तेआ 2,2,9; -ध्ये शां 2,52. संध्या-गर्भ-संभूतb- -ताब काग्रह ४५ : ३. संध्या-त्व - -त्वम् ष ४, ५,१;४. सम्ध्या-विद्या - - ० चे तैआआ ३४. ?संध्यक्षण गो २,४,१२.

२1; सम्(नमते)1कागा १२३:७: ८; कावि ७३:२;५;६; संनमति का २, ८,२, २; ४,७, ४, ८1: ष ४, ४, १७; सम् " नमति, सम् (नमति) तैआ १०, १, ३¹; संनमतः श २, ३, ४, ९६: का १,४,१,१३; संनमन्ते ऐआ २,१,७; शांआ ४,६; संनमन्ति श ३,९,३,१३; २४; का २,८, २, २; ४, ९, ३, ११; सम्''' नमन्ताम् ते ३, ७, ६, १८; संनमन्तु तंआ ३, ११, ९; समनमत् ते ३, ८, १८, ५३; समनमन्त श ४, ६, ४, ६; सम्"नमन्त ते २,८,९,९. संनमयति श १,९,१,२. संनमयन्ति श १,९,१,३. सं-नति- -तयः ते ३, ७, ६, १८; -स्ये ते ३,८,१८,५. संनति-होम्- -मान् ते ३, ८, 96.4. सं-नमत्- -मन्तः ते २,५,२, २. ? संनमती k - -त्योः सा ३, सं √नज् (व्यातौ)>सं-नुशे श १३, 2,0,99. स √नह, सुनहाते ते ३,३,३,९; संनद्यति श १, ३,१,१२;१३ ; १४र,१५,१३,२,९,३;का १,६, 1, 5; 2, 2, 4, 5³; 19; 12; ते ३,२,२,७; सनद्यति का २, २,

0, 9,5. c) =संधि-स्तोत्रस्थb) सपा. परस्परं पामे. I a) विप. (मात्रा-)। उस. उप. < वि√शा। सामन- । मलो. कस. । d) = संधिगत-स्वप्न-स्थान- । तत्रभवार्थीयः यत् प्र. । यतोनात्रीयः स्वरः । e) =सं-धान- । f) समिध इति श्रान सुना. शोधाहः। g) =काल-भेद-, [तत्रानुष्ठीयमान-] कर्मन्-, [तालध्याद् उपचाराद् वा] देवी- अमृ.। ब्यु. ? सम् √धावा √ध्ये वा। h) विष. (केतु-)। तस. >तस.। i) पाभे, वेष १ सम् ... ध्रमित ऋ १०,८१,३ टि. इ. । j) सपा. श ३,७,४,११ सुमर्भविति इति पामे. । k) पाठः संनमन्स्योः (शलाकयोः) इति संभाव्यत (तु. सा.)।

सं√नद्, संनदित ऐआ १,३,५; ८.

सन्त- प्रमृ.√सद् इ.

सं-नद्ध- सं√नह्द.

४,१०; संनद्यति जिम २, ६३; संनहा ते ३ ३,३,२;७,४,१०; सुनहा श १,२,५, २१; का २. २, ३, १९; तै ३, २, ९, १४; सुमनहात ते ३,२,२,७; समन-हात् गो २, १, १८; संनहात तै ३,३, ३, १; संनहात् गो २,१. 94.

सनाहयत् सा ३,६,२.

सं-नद- -द्धः ऐ ८, १०; श १,५. 1,3; (3,2,2,0; का 2,8,3, २; तै ३,८, १३, ३; जैमि २, १०३; मं १,७,१६; - इम् श २, ५, १, १८; का १, ४, ३, १५९; ते १,६,३,९३; - द्धाः तैश्रा १,४,२; जैमि २, ४०५; तां ५, ५,२१; - ब्रे जैमि २,४०५. संनद्ध-सारथि - -थिः जीम २, 903.

सं-नुइनb- -नम् श १,३,३,६३;२, ६,१,१५; का १,६, १,११; २, ३,२,७: ४,५,२, ११; ते ३,२, २,७. [°न- इध्म°].

सं-नह्य का ४, २, ३, १६; कास्वा ७६:६; तैआ २,१,१.

सं-नाह°- -हमें ऐ ७,१४2. सांनाहक d- -कः ऐ ७,१४.

सं-नि √ गच्छ, संनिगुच्छति श १४, 4,9,5.

सं-नि √धा,संनिधत्ते जैमि १,३१०; संनिद्धते का ध, ४,२,९३, सनिद्धति ग ११, २, ३, ७; संनिद्धामि जैमि १, १०७; संनिद्धामहै ऐ १, २४; जैमि

१, १५७ ; संन्यं (नि-अ) दघत सं-नि √वप्, संनिवपित श ७,१,१ ऐ १, २४ द वा इ.४, २, १५; का ४,४,२, ९; जैमि १, १५७; 3,344. संनिद्धिरं का १,२,३, २; ४,

संनिधीयत वा १,५,३,६;१७०; का २,५,१,४; १५; संनिधीयत जैमि १,३०१.

संनि-धाय श ४, २,४,१०; का ५, सं-नि √ हे, सम् "निह्नयन्ते जैम ३ २,४,६; ते १, ८, ३,३; जैमि **१,१०५**,३,३०१.

संनि-धास्यत्- -स्यन्तः श १, २, ५,१८; का २,२,३,१७.

संनि-धि- -धी छुजा १०७: २८. सांनिध्य- १अ°.

संनि-हित--तयो: जैमि १, १०७; -ताः जैमि ३, ३५१⁸: -तानि मं २,४, ६; -ताय शां २, ९; -ते जैमि १,१९७.

सं-नि √पत् (गतौ), संनिपतेयाताम् शो २६,९.

सं-नि √पद्, संनिपेदाते जीम १, 9 63.

संनि-पन्न- -न्नी जैमि २,२७०. िन्न- १अ°].

सं-नि √ भा>संनिम,भा- श्राकोश°, गुद्धस्फटिक°.

सं-निर्~मा(माने), संनिर्मिमीते ऐ ४,३;४^६; ऐआ २,३,६.

संनिर्-मित- -तः ऐ ४, ३; ४, -तेन ऐ ४,३;४^३.

स-निर्√वप्, संनिर्वेषेत् ए ३,४८९. संनिख्वाप ऐ ३,४८.

३८;३९;२,१७; संनिवपन्ते श १९,9.

संनि-३पन- $> {}^{\circ}$ नी(a>)या--या, -याम् शां १९,1.

संनि-वण्स्यत्- -पस्यन् श ६, ०,४, 13;98.

संन्यु(नि-डु)प्य ऐ ४,२६; श १२, ३,५,१; गो १,५,२२.

208.

सं √नी, संनयति श ११,१,५,३; का १,३, ४, १२; ते ३,३,४,६ संन्यति च १,६,४,९; २,४,४ १५^२;१६; का १, ३,४,९^६; २, ६, २, ८; संनयति ऐ ७, ११ संनयन्ते ष ४,६; संन्यन्ति श १,६, ४, १७; ११,२, ७,१०; कार, ६,२,१२; समनयन् ऐ ४, २७; सुंनयेत् श १, ६, ४, ५ १० रे; का २,६,२,८; संनुयेत् श २,४,४,२०; का १,३,४,१३ संनयेत् सा २,६, १४; ३,१,५ सम् ... नयेत् श १,६, ४,१% का २,६,२,८२.

> सम् "नेषि श ४,४,४,७, ब ५,५,२,४³; तै २,८, २,६; ण सम्(नेषि) श ४ ४,४,७ ; का 4,4,2,88; ते 2,4, 3,58; w संनेदयथ का २, ६, २, ८% समनेष्ट तै २, ४,८,७; मं २,५ 93.

सं-नयत्- -यन् शां ३,६ . [°यत्-৭अ°].

a) विप.। बस.। b) भाप., नाप.। भावाश्यें ब्युट् प्र.। c) = कन्न च-। उप. कमणि हत्। d) विप.। उकल् प्र. उसं. (पा ५, १, १०३)। e) सुंनि (तु. Web.), सुंनिश्चीयुते (तु. अच्यु.) इति पाउः? यनि. शोधः (तु. सपा. पूर्वं स्थलम् मुं. का. च)। f) सकृत् संनयति इति पाठः? शोधापेक्षः । g) सपा, श रै, ६,४,११ संभरिष्यथ इति पामे. ।



५; ५,६,१२; सवेम श १४,१.

संनियतुम् ते ३,७,४,२. संन्युष्य सं-नि√वए द्र. सं-नीत - -तम् ते ३,७,४,१३. √सप् (बधा.)³, सपेय तैआ ४. ७. सं-नीय श १४,९,३,१. सां(<मं)-नार्यं -> सांनार्यं --चयम् ऐ ७,४३; श १,६,२,६; 2,8,8,6;92,34; 22,2,6, ६;७,९७२; का १,३,४,५; ७; **९^२;२,५,४,६; ३,२, १०,**५; ते ३,२, ३,११, - च्यस्य शां ३, ६; वा ११,१, ७,२; व ४,६,३; - च्ये ऐ ७, २; - च्येन तां २५ 90,3:8. सांनाच्य-त्व - -त्वम् ष ४, सांनाच्य-भाज(न>) ना^b- -ना श २,४,४,२०; का 2,3,8,93°. सांनारयो (य्य-उ)खा^व--खे ते **३**,२,३,१. सं√ नु, सम् "नवन्त ऐआ १, ३,४; शां १९, ९; जैमि २ ?सन्नेजीयेत के जैमि १,५१. सं-न्य(नि 🗸 अक्षिपणे))स्, संन्यासुः श हे,४,१, १७; का ४,१,१,१; संन्यासुः श ३,१,३,४. सं-न्यास->संन्यास-योग्रा- -गात् तैआ १०,१०,३.

?संन्यसे^ड ऐआ ४,१,९.

४,१६:ने २,५,५,४. स्प - -पः ते २,४,६,६; -पम् ते २,४,६,५:-पात् तैआ५,६,१२. साप्- १ऋन° साप्यत्- -यन् तै २,४,६,५^h. स-पुरत¹- -तः श १,४,१,४०;२,२, 3,94;3,5,4,5; 4,2,4,9 6; ८,4,9, ६; u; १४,२,२,८;x, ३, १९^६; का १, १, २, ११; ₹, ₹, ¥, ₹•; 8, \$, ¥, ८; ७, १, २, १६; ते ३,३, ११, ३; ७, ६, १४; तैआ २, ५,२; -रनम् श ५,२,४,१६;८,५,१, ६; ७३; का २,२,३, ७; ५,२ 9 8; 4,2,4,0;2,2,45; 6,9, २, १६; ते ३, ३, २, १; सा ३,4,93 k; -नस्य का २,२,३, ७; ५, २, १६ ; ४, २, १, 94; 4, 9, 5; 4,2,4,0; 4, २,४¹; -त्नाः ऐ ८, २६^२; २८; शरिट,६१; शर्,१,४,१७;४,१, 34m; 80; 6, 8, 99m; 2, 3, 2,

३^{९n};६;७^९; श **१**,१,२, ११;३, 9, 4; 4, 3, 32; 82; 52-932; 8, 99; 95; v, z, zv²; 5, 3, ११^२; २,१,१,९—११; २,१७^३; २,२,९; १०;१४;३,४,२१; ३, 4,9, 98°; 2,9; 8,2,8,92; `**&,७,२,**१३; ७,४,२,३३; ३४; ८,4,9,63, 9,2,3, 29; 22; १२,5,३,5; १३,८,1,4; २,1; का १,१,१,७^३; २,११;२,२,६; U; 4; 8, 9, 94; 2, 2, 8, 4; 4, 9, 7; 32; 02; 99°; E, x, 96; 6, x, o; 8, 4, 9, 22;0, 2, 9;4,2, 8, 0; ८,२,३; ते १,२, १,२१; २,४, 0,99²;3,3,4,9; 0,4,0;5^p; २१:१२, ३,१; तैआ १,३१,१; २,५,२ ; १०, ६३, १; मं २.४, १; -स्नानाम् श १,२,५,७; ३, २,१,२४;६,१,५;१०; ४५,३, ४ ; का २,६,४,१८ ; ४,६,१, ८;५,६,१,४²; - स्नाय का २, 3,3,9. सपत्न-श्रयण³- -ण: शांआ १२,

ov; -णम् शांआ १२,४^व. सपत्नक्षयणी- -णी तैआ ४, ४٩,३;६. सपतन-क्षित्- -क्षित्र श १, ३, १, ६; का २,२,४,५.

a) वेप१ द्र. । b) विष. (अनावास्था-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । c) °ना इति स्वरः शोधार्हः (तु. d) पस. अन्तोदातः। e) पाठः सा. श १२, ४, १, ४ संच्रेन् इति पामे. । सगा. श. एक: मूको. च)। f) समाहारे द्वस. समासान्तः स्वरः । g) पाठः? रूपा. खि ५,४,९ मन्यसे इति पाभे. (तु. टि. वपरे) । सा., K. ातु. तत्रत्यं टि.] सम्-नि √अस् (*निवेदने) > उपु१,यनि. इति । h) सपा. आश्रौ २,१०,१४ यथासपम् (°फम् इति त्रान.) इति पाभे.। ं) सु(<समान- +(र्षत् । ऐख्वें। > भावे) पुत्-> स-पुत्-> म्दवर्थे *सपुन्-मन्->(वावि.) ,यनि. इति । शिष्टं वैपरे द्र. । j) पामे पृ १११० h द्र. । k) व्यत्नम् इति Burn. पाठः शोध्य: । 1) पासे. पृ ११११ a इ. । m) पासे. पू १११० g इ. । n) सकृत् °त्ना इति आन. पाठः शोघापेक्षः (तु. К.) । o) पामे. पृ १११० i इ. । p) पामे. वैपर द्वियन्तम् काठ ३१,१४ टि. इ. । q) यक. °तं क्षप° इति च °तः क्षव° इति च आन. पाठौ शोध्यो (तु. К.) । r) पांभ. वैपर सपत्निक्कित् मा १,२९३ हि इ. ।

६;४; का २,१,३,१९;३,४,३०;

४,२, १,१८; तै २,४, ६,१२^२;

७,८; ३,७,६,९-११; तैआ ९,

९०,४; -स्नान् शांआ १२,२^३;

सपरन-तुर्- -तू: ते १, २, १, स-पात्र- -त्रम् शांआ ४,१५. सपत्त-दुम्भन^b- -नम् श २, ३,४, सि-विण्ड- >सविण्डो 🗸क् २१; का १,४,१,१६. सपरन-सा $(\epsilon >) \epsilon l^b - - \epsilon l$ श ३, ५,१, ३३;३६१; का ४, ५, 9, २२2; २४;२५. सपत्न-हन् - धने श ३, ९, ४, ९; १४, २,२,८: का ४,९, ४, ८; -हा बा ३,५, ४,१५; ६, ७,२, १३°: का ४,५,४,१२३; तै २, 0,6,9;98,9. सपत्नध्नी- -ब्री श १, १, ४, १४; का २,१,३,१७;१९. सपरना(त्न-अ)तिच्याधिन्व--धिनी श १४,६,८,२. √सपत्नाय, सपत्नायन्ति जैमि १, स-पत्नीक - -कः जैमि ३,३५९. स-पत्नीसंयाज°- -जेन शां २५,१०. स- $u(z>) दा^{1} - - दा जैमि ३,$ 3942. सपर् $->\sqrt{\pi q^2}>\pi q^2$ ण्य $^{\circ}$ --ण्यः ते ३,६,१०,३⁸. स-परिवार- -राः कापा ९८:१. स-परिश्रय°- -यः श १४,९,४,२२. स-पर्वन्b- -र्जाणम् गो २,४,७. स-पला(१>)शाº- -शमा ऐ८.१३; १८; ऐआ ५,१, ४; -शाः कापू ८६:१०; जिम २,६८. स-पशु - - ग्रुम् श १२, ५, १, १४-

98.

स-पाप्मन् - -प्मा तै २,३,३,१. सपिण्डीकरण- -णम् छुजा १०८: ३. सपि*-त्वb- -त्वम् तै ३, ६,११,१. सदतन् - - प्त ऐ १.१७^२; २२^३; २,२; 90";30;3,338,53;4,903; २८९६,९५; ८,२३; ऐआ १,२, २,4,9;२2; ३,२,9h,४; ५,9, 9; वा ३.२ ; ९, २; १०, २ ; ११. 6 41; 83, 81; 88, 2; 48; 84.4; १७,२;२५,७; ८;२८,३; शांआ १,4;२,६३;१०२b;८,१३; श १. ३, २,१८; ९,१,१९; २, ३,**३**, 95,20; 3,9,3,3; 394; 3,9, 92; 6,8,9 62; 8,2,9 62; 3, ३४^९:५,४,३,१७;×; का२,३,१, १५; ×; कागा ११९: ७; कापू ८६:१-३; कासं २५:२ ; तै १, २,३,२: ३^२: ३,८,9°; ५,९,८; 99,9; 2,3,3,9;6,83; 4.8; 8,4,8; 6,2, 2²; 6, 2; 94, ३; ८, ३, ८^२; ९, २; ३, ५, 4, १^२; ×; तैआ १,२,४; ७,१; तैआआ ४०; जैआ २,८, १०-१६; जैमि १,३; १३१^३; ×; तां १,4,42; 2,6,6; x; # 8,2, १२; ष ३. १, १९; सा १,५, १५; ३,३,४; गो १,१, ९३; ×; -प्तड-प्त ऐ ६, ९३; ऐआ ५,

५,१,१३;×; का १,४,३,९१;×; कास २५: ४; जैमि १, १५२३ ×; ता २३, १५,३; -प्तिभः ऐ १,१२; ऐआ ५,१,४; वां ६,९; W 3,9,3,7; C,8,3,6; 9,9, २,३१; का ४,१,३,२;९,२,१३; ते १,५९,८; तैआ १,९,५;१३, २;३;तां२,५,३;१६,२;३,३,११ २ *; 4,9 *; 0,9; १९,0,6; २४, १२,६; गो २,२,१२; -सिंभ:ऽ -सिभः ऐ २,१५; श ३,१,३ २२; १०, २,४,७; -प्तभ्य: तै ३,७,७,११; जैमि १,१९५; ता २,५,१; ६,१; ×; सं १,२,१२; -प्तम श १०,२,४,४°; ५';५, १५९; १२,५,२,६; का ७,४,१, १२; ते १,५, १२,१; जैमि २, १२४; -प्तानाम् श ६,१,१,४1; v; 0, 3, 9, 89; 9, 2, 3, 49; तेआ ३, ११, १२, जैमि १, २०३; २,३३; ५८; ३,२७१ तां १२.१३,५; मं २,२, १४. २साप्त1- -प्तानि शां १४,५% साप्तय - - प्त्यस्य ऐआ१,२,२.

सप्त- त्रि°, त्रिस्°, दशन्° सप्त-ऋषिb- -षयः श ८,४, ३,६ 9,3, 9, 39; 23, 4, V, 4; -षिभिः मं २,१, ७; -षिभ्यः शां २७,६.

सप्त-कवाल¹ - -ल: श २,५,१,११; १ ३^३; **९**,३,१,१८; २४; का 🕻 ¥, ₹, 90³; 99³; 9₹; 4,₹,9\$;

a) पामे. वैप १ सपरनतू: मे १,६,२ टि. इ.। b) वं ११ इ.। c) पामे. वेप १ सपरनहा मा १२.५ टि. द्र. । d) विष. (शर-)। उस. उप. <अति √व्यथ्। यत् Web. °धिव्या° इत्याह तद्विसदयम् (तु. अन्य वैप३ च)। e) विप.। बस. पूप =सह। f) =एक-पदा [गायत्री-]। उप. =सह। .g) g. 来 ६,9,6; वेदुः मैसू. आनः च सु पर्येण्यः इति, तदनुसारिणौ भाः साः अपि चिन्तयौ, [पक्षे] भाः (वर्ण-विकारात्) सु पर्येष्यः इति । h) तु. सस्थ, टि. विंशतिशतानि । i) BI. Web. अच्यु. च सप्ताº इति सुपा. स्वरः शोध्य: (तु. मुं.)।) वर्गेऽर्थे अज् प्र. (पाप,१,६९)। k) भावे व्यञ् प्र.। l) विष. । द्विस, पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,२९)।

२,५; शां १०,२;२८,३; श २,



७,१,४,७; तै १, ६, २,३; ता २१,१०,२३; - लम् श २,५,१. १३; ३,२०;५,३,१,६; का १, ५,२, १९३; ७,१, ४, ७; तै १, ६,२,३;७,३,४; -लाः श ९,३, 9,6;24. सप्त-कर्ण^{8/b}- -र्ण: तेआ १,७,२. सप्त-कृत - -तम् कापू ८६: २. सप्त-कृत्वस्(ः) त २,३,६,३; जैमि १,३३३; सा १,४,२९. सप्त-गण - -णाः ते १,६,२,३; 2,0,2,2. सप्त-चक्र- -क्रम् ते २,८,१,५. सप्त-चन्वारिंशत्°- -शत् शां २५, ७;८; हा १०, ४,३, १७. सप्त-चितिक^d - -कः श ६, ६, १, 98: 2,0: 4,2,0; 0,3,2,8; ९,१,१,२६; २,३१; २,३,४५; 4,2,6. सप्त-छन्दस्- -न्दाः सं ५. सप्त-तन्तु- -न्तुम् गो १,१,१२९. सप्त-तय- -याः जैमि २,९०. सप्ततयी- - यः श ६, ५, ३, 99. ?सप्त-तस्(ः) जैमि २,९०. सप्तति - - तिम् शां १८,३ रे. [॰ ति-अष्टन्°, एक°, द्वा°, न°]. सप्त-त्रिशत्->सप्तत्रिश--शः जैमि ३,२५८; -शम् जैमि २, 30:86. सप्तत्रिवाद्-अक्षर- (नि>) णिधन - - नम् जैमि ३,२५८. सप्त-थ - - थम् तैआ १,३,१.

सप्त-दशन् -श ऐ १,१;१६;३०; ४,२६; शां ४,१२;५,१; ३;५;

८,८,२, १०, ६३; श १,३,५,

90; 4,2,90;5,2,92; 3,9, ३,६;५,१,२,१०^९;×; का २,३. ३,७;×; तै १,३,३,२; जेंग्रा २, २४, २-१८; जैमि १, १३२; २५१;२,९०: ×; ता १८,६,५: २१,१४,७^३; २२,१५,१; २३, ११,५; वध,३,४; गो२,१,१९; २१; २३; -शंड-श ते १,३,६, रे। जैमि १,२१;२,९९५ १९३; −<u>श</u>ुभिः **द्या ५,२,**९,५; ८,४ ३, ११; ९,२,२,६; ता १९, ७,६; -शानाम् शप, १,५,६; का६,२, 1.8. सप्तदश्1- -शः ऐ १,१९;१६; ४,२६;५,१; ८,४३; ऐआ ५,२, २; शां ८,२^१; १०,६^२; १६,४; २२,३; श १,३, ५,१०; ५,२,

90; 4, 9, 2, 99; 92; 3, U; Y, 9Y; Y, E; 9Y; R,9, 4; v; 9v; 2, 2; 9v; 3,x, २२; ४, १, ५; ५,१९°; ६,२, २,८; ९; ८,१,२,२;४,१,११⁸; २,५;३,२०;६,१,७; ९,३,२,६; 20,8, 1,94; 90; 22,2,2, 93; 8,9,94; 4,9,943; 3, १०; का २,३,३,७; ४,४,७; तै **१,**२,६,३; ३,३,२;४,३; ६,४; 4; 4, 4; 4, 4, 3; 4, 9 +, 4; 99, 9; 6, 2, 2; 6, 4; 4; 2, 2, 4, 6,; ७,१०,२; ११,३; जैमि १,२१; 137; 157; 153; 1545; ३४६; २,६; ×; तां २,७,५;७; 10, 4; 4; 11, 7; 8, 4, 6; 14; 9 4 3,4 9, 9 4; 8, 2, 2; 3, 9 4; 9,6,94; 20,2,83; 22,9, 99; 4, 93; 86, 9, 8; 8, 93; 93; 80,4,8; 5,2;8,5,8, 1;2,9;93;3,9;8,9; 90;4, 9; ६, 9; ५; ७, ५^२; ९, ५; १०, ९; १९,0,६;१०,७;११,४;१८,३; २०,१,१;२,१;३;३,१;४,२;५, १;९,१;१०,१; ११,२;२१,६, 9;\$,9;9२,9;9*४,*9³;¥; २२, २,१;५,२;५;८^२;७,१;८^२;१४, १र, २५,६,३; गो १,५,१; ३६; 94; 2,4,14; 2,93; 4,22; -शम् ऐआ २, ३, ४; शां २२, ५; श ५, २, २, १७; ५, ३, ₹;¥; ६, २, २, ९; ८, १,२, २;४,२,११;४,७; १०,१,२,७; ४,^५,१९^१; १२, २,४,११;३; 1, v; 4, 12°; 22,4, v, 5; का ६,१,२,१६;२,३,११; ते रू. 1, 4, 1; 4, 7, 7; 2, 4, 90, 7; ११, ३; जैसि १, २१; ६९; २५१^१ ; ×; छशा **७६** : ४; १०; १४; तां २.५, ३;१६,२; 8.4, 93-94; 8,9, 90; 9, د, ۹x; ۹4; १६, ٦,0; २0, २, ३; ३, १^३; ६, १; ७,१;८, 14; 5, 97; 11, 7; 18, 97; 28, v, 1; 4, 1; 10, 7; 99, 97; 97, 1;14,4;22,4,1; 4;0,1; 4 ३,४,२; गो १,१,१९;५,३;१८; २1; २४; -शयो: जैमि २, ३४४; -शस्य ते १,५, १०,३; ६; जैमि ३,३३०; ता २,७,९; 1; 17,1; 20, 1, 4, 6, 8, 8, 8; -बाः ऐ ४,१८ ते १,२,२,१; २;३,११,२,३; १२,९,८; जैमि 2,3×4; 2,4; ×1;14;966;

 $a)=\pi g \left(a-1 + b \right)$ बस. पूर. शक्कतिस्वरः । c) द्वस. पूर. शक्कतिस्वरः । d) विष. (अरिन-)। बस. पूर. शक्कतिस्वरः । e) वैषरे g. । f) तु. दि. वैषरे च्किकिंगू-।

३३२; ३३३^२; ३४३; ३८६; ३८८३; ३,३२५; तां ४, ५ ५; २२,१५,४; २४,११,१;१२,१; 94,8;24,8,9;3;6,9; 6,9; १८,१; -शात् श ५,५, ३, ४; ८, १,२, २^२; का ७, ५,२, ५; जैमि २,३०६; ३८६; ३८८ ; लुशा ७६:१२;-शान् ऐ ४,१९; गो १,१,५;-सानाम् ऐ ४,१९; -शानि जैमि १, २५१;२५६; 3867; 2,89; 47;98;934; २२६; तां १९, ११,२; १४,६; 20,9,9; 8,9;4,92; 28,4, 1;5,9²; 90,¥; 28, 94,9; -शाय श ५,१,३,२;१०,४,१, १९; का ६, १, ३,२; जेमि १, ६६: -शे का ६,२,१,७; ते २, ६, १९,१; जैमि २, ३०६; तौ १९,94,३; २१,90,२;9३,9; -शैन ऐ ३,४२,८,१२,१७; श ८,४,२,५; ३,२० ; ६,१,७; तै र, ५, १०, ३^४; ५^३; ११, २; २, २,४, ७, ७, १४,२; जैमि **१**, ६६; २,५८; १३५; १३६; २०८; x; तां ५, ६, ७; १७, 4,9; 20,3, 2; 90,9; 24, ३, १३; ४,१; गो १,५,२३;२५; -शेभ्यः तो २५, ६, ५; -शेषु तै ३, ११,२,३; -शै: जिम २, ९४; २०९३;३७०; ता ४,५,९; -शी जैमि २, १०७; तो ५,१, ११;१९,१०,७. [°श - नवन्°, तिस्, पञ्चदश, सप्तिन्]. समद्शी --शी

जैमि १,१९३.

सप्तदश-न्निणवb- -वौ शां २६,७. सप्तद्श-पञ्चविंशb- -शी तो १६,१०,५. सप्तदश्-व(त्>)ती--तीम् श ८,४,४,१-३; -त्याम् श ८,४, ४, ३; -त्यो श ८,४, ४,७^३, सप्तद्श-स्तोम°- -मम् शां ₹8,₹₹. सप्तद्शा(श-अ)भिक्लप्त--प्तम् श १२,३,१,६;-प्ताः पा १२,३,9,4. सप्तद्शे (श-ए)कविंश b--शा: जैमि २,९५; २८८; -शौ जैमि २,३२५; ता १६,१,६. सप्तदश-धा श १०,४,२,१४. सप्तदश-वि(धा>)ध- -धम् शां १६,४. सप्तद्श-शरावत- -वः श ५ १, ४,१४; का ६,१,४,१२; ते १, ३, ६, ८; -वम् श ५, १, ४, १२; का ६,१,४, १२; — वेण ते १,३,४,५. सप्तद्श-सामिधेनीक,का°--का, -का: शां १,१. सप्तदशा(श-अ)क्षर,रा- -रा गो १.३,९० र:-राम गो१,३.८: -रेण श ५,२,२,१७; का ६,२, ₹,99. सप्तदशा (श-अ) रहिन्य - - हिनः बा १०,१; वा ३,६,४,२६; ५, २,४,७; का ४,६,४,१४; ६,२,

सप्त-<u>था</u> ऐ २, १७; श ९, २, ३, ४४2; १०,२, ३,८-१०; १२; 13; 18;8,2,6; 23,1,0,9; कागा १२३ : १; कापू ८६:२; तेआ ३,११,६. सप्त-नवति -- ति: ऐआ १,२,२. सप्त-नामि° - -भिः, -भिम् जैमि 8. 240. सप्त-नामन् e--मा तैआ३,११,९. सप्त-निधर्न!- -नम् आ २, १, ५; जैआ २,११,५. सप्त-पञ्चाशत्- -शतम् शां१८,३. सप्त-पद्->सप्तपदा- -द्या त १३, १०, १८; -दा ऐआ १, ५,१; श ३,३,१,१; ९,२,१७; का ४,३,१,१;६,१,३; ९,२,३; काअ १६,२; तै २, १, ५, ११; जैमि २, १२७ र, ३, ३३०; ता १०, ६, ६; १३,४,२; १९,७,६; -दाः ऐ ५,१०; शां २३,६; तै ३,७,७, ११⁸; जैमि १,१३१;

२,२४५: २७४: ३२६: ३,८६:

९२; गो २,६,१०;११;-दाभिः

शो २३, ४; -दाम् शो १७,२;

जैमि ३,११०; -दाय जैमि ३

सप्तपदी- -दी मं १, २, १३,

११०; -दासु ष ३,१,१८.

सप्त-पद्- -दम् ऐ ५,१२8; १३;

२सप्त-पुरुष¹— -षः तैआ १, १३, ३. सम्बद्धाः क्रिकेट

सप्त-पुब्क(र>)रा--रा जैमि २,

a) =गायत्री-। b) स्तोमयोः द्वस.। c) विप.। बस.। d) द्विस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,२९)। e) त्रैप१ द्व.। $\frac{\pi}{2}$ मा स्ति सुपा. स्वरः? f) विप. (वैरूप-सामन्-)। बस.। g) पामे. वैपथ सप्तपदाः आपश्री १०, २३,१ टि. द्व.। h) तद्धिताऽर्थे द्विस, अन्लोक्षतः (पा ६२१,२२३)। i) विप. (पुरुष-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः।

सप्तद्शिन्- -शी तां १८,६,१.

२,६; ते १,३,७,२.

सप्त-म- -मः शां १२,८; शं ४,२, २,७;८,५,४,९; १२,२,२,१२; का ५,२, २,५; तआ १,९,१; जिमि १,३३४; ३३८४; गा १, ५,9;२३१;-मम् ऐ ४,१०;१६; शां ६,८३; २०,१३; २६,७;८३; श ३,३,१,३, ६,१,३,४,५,९, ६; ८,३, ४,४;५; १२,२,३,२; १३,७, १,९; का ४ ६,१,३;५, ६, ६, ५; काश्रा ५४:७; तै २, ३,४,५, ११,२, जैमि २,३४३; २७४; ३०८^२ ; ३०९^३; ३१०; ३ ४८; ×; तां **१०**, ५,४; १३, 90,98; 92, 93; 28, 3,6; १७;२२;१५,७,१; गो १,२,२; २,६,९०; -मस्य ऐ ५,१६११; १७^{१०}; कां २६,८; ९; १०^९; का १०,२, ३,१५; जैमि २,३०८३; ३४८; ३,८६; १७३; १७५; १८२; तां १३,१०, १८; १४, ३,७; २२, ४, ५; -माः ते ३, ११, २,२; -मात्ष ३, ९,६; -मे ऐ ५ १६°, १७१°, शां २६, ८ ; वा ४,५, ९,६; १३, ४,३, ११; का ५,६,६,५; ते १,८,१, १; तैश्रा ५, १२, १; जैमि १, ३३३; २,३२५;३,१८२;३२९; ता १३,११,४: १४,३,१६; ५, ४; १०,२; -मेन ऐ ५, १०; जैमि १, ३३४; ता (४, ७,२; सा ३,२,५; गो २,६,१०; -मेषु तै ३,११,२,२.

सप्तमी- -मी श ८,५, २,

७-१०; ४,९; ७,४,१८; २१; १०; १०, १,३,७; २,६,२; ३; १०; ११,२,७ ६; ३,३,७; ते २,१, ५,१); ३,७,४; —मीम ऐआ ५, २,४²; वो२८,३; ते ३,१२,२,९; गो १,२,६²; —म्यः ब८ ५,३,५:-म्या का ५,४,३,१७. सप्तम-नवम— -मयोः तो १४, ५,२०.

सप्तमा(म-अ) ष्टम- -माभ्याम् सा २,६,२.

सप्त-मुख्य^b - - ख्यान् सा ३,६,१०. सप्त-यज्ञ - कतु^c - -तुः जैमि २, ३२६².

सप्त-रथ-वाहन- > साप्तरथ-वाहनि^त- -निः श १०, १,४,

साप्तरात्रिक- -काणाम् सा १,४,९. सप्तरात्र-याजिन् - -जिनः जैमि २,३०२.

सप्तरात्रो (त्र-उ)पोषितः - -तः सा ३,६,१०

सप्त(प्त-ऋ) चं h - -चेम् शा १४,२;

श ९,५,२,१;८; जैमि ३,८६^३; -चीन् गो १,१,५; ८; -चौं ता १३,१,१०.

सप्त(त-ऋ)िष्ं 1 — -षंय: श २,१,२, ४; ८,४,३,६; ९,३,१,२१; का १,१,२,२; कापा ९४:१५; ९६: १६; कापू ८६: ३; जैमि २, ३०१;३०२²: —धिणाम् श १३, ८,१,९; —धिन् श २,१,२,४; का १,१,२,६; ते २,१,४,८; गो १,३,१२. सस-व(6)धि->ससवर्षा-(6 -अ)धव(6 -अ)धव(

-र्षाणाम् गो १.३,०;९.
सप्त-विंशति— -तिः शोआ २,
१६^१; श ५,१,४,८; १०,५,४,
५; का ६, १,४,८⁸; जमि १,
२४८; २,४८⁸; २२६; ३,८६;
३१९; ३२५; तां २३,२३,३⁸;
-तिःऽ-तिः श १०,५,४,५;
-त्या श ८,४,३,१६.

सप्तविंश- -शः श ८, ४, ३, १६; जैमि २,३२६; -शम् जैमि ३,८६; ३१९; -शः, -शेषु तं ३,११,२,४.

सप्तविंशी - -शी जैमि २, ५८.

सप्त-विध, था- -धः श १०, २, ३,५^२; १८; ४,७; ८^४;६,२;३; १०;१२; -धम् श ९,५,२,८; १०,२,३,४;१८;४,४-७; -धा ता ३, ७,२; -धात् श १०,२, ३,१८; -धे श १०, २,६,१३;

a) तु. आन., जैमि ३, ३८४ सप्तमः इति पामे. च, बैतु. Lind. K, च सत्तमम् इति पाठः ? b) कस.। c) समाहारे द्विस. \rightarrow कस.। d) व्ययः। अपत्यार्थे इन् प्र. जित्स्वरद्वः। e) विष्यः ([अग्नि-रूप-]गृहस्पति-)। बस.। f) =यज्ञ-विशेष-। क्वचित् समाहारे द्विस । g) उस उप. $< \checkmark$ वस् (उपवासे)। h) =अथवैन्[ऋषि-], विष. (आज्य- प्रभृ.)। बस. समासान्तः भः प्र. (पा ५, ४, ७४) तस्स्वरश्च । i) कस. अन्तोदात्तः । f) विष. (प्रजा-)। कस.।

१५: - धेन श १०, २,६, १२. सप्तविध-ता- -तायै श १०, २,६,१४.

सप्त-शत- -तानि जैमि २,३० . सप्त-राफ- १अ.

सप्त-सिप्तः(न् >) नी - -नी तां २, 98,9.

सन्त-सामन्- -मा जमि २, १२७. सप्त-स्वस् b - -सा ते २,४,६,१°. सप्त-ह^त- -हम् ष ३,९,६; -हेन सा ३,६,१०. [°ह- जमदग्ने:]. सम्त-हृत- -तः तै २,३,१९, २,; -तम् ते २,३,९१,२.

सप्त-होत्"- -ता काकू ८९:५; ते 2, 2, 3, 2; 0, 8; 6, 7; 99, 6; 3, 4, 4; 3; 6; x; 49, 2; तंआ ३,७,३; ११,६; तो २५, ४, २; - तारः ते २, ३,५, ३; -तारम् त २,२,२,४,५;४, ६; ٠, ३; ٤, २, ३; ٩٩, ٤٠; ٩, ٤, u, x; 90, 2; x; 3, 90, 4; -तः ते २,२,११,६; -तृणाम्¹ ते २.३,५,६; -तृणाम् ते ३, १२, ५, २; - त्राक्ष १, ८, १, २१^२; का २,७, ३,१४^{३८१}; ते 2,2,8,6,0,6,4. साराहोत्रh - -त्राः कासं १३८:

सप्ता(प्त-अ)क्षर- -रम् ऐ ३,

१२; श १०,२,४,६^२; जैमि १, १९३: १९३७; २०५; तां १२, १३, २७; -सणि जैमि ३,९७; ३,१२; जैसि १, १९३; १९७; २०५; ता १२,१३,२५; गो २, 3,90.

सप्ताक्षर-(नि>)णिधन1-- नम् जैमि २,३८५.

सप्ताक्षर-प(द्>)दा- -दाः जैमि २,२२५.

सप्ता (प्त-अ) रहिन - -हिन: शां १०,

सप्ता (प्त-अ)शीति- -तिः जैमि 2,808.

सप्ता(प्त-आ)स्थित, ता - -ता तां २९,1; -तेन तां २,९,२. सप्ता (प्त-आ)स्य - -स्यः तै २,

6,2,0.

सप्ता (प्त-अ)ह - - हम् श १३, १,७,२; ते ३,८,१०,५; जैमि १, ३१; - हाः जैमि २, ३४७; ता २३,१९,५, ८; -हे श १३, ४,१,४: जैमि २,३२६. |°ह-जमद्गने:°].

सिंदित् ->सिंदित-सद्तद्श - -शः जिमि २,५० - सी जैमि २, ८९; ता १९,७,६. सिंदानी - सप्तन्?.

सप्ते $(v_{\pi}-v)$ क-म $(v_{\pi}>)$ ध्य 1 --ध्या तां २,८,१;१०,१. [ºध्या-उभय°].

-रे श १०,२, ४, ६¹; -रेण ऐ सादित (बप्रा.) b- -प्तयः शा २१,३; गो २,२,२२; - दितः श १३, १,६,१;९,५^m; काअ ७४:६^m, तै १,३,६,४३; ३,८,९,२;१३, २m; जैमि ३, ७८; तां १, ७, १; -चिनम् श ७,१,१,२२

स-प्रगा(थ>)था¹- -था: श १३ 4,9,90.

स-प्रजापतिक, का -- का ऐ ८, १२; जिम २ २२ ; -कानाम् जैमि २, १२९; -कासु जैमि २, ३०८ ; ३०९ ; - केन जैमि 8,9943

ख-प्रति(छ>) छा"- - छाः स १४ ६ 9. 70°

सन्प्रत्याधान¹- -नम् श १४, ५,२,

ख-त्र(था>) थ°- - थि ते १,१, 90,3,4,2,9,26.

१स-प्रथस्^b- -थसम् श १३ १,२,३ तै ३,८,३,५

२स-प्रथस् - -थाः श१४,३,१,१% ते १,४,४,११; २,४,१,६; ३, ८; तेआ १ ४, ३; ४,३,१;११, x; 20,9,909.

सप्रथस्-तम् - -मः तैआ ३,१%,

b) वैपर इ. । a) = विष्दुति-विशेष-। c) ° प्तस्त्र° इति मुपा. स्वरः शोध्यः (तु. वैप!)। d) =साम-भेद- । उस. उप. $<\sqrt{ {f \xi} {f q}}$ । e) = होतु-वर्ग- मनत्र-विशेष- । f) दीर्घविकल्पः उसं. (पा ६,४,५) । g) सप्तहोत्राः इति पाठः? सङ्गत् यनि शोधः (तु. संटि. मूकोः, सपा. श १,८,१,२१ च) । अन्यत्र सप्तु, होत्राः इति द्विपदः शोधः (तु. सपा. तैसं.) । सपा श. क्ता इति, तैसं २,६, ७,२ सप्त, होत्राः इति, आश्री १, ७,७ सम्त, होतारः इति च पामेः । h) वितः =सम्तहोतृमन्त्र-संबन्धित् । तस्येदमीयः अण् प्र.। i) विष । वसः। j_{i}) नाप. (बिस्टुति-), विष. (मत्य-) । बस. । k) = सोम्याग-विशेष- । तद्धितार्थे द्विस. । (किन्दुति-) । वतः, >वाः। सत्तर्वः एकसःयाः यस्यां सेते विश्वहकाक्यम् (तुःसा.)। वेप हु सुक्तिः मा २२,२२ टि. इ. । n) विष. (दिश्-)। बप. पूर. असदु। a) वित्र. (सभ्याग्निः-)। बस । p) पामे वैपर सम्याः शौ १९,५५,५ टि. । q) पामे वैपर सम्याः मा ३५,२ १ टि. द्वा ।



9ª: -मन् ऐ २, १२; शां २८, २; का ७,३, १,३४⁸; ते ३, ξ, v, 9. ३स-प्रथस- न्थः ऐ १,२१; मं २,२,

ub.

स-प्रभृति - -तयः तां १५,१,६; -ित 42;28,988.

सु-प्राणा,णा - -गः जैमि २,२४; -णम् तै १, १, ८,५ ; २, २, १, ७; –णा तैआअ। ३५; -णाम् ऐआ 3,2,4.

स-प्रातरनुवाक- कम, -केन शां २५,१०.

सप्र°- -प्र ऐआ ५,३,६ª. स-प्रेष°- -षेण शां २८,१,

सफ¹- - फ म् तां ८, ५, ६; ११, ५, ५; १५, ११,४; आ १, ५७८; -फस्य ता ११,५,६,१५, ११, ५; -फे आ १,५७८; -फेन तां ११, 4, ६; १५, 99, 4.

सफ-त्व - -त्वम् तां ११,५,६;१५, ११,५; - त्वाय तो ८,५,६. सफस्य(पज्र-)¹ आ १, २८८.

सफो(फ-ओ)पगवष- -वे प ३,८, 94.

स-वन्ध्र¹- -न्धुः श ३, ५,४, १२^२; का ४.५,४,९९ [°न्धु-१अ°]. स-बल, ला^h - -लः ते १,५, ८, ३;

जैमि ३,२०८; -लम् जैमि ३, २०८; -लाम् ऐआ ३, २, ६; -ली गो २,३,१३-१५. सबल-ता- ताये शां २१,५;२६ ९.

?स-बाध्म - -बाधः तै ३, ६,१, ३; जैमि १,१५४.

शां २०,४३;२१,४३,२२,३;४३; स-बुव^{12h}- -वम् ते २,६,४,२1. सुटद् h- - दरम् श १, अ, २, २६; का 2, 4, 4, 9.5.

स-ब्रह्मक - - काः ऐआ १,२,४. स-ब्रह्मचारिन् - १श्र⁰.

स-ब्राह्मण!- -गाः गो १,२, ९०.

सभ"- - भः जैमि १, १६0 ; - भम् जैमि १, १६०"; २,१९५"; ३, १६; २९६; -भस्य जैमि १, १६०3; - भानि जैआ १,५७८: -भन जैमि १,१६°.

साभव - - भम् जैमि १,१६०. समन्ता- -ताये जैमि १,१६०. सभ-त्व- -त्वम् जैमि १,१६० .

सभ-पोक्कल - के जैमि १,१५८. ेस-भक्ष-ता°- -ताम् गांआ८,१;२.

स-भरस्h- -राः श ७,२,२,५. स-भस्मक^p- -कम् गो १,३,१३. सभा^h - -भा जैमि २, १४२; -भाम्

शां ७,९; का ७,३,४,२१; तै

3, 3,3;4;4, 3,343; 4, 3,

१,१०,१२,९, २, ३; का १,५. 1, 23, 0, 1, v, 1120; 3, v, २२⁴; तै १,1, 10, ६; २, ६, ६,२; जैमि १, १६७; २,११३; २१७; इ, २८९; -भासु ते २, ८, ८, १२; जैमि २, ४१८. िभा- अव°,एक°,राजन्°].

१समाना^र- न्गाः श ३,३,४,१४. सभा-चर्b- -रम् ते ३, ४, २,१. सभा-पाल- -काः ते ३,७,४,५. सभा-विन्8- -विनम् ते ३,४,१६,

सभा-सद् - -सदः श १३,५,४, ६ t ते १,२,9,२६.

सभा-साह^h- -हः, -हेन ऐ १,

समा-स्थाण् - -णुम् ते ३,४, १६,

सभेय^b- -पः श १३, १, ८, ८^१; काअ ७५ : २;३; कागा १२४: १२, ते ३, ८, १३, ३, जैमि १, २६२; मो २,६,१२१; -यम् तै २,४,३,१०

१सम्य^क- - स्य ते ३, ७, ४, ६; ~भ्याः ते १,२,९,३६.

रसभ्य"- -भ्यात् श १२, ९,२,३. १, १,१०,३; भर, २,१, २६; रसभाग -- नो जैमि १,१२,२७१. जैमि २,१४२; -भाषान् श २, सन्भार - नम् जैमि २, ३१ ; ३२ ;

a) पांस. वैपर समुधस्तमः मारे२,११४ टि. इ. । b) पांसे. पृ रेपरेष्ठ q इ. । c) विप. । अस. उप.=विपुष्d) सप्रु मलिछम् >सपा जै उर्, २,३,१ पृथवस्र छिलम् इति सा.; < 🗸 मु इति कृत्वा =विश्वन्- इति BW. प्रमृ. । इति पाभे.। e) विप.। बस.। f) =साम-विशेष-। g) साम्नोः द्वस.। h) वैप १ द.। i) द. सा.; वेतु ?MW. <स-वृ- इति । j) पामे. वैप१ सबुडवम् हि. ज्.ा k) किप (होत्रक-)। बस. छप. =२ बह्मन्-। l) उप. =प्रन्य-वचन-। n) विष., नाप. (=सक-)। स- (=प्रह्)+भ-(<भा-) इति C. (जं ५१)। n) स्वार्थे अण् प्र. (बैतु. C. स्म अभ- इति)। 0) पाठः? =सहभाक्तव- इति K. । सपा. ऐआ ३,२,१;२ पाठाक्रमावः । р) ात. (आहतनीय-)। प्र) सकुर्धामे. पृष्ट्०० ७ इ.।। ৮) तिप. (साजन्-)। उ) = मूतसमाया अधिष्ठातृ-। 1) सपा. मा २०,१८ प्रमृ. आदिन अवशुम् इति पामे.। य) निप (एनस्-) । यत् प्र. (पा ४,४,१९०) तिलन्दस्य । v) =समीप-। व्यु. ?

१५: - घेन श १०, २,६, १२. सप्तविध-ता- -ताये श १०, २,६,१४.

सप्त-शत- -तानि जैमि २,३० र. सप्त-शफ- १अ.

सप्त-सप्ति(न् >) नी - -नी तां २, 98.9.

सप्त सामन्- -मा जमि २, १२७. सप्त-स्वस् b - -सा ते २,४,६,१°. सप्त-हत- -हम् व ३,९,६; -हेन सा ३,६,१०. [°६ - जमद्रेन:]. सप्त-हृत- -तः ते २,३,११, २३;

-तम् ते २,३,९१,२. सप्त-होत्" - -ता काकू ८९:५; ते 2, 2, 3, 3; 0, 8; 6, 7; 99, 6; 3, 4, 4; 3; 6, x; 99, 2; तंआ ३,७,३; ११,६; ता २५, ४, २; - तारः ते २, ३,५, ३; -तारम्तं २,२,२,४,५,४, ६; ٠, ३; ٤, ٦, ३; ٩٩, ٤٠; ٩; ٤, u, v; 90, 2; x; 3, 9, 3, 4, 4; -तः ते २,२,११,६; -तृणाम्¹ तै २.३,५,६; -तृणाम् ते ३, १२, ५, २; -श्राश १, ८, १, २१^९; का २,७, ३,१४^{३८}; ते 2,2,4,4,0,6,4. सार रहोत्रे - -त्राः कासं १३८:

सप्ता (प्त-अ)क्षर - -रम् ऐ ३,

१२; श १०,२,४,६३; जैमि १, १९३: १९^२७; २०५; ता १२, १३, २७; -राणि जैमि ३,९७; -रे श १०,२, ४, ६¹; -रेण ऐ सादित (बप्रा.) b- -प्तयः वा २१,२; ३,१२; जैसि १, १९३; १९७; २०५: ता १२,१३,२९; गो २, 3,900

सप्ताक्षर-(नि>)णिधन¹--नम् जैमि २,३८५.

सप्ताक्षर-प(द्>)दा- -दाः जैमि २,२२५ .

सप्ता (प्त-अ)रहिन - -हिन: शां १०,

सप्ता (प्त-अ) शीति— -तिः जैमि 2,808.

सप्ता(प्त-आ)स्थित, ता¹ - -ता तो २९,1; - तेन तां २,९,२. सप्ता(प्त-आ)स्य - -स्यः तै २,

6,2,0.

सप्ता (प्त-अ)ह k - - हम् श १३, १,७,२; ते ३,८,१०,५; जैमि १, ३१: - हाः जैमि २, ३४७: ता २३, १९,५; ८; -हे श १३, ४,१,४: जैमि २,३२६. |°६-जमद्गने:°].

सप्तिन्->सप्ति-सप्तदश- -शः जिम २,५० - सी जैमि २, ८९; तो १९,७,६. स्राची- सप्तन्°.

सप्ते(प्त-ए)क-म $(ध्य>)ध्या<math>^1$ --ध्या तां२,८,१;१०,१. [ºध्या-उभय°].

गो २,२,२२; - दिनः श १३, १,६,१;९,५^m; काअ ७४:६^m तै १,३,६,४३; ३,८,९,२; १३, रण; जैमि ३, ७८; तां १, ७, १; - विनम् श ७,१,१,२२

स-प्रगा(थ>)था¹- -था: श १३, 4,9,90.

स-प्रजापतिक, कां-- -काः ऐ ८, १२; जमि २ २२^२; -कानाम् जैमि २, १२९; -कासु जैमि २, २०८१; २०९१; -केन जैमि 8,99,43.

ख-प्रति(छ>)ष्टा"- - हाः श १४ ६ **5**, 203

स-प्रत्याधान¹- -नम् श १४, ५,१,

ख-त्र(था>) थ0-- - ध्य ते १, १, 90,3,4,7,9,26.

१स-प्रथस्^b- -थसम् श १३ १,२,३: तै ३,८,३,५.

२स-प्रथस् - -थाः श१४,३,१,१८% तै १,४,४,११; २,४,१६; ३, ८; तेआ १ ४, ३; ४,३,१:११, x; 20,1,904.

सप्रथस्-तम^b- -मः तैआ ३,१७,

b) वैपर द्र.। a) =विष्दुति-विशेष-। c) °ण्तस्त्र° इति सुपा. स्वरः शोध्यः (तु. वैपर) । d) =साम-भेद-। उस. उप.<√इन्। e) =होत्-वर्ग- मन्त्र-विशेष-। f) दीर्घविकल्पः उसं. (पा ६,४,५)। g) सप्तहोत्राः इति पाठः? सकृत् यनि शोधः (तु. संटि. मूको., सपा. श १,८, १, २१ च) । अन्यत्र सप्तु, होत्राः इति द्विषदः शोधः (तु. सपा. तैसं.) । सपा श. श्त्रा इति, तैसं २,६, ७,२ सप्त, होत्राः इति, आश्री १, ७,७ सम्त, होतारः इति च पामेः । h) वितः =सम्तहोतृमन्त्र-संबन्धित्-। तस्येदमीयः अण् प्र.। i) विष । वसः। j_i) नाप. (बिक्टुति-), विष. (मत्य-)। बस. । k) = स्रोम्न्याग-विशेष-। ताद्धितार्थे द्विस. । l) नाप. (किन्दुति-) । बत्रः, ≫बाः । सातचेः एकमःथाः यस्यां सेते विश्वदक्षकथम् (तुः सा.)। वेप १ स्वितः मा २२,२२ टि. द्व. । n) विष. (विश्-)। वष. पूर. ⊐सटु। o) वितः (सभ्याग्नि-)। बसः। p) पामे वैपर सम्याः शौ १९,५५,५ टि.। q) पामे वैपर सम्थाः मा ३५,२१ टि. दः ।



~~~~~

१8: -मन्ऐ२, १२; शां २८, २; श ७,३,१,३४३; ते ३, ६,७,१.

३स-प्रथस्- न्थः ऐ १,२१; मं २,२, ub.

स-प्रभृति - -तयः तां १५,१,६; -ति शां २०,४³;२१,४³;२२,३;४³; स-बुवां h- -वम् ते २,६,४,२1. 42;28,98%.

स-प्रावा णा - -गः जैमि २,२४; -णम् तै १. १, ८,५ ; २. २, १, ७; -णा तैआअ। ३५; -णाम् ऐआ ३,२,६.

स-प्रातरनुवाक- -कम, -केन शां ₹4,90.

सप्र°- -प्र ऐआ ५,३,५व. स-प्रेष - - षेण शां २८,१.

सफा-- फम् तां ८,५,६; ११,५,५; १५, ११,४; आ १, ५७८; -फस्य ता ११,५,६,१५, ११,

५; - फे आ १,५७८; -फेन ता १२, ५, ६; १५, ११, ५.

सफ-त्व - -त्वम् तां ११,५,६;१५, ११,५; - हवाय तां ८,५,६.

सफस्य (पज्र-)¹ आ र. २८८. सफौ(फ-औ)पगव<sup>8</sup>- -वे ष ३,८,

94. सु-बन्धु<sup>h</sup>- -न्धुः श ३, ५, ४, १२<sup>२</sup>; का ४.५,४,९<sup>२</sup>. [°न्धु- १अ°]. स-बल, लाh - -लः तं १,५, ८, ३:

जैमि ३,२०८; -लम् जैमि ३, २०८; -लाम् ऐआ ३, २, ६; -ली गो २,३,१३-१५. सबल-ता - तामै शां २१,५;२६ ९.

?स-बाध्य - -बाधः ते ३, ६,१, ३; जैमि १,१५४.

सब्द्रh- -ब्दम् श १, अ, २, २६; का 2, 4, 4, 95.

स-ब्रह्मक - -काः ऐआ १,२,४.

स-ब्रह्मचारिन् - १श्र⁰.

स-ब्राह्मण्1- -णाः गो १,२, १०.

सभ"- -भः जैमि १, १६०<sup>२</sup>; -भम् जिमि १, १६०४; २,१९५९; ३, १६; २९६; - अस्य जैमि १, १६०२; - भानि जेआ १,५७८; -भेन जैमि १,१६० .

साभ"- - अम् जैमि १,१६०. समन्ता- -ताय जिमि १,१६० . सभ-त्व- -त्वम् जैमि १,१६० र.

सम-पौक्कल - के जैमि १,१५८. ेस-भक्ष-ताº- -ताम् शांआ८,१;२.

सु-भरस् - -राः श ७,२,२,५. सन्भस्मक - -कम् गो १,३,१३. सभा --भा जैमि २, १४२; -भाम

शं ७,९; का ७,३,४,३१; तै ३, २,३,५,५, २,२५<sup>२</sup>; ५, ३,

1,73, 0,1,4,11,20; 3,4, २२'; तै १,१, १०, ६; २, ६, ६,२; जैमि १, १६७; २,११३; २१७; इ, २८९; -भासु ते २, ८, ८, १२, जैमि २, ४१८. िभा- अव°,एक°,राजन्°]. १सभा-गु'- -गाः श ३,३,४,१४. सभा-चर्b- -रम् ते ३, ४, २,१. सभा-पाल- -काः ते ३,७,४,५. सभा-विन्8- - विनम् ते ३,४,१६, 93.

१,१०,१२,९, २, ३; का १,५.

सभा-सद्1 - -सदः श १३,५,४, ६३ ते १,२,१,२६.

सभा-साइh- -इ:, -हेन ऐ १,

सभा-स्थाणु h - - णुम् ते ३,४, १६,

सभेय<sup>b</sup> - - यः श १३, १, ९, ८ ; काअ ७५ : २;३; कागा १२४: १२र; ते ३, ८, १३, ३र जैमि १, २६२; सो २,६,१२९; -यम् तै २,८,३,१.

१सभ्यh- -०भ्य ते ३, ७, ४, ६; -भ्याः ते १,२,१,२६.

रसभ्य"- -भ्यात् श १२, ९,२,३. १, १,१०,३; ५<sup>२</sup>; २,१, २६; **२सभाग<sup>v</sup>- -**गे जैसि १,२२;२७१. जैमि-२,१४२; -सामान् श २, स-भार- -रम् जैमि २, ३१<sup>३</sup>; ३२<sup>३</sup>;

a) पांभ. वैपर समुयम्तमः मार्र, ११४ टि. द्र.। b) पांभे. पृ १५२४ वृ द्र.। c) विप.। बस. उप. =िव पुष्d) समु मल्डिम्>सना जै दर्,२,३,१ पृथक्स लिलम् इति सा.;< √पु इति कृत्वा =विग्रुन्- इति Bw. प्रमृ. । इति पाभे.। e) विष. । बस.। f) =साम-विशेष-। g) साम्नोः द्वस.। h) वैष १ द.। i) त. सा.; वैतु  ${}^{2}$ MW. <स-बू- इति । j) पामे. वैपर सबुब्ब म् टि. द्र. । k) किप. (होत्रक-) । बस. उप. =२ ब्रह्म त्- । 1) उप. =प्रन्थ-वचन- । का) विष., नाप. ( =सफ-) । स- (=मह)+भ-(≪भा-) इति C. (जे ५१)। n) स्वार्थे अण् प्र. (वैतु. C. स+अाभ- इति )। o) पाठः? =सहभाक्त्व- इति К. । सपा. ऐआ ३,२,१;२ पाठाऽभावः । p) (41. (आहवनीय-) । q) सकृत्यामे. पृ ६०० a द्रा। r) विष. (राजन्-) । s) = गूतसमाया अधिष्ठातृ-। र) सपा. मा ३०,१८ प्रभृ. आदिन अवर्शुम् इति पामे.। य) विष (एनस्-)। यत् प्र. (पा छ,४,१९०) तित्स्वरश्च। v) =समीप-। व्यु. ?

स-भा<u>र</u>-ता - ताये शं ४,१; १८, ११;१९,८; का १,२,१,१०. स-भा (र्या>)य- -यः सा २,८,२; ३.

स-भूमि° - - म श १३,७,१,१३.
सम् श श २१,४°; श १,८,३, १२०;
ते १,१,६,१°; ३,१,९°; २,६,
४,४¹; ३,२, ८,१०³°; १०,४,
३६; तेआ ४,१९,१६;५,८,१३°;
जमि २,३५७१³; ष २,२,

सं-त्वा - न्त्वम् ते १, १, ९, ६; -त्वाय ते ३,३,१०,२.

सम<sup>k</sup> ऐ ८,११.

१सम<sup>0</sup>— -मस्मात् श २,३, ४,३१; का १,४,१,२२; -मस्य ऐआ १,५,२.

समा(म-आ)युस- -यु: जैमि १, २९२;२,४३३.

रसम, मा<sup>b</sup> - नाः ऐ ३,७; ऐआ ५, १,३; वा २३, २; वा १४, ४, १,२४<sup>५</sup>; जैसि २, ४७; ४९५<sup>2</sup>; गो २,३,३; - मस ऐआ १, १, २; ४; ३,५; ८; वा १२,६; वा ३,५,१,२<sup>2</sup>; ९,५,२,९;१२, ३,१,९;२,१<sup>5</sup>;४<sup>†</sup>;३<sup>†</sup>;४;१३,२, ७,६; १४,४,४,१-३; का ४,१,१,१<sup>‡</sup>; तै३,१०,५,१;जैसि १,४६<sup>2</sup>; १२६<sup>2</sup>; १२७; १६६; ३२९; २, ३२५; २०८; २०९; 325; 320; 394; 3. 458; 9487; 907; 908; 706; तां ९,३,१०: ११: ल्बा ७६ : १४: गो १, २, ११ : १४ : x, 23; 4, 400; 2. 4, 4; -मस्य श १३, ८,१,९; -मा ऐ ६, ३५ : जैसि १, ३४७: सा १,१,१३; -माः ऐ ४,१९: ६. १३<sup>१</sup>: शा १०, ३: १६. ६; श ६, २,१, १९३; २,३९; ११, ४, 9, 4: 13: १२, २, २,३:१३, ८,१,२; १४,४, ३, २१; तै १, ८, ७, २: जैमि २. २८३;३,३०४: तां १८, ८, ५: -मात् जैमि २, ३२५; ३८६; ३८७; ३, ५९"; १५४ <sup>२</sup>,१७२; २७८; लुशा ७६ : १३; गो १. ४,२३: -मान ता १७. १. ५: -मानि जैमि २, २८३; ४९५; -मे ऐ २,२६; ३,४३; शां ७. u³; श १२, २, २,३: १४, ९, २, ३३; जैमि १, ३२९; २. २५३, २६४, इ.३१६; गो १. ३,७ र: ९ र: -मेन ऐ १, १, २; ४:३,५: ८; श १२, ३, २, ७; ८रं, ५, १३; जैमि १, २४७; २,

जैमि २, २६४<sup>1</sup>; नमौ जेमि १, २३५; ३, ३२१<sup>3</sup>; तां ५, १, १९;१२. [°म - १अ°,अनुपूर्व°, ऋच्°,वि°.सूर्य°].

साम्य - -म्यात् मा १,१,१३. साम्य (म्य-ई) ६ व - - स्याय जिमि १, २०५०; तो १२,१३, २६०

सम-चतुर(अ>) श्रा<sup>p</sup>- - श्राभिः छुमै ११२:६.

सम्-ता - -ता श १२,३, ५, १२; १३; गो १,५ ६; -ताम् स १,१,१३; गो १,५, ६; -ताये जैमि १,१२७;१६६.

सम-बल-ता- १अ°.

समं-बि<u>ल, ल</u>ा<sup>त</sup> - -क्रम् श ६,३,३, २६; -का श ६, ३,३,३६³, ७,१,३६;४१.

सम-विषम - -मम् गो १,२,१९. सम-स्तोम - -म: जैमि १,२०९. समी √कृ, समीकरोति तो ३,

२५३ $^{3}$  ; २६४ $^{4}$  ; गो १, ५, ५; सम्-अक्ष $^{v}$  - क्षम् गो २,१, $^{3w}$ . - मेना३ जैमि २, २६४; -मै: समग्र $^{x}$  - प्राः जैमि २,  $^{4}$  ; -प्राः

ब) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । पूप. =स्ह । b) वेप१ द्र. । c) वैप१ सुम् ऋ ५,०,१ टि. रः । d) =  $\overline{3}$  पामे. पृ १४२९ d द्र. । e) सम्यगर्थे स्वाम. । f) पाठः? आसुन् इति शोधः (त. वैप१ आसुन् मा १९,८८ टि.; वैर्. सा किउ. इति । g) वैतु. भा. सुम् (कल्पन्ताम्) इति । h) पाठः? सा, सः इति च यथाकमं शोधः (त. सपा. जिम २,३६३) । i) =िधन-विशेष- । j) <शं-त्व-इति Pw. प्रम. । k) समर्थराज्ये (ऋ ९,११०,२) इत्यस्याऽऽद्याऽक्षरद्वय- । i) पाठः ? समे इति शोधः (त. सपा. जिम २,२५३) । m) तु. भ.; वैतु. सा. साम्न्य- इति । n) =साम्येक्ष- (=साम्येनेक्षण-) । उप. भावे ण्यत् प्र. । o) सपा. जैक्षी १५:७ क्साय इति पामे. । p) विप. (इष्टका-) । बस. । q) बस. अन्तोदातः (पावा ६,२,९९९) । r) अस. (पा २,९,९७) अन्तोदातः । s) विप. (युग्य-) । बस. । t) कस. । u) विप. (शोडिशिर-) । बस. । v) =प्रस्थन । w) सपा. मान्नी १,४,२,११२ साक्षात् इति पामे. । x) वैप१ १सुमम- रः ।



तै २,५,२,४.

6,9.8,6.

समग्रिय- -य: जैमि २,९७. सम्-अङ्कु - -ङ्काः श ३, ६,२,९<sup>°</sup>;

का ४,५,३,५;६,२,९. सम्√अच्, ञ्च्, सुमच तै ३,९०,

४,३<sup>२</sup>.
- सुम् · · अञ्चित श ८,१,४, ७;
१०<sup>३</sup>; सम् · · अञ्चित जैमि २,
४०७<sup>3</sup>;४०८<sup>3</sup>; सुम् · ' अञ्च श

सम्-अव $0^b$ ->समवणा(वण-अ) इस्गुळि $^c$ - -िलः का ४, २, १, ३ $^4$ ते

सम्-अङ्चन - -नम् तै ३,११,७,२. समङ्चन-प्रसारण्- -णम् श ८,१,४,१० $^8$ ; -णस्य, -णेन श ८,१,४,७.

सम्य(मि-अ) च्, बच्!- -मीचः! श ३,५,४,७; १४; ८,३, २७; तैआ ५,४,७; -मीची श ६, ¥,9,99<sup>3</sup>; ₹₹,२,६,४–६; %; १०,२; तै १,७,३,८; ७,४; ८, 3,7; 4,3; 3,0, 9,0; 4, 8, ६;७,२;३; तां१६,३,६;-म्यक्ष श ३,८,३,२७; ७,५,२, ११<sup>९५</sup>; का ४,८,३, १५३; जैमि ३,८८; १७६; तां १३,७,२; १५, १०, ६; ष ३, ३,३; ४-५, २; गो २,२,५; -म्यङ् ऐ २,३८; श ८,२,३,२;५; - स्यञ्चः ऐ १, در: ٦,३८; ٤, ٦५<sup>٢</sup>; ७, ٩८; जैमि २,४३७, -म्यन्चम् शां २१, ४; श ८, २, ३, २; जैमि १,१८१; -∓यञ्चि श ८,७,१,

२०; १४,८,१४, ३<sup>4</sup>; जैमि २, २०३<sup>5</sup>,३,२९२<sup>4</sup>; –∓यळ्बी श ४,३,२,४; ७,४, १, १८; का ५,३,३,२.

१समीची- -चीश ६, ७, २.३.

रसमीची- -ची श ६, ७, २,३; ते १,७,७,४¹; २,४, ८, ५,६; तेआ ४, ४२, ५; -ची: श ७,३,१,२४³; ८, २,१,८³; ३,२;५;३,१,११³;४, २,१०; -चीम् श ८,२,३,५; -च्य: श ७,३,१,२४;८,२,१८;३.१, १९; -च्या त १,४,८,६; -च्यो श ३,८,२,२८; का ४,

३समीची- -ची जैमि २, ४ ६; ४३७; -ची: तां १२, १०,१०; -च्या कापा ९६: ६; -च्यो तां १२,८,८;१५,११,७. समीचीन-प्राचीन- विरूपस्य°.

सुम्-अज¹- -जः ऐश ५,२,१.

सम्√अञ्ज् , स्पमनित श १, ४, ५,५,५;६;७³;८,३,७¹;८;३,७,४,३,१ १८,९,३,१,११,१३,०१,१;६,त ३१३¹;का २,४,२,११;१३,त ३३,७,११²;७३,८,४,५,६,त ३३,७,११²;त त्रा १,८,९;जेम ३,११५;स्म जनित श १,८,३,१२;समञ्जात ते २,६,११,५;सम्झ-क्ताम तं ३,७,५१०;सम्झ-क्ताम तं ३,०,५१०;सम्झ-

का २,८,३, २५३; ते ३, ३,७, ११; ७, ५, १०; सुम् (अङ्-क्ताम्) श १,९,२, ३१९ का २,८,३,२५३; ते ३,७,५,१०३; जैमि १,३९; सुमनकतु श ११, ¥, ₹, ६; तै २,५,३,३; ६,८, ४; ३, १, १, १०; मे १, २, १८; समञ्जनतु मं १, २, १५; सम् (अञ्जन्तु) मं १, २, १५; सुमङ्गिध श ७,५,२, १७३ ते २,७, १५, २ ; सुमन्ज्यात ते ३,३,७,११; समञ्ज्यात् श १, ४,५,६; का २,४,२,९१. सम् अज्यते ते १,२,१, १०; जैमि ३, १६२; सम् (अज्यते) ऐ १, २२; समज्यताम् श ७,

२,४,१०.

सम्-अक्त, क्ता — -क्तम् ते ३,१,
२,२; -क्ताः ऐ ५, १३; शां
२३,८; जैमि १,१८७; ३,
१४८३; -क्तो ते ३,१,२, ०.
सम्-अुड्य श २,५,२,४२; ६,१,
४५; का १,५,३,३०;६,१,३०.

सम्-अञ्जल - - - जन श ६, ७, ३, २; ते २,६,७,६;८,१;४; ३,६, ३,१;५; जैम २,३२९.

समञ्जतः (सामन्-) आ, जेआ १,५६४.

समञ्जन- > °न-वत् - वता सं

तै २, ६, ११, ५; १२, ३; सम्-अती (ति  $\sqrt{5}$ ), सम्तीयात् शां समञ्ज शां १९, ९; समङ्- १८,३.

सम्√अद्>सम्-अत्तोस्(:) श १२, ५,१, १४.

a) =समान-चिह्न-। बस. अन्तोदात्तः उसं. (पा ६,२,९८४)। b) उप. निष्टा-तकारस्य णावं छान्दसं द्र.। c) विप. । बस. । d) पासे. पृ ८३२ m द्र.। e) समाहारे द्रस. अन्तोदात्तः। f) वैप १ द्र.। g) क्वचिद् वा. क्रिवि. द्र.। h) पासे. वैप. १ सम्. स्विन्ति ते ४,२,९,६ टि इ.। i) सपा. मैं ४, ४,५ अभिसंधत्ते इति पासे. । j) विप. (इन्द्र-) बस. उप. भाष.।

स-मद् - -मत् श ३,४,२,१;४,३, ११,१२, ४,६,८, १२, का ४, ४,२, १; ३, १, १०; जैमि १, २.९४;३,१६०; ३५५; - मत्सु तै २,४,४,३; ४,५,८,२; जैमि ३,२७५३; -मदम् श १,१,४, २४; २,२,३,११; ४,२,७; ३, 94,4,20,3,4,2,3,8,4,2, ेर, का ११,२,३,९; ३,२,१२;४, 97;7,9,3, 74; €,3,4<sup>b</sup>; 8, ६१२,११,४,१,५,५,४,४,२; तै २,१,२,१०;११; **३,३,३**, २<sup>3</sup>; ९,११,१३; जैमि १,१०३. <sup>[0</sup>मद्- **१अ**°].

> समद्-वि $(\pi >)$ त्ता $^{c}$ - ने का 8, ٤,२,٩.

?समद्यामि जैमि ३,२६. सम्-अधि । गम् , समधिगम्यते गो 2, ६, ७.

सम्-अधि√रुह, सम् अधिरोहति ऐ ४,२०; समधिरोहन्ति ऐआ 8, 3, 83.

सम्-अधि 🗸 सृप् > समधि-सृष्य शांआ १,७.

सम्√अन्, समुनितिः ग १४, ६,५, १; समनन्ति ऐ ४, ३०; समनन्ती३ ऐआ २, १, २; सम् "अनित जिमि ३, ७९; समान तेआ ४,२०,१, समानन् जैमि ३,७९.

सम्भानय ते १,४,४,३,६, १सम्-आन्व- -न<sup>d</sup> श ११, ८, ३, ६; -नः ऐ २,०; ऐआ २,३,३; तैआ७,७,१; ष २,२,२४;७,२; १८,१; तैआ १०,३६,१; -नाय काअ ३: ३; तैआ १० ३३,9; ३४,१; -ने श १४,६,९,२७, तैआ १०,३३,९;३४,९;३६,९; २समन्त् - -न्तम् श ३,३,९,५,७,५ −नेनःश १४,६,५,५.

समान-भृत् <sup>6</sup>- -भृतः १८,१,३, E . U. समान-व्यान- -नाभ्याम् गो १, ३,१३ ; - नी गो २, १, ७; जैमि १,४१<sup>२</sup>. िन- प्राण<sup>°</sup>]. समानो (न-उ) दान- -नौ ष२,

समन(बप्रा.)a- ने ऐआ ५,३,१¹; हा

4,9, 8,90; &, 9, 8, 90<sup>3</sup>; तैआ ४, २०,१ ; ता ९,६,३;४. स-मनस् -- नसः श ४,२,४,२३<sup>8</sup>;८ ७,१६,१२,८,१,१९,२०; का भ, २,४, १६<sup>1g, h</sup>; ते १, २,१, १८; २,६,३,४; ५, ८,१,१; गो १,३,४; -नसा श ६,७,२,३<sup>३</sup>; ९,२,३,३१; ते ३,१,३,१; -नसौ श.३,४,१,२४; ७,१,१, ३८; का ४,४, १, १६; ते २४,

समनीक -> क-तस(:) ऐ ६,४. सम्-अनु√चर्, सुम्''अनु चरतः ते २८,९,२.

7.4.

सम्-अनु √पद्, समुनुपेदुः का ४,६, 9,20.

सम्अनु.√ब्र>समनु-बुब्त्--वन्तम् श १,४,३/२२.

श १४,४,३, १०; काश ४ः ३; सम्-अनु.√मन्>समनुःमत - -तम्

ऐ २,६. -नम् श ११,८,३,६; तै ३४, सम्अनु√विद्(ज्ञाने)>समनुष्वेष ऐ ३,२०.

> १सम(न्त>)न्ता- न्तासुका १३, 4,8,22.

9 3; 4, 9, 9 6, 14, 3, 4, 70 7; 6, 1, 3, 19 0; 3, x; 94; 9, 9, 2, 8; 3,9,93; 20,4,8,8;98;98; 9,9,0; ₹,9,94; ४,9,99;६, ३,२;का १,१,१,७;२,१,१, 90; 8,3,9,8,0,9,993,6 9, 4; 5, 7, 99; 6, 7, 8, 94; 清 2,2,90,4.

३समन्त, न्ता - न्तः जमिन्, १८६ - नतम् ऐ२, १९<sup>९</sup>; ३१; ८, २१८;२२; २३४; जैमि १, ८८% 908; 2, 981; 982; 8981, 3 761; 3, 966ti, 7681; - न्तस्य जैमि ३,१८६<sup>३६</sup>; ता ९ 9, 3, 84, 8, 61, 6; 89, 98 01 २१, ९, १५<sup>1</sup>; मे १, ६, २८;-न्ता जैमि २, १९४; -त्ताः जैमि २, १४; - न्तानि आ,जेआ १,६१% -न्ताम् तां १९, १२, ६; -स्ते जैमि ३, १८६३; ता १५,४,८ -न्तेन जिमि ३,१८६ तां १५ ४,७९;८; -न्तौ जैमि ३,१८६ समन्त-त्व- -त्वम् जेमि ३,१८६1

-स्वाय जैमि ३,१८६. समनत-पर्यायन्- -यो ऐ ८, १५% १रम्-अन्तिक¹ - - कम् ग १, ४, ५, २२; १३,२,४,२; ४; का २,३, 8,96.

a) वैपर द्र.। b) सुम° इति स्वर: ? c) विप. [युद्ध-तहपरा- (सुपर्णा-कद्र-रूपा- Lमाया-])]। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । -d) ेतु. पृः १७३ dा -e) =इष्टकः भेद-। उस. विश्ववन्तम् । *∫*) पाभे. वैप १ पुड़ि सी ९,१५९ टि. द.। अहे प में विष्कृतिः सह १०,१९०३,६ टि. द. । h) सऋत् सपा श ध, २,४,२३ सुमनसः इति पामे. । і) =साम-विकेष नः । ј) प्राप्त. पूप. व्यवरः ।ःवा. किवि. द्र.ः।

सुमन्तिक-तर- -रम् श ९, ३,१, १९;१२.

२सम्-अन्तिकु॰--कम् तै ३,९,९,४. समन्यायन्ती(न्ति-ई)निधन--नम् सा २,३,७.

सःमन्यु – - ∘न्यवः सा ३,२,६. सम्-अन्वा(नु-आ)√नी, समन्वा-नयति जैमि १,३९.

सम्-अन्वा(नु-आ)√रभ्, समन्वा-रभेते श्र ४,०,२,३; समन्वार-भन्ते ऐ ५,२४³; समन्वारभ-ध्वम् ऐ ५,२२³.

समन्या-रब्ध- -ब्धेषु श ४, ६, ९, ८;१२,८,९,२०

सम्-अन्वि(न् $\sqrt{s}$ )>समन्वि-(नु-s)त- तन्त्र°:

सम्-अन्वी (नु $\sqrt{\xi}$ )क्ष्> समन् $\frac{1}{2}$ ी (नु $\frac{1}{2}$ )क्ष्य श ३,६,१,२६,४,५, ५,६; का ४,६,१,२६.

सम्-अपि√धा> समपि-धाय श ८,६,१,२३ .

सम्-अभि-√घा> सम्भि-हित--तम् गो १,१,२८.

सम्-अभ्य(भिन्अ)ब√गा, समभ्य-वागुः गो २,४,१९९.

सम्-अभ्यवे(भि-अव र्इ,) सम-युवैकि क ३,८,५,८<sup>b</sup>; कैमि२, १८३ ; समभ्यवायान् क ३,४, २,९<sup>c</sup>; समभ्यवायान् कैमि २, ४०९; समभ्यवेयात् , समभ्य-वेयात् क ३,४,३,९<sup>d</sup>.

समभ्यत्रैष्यन्ति जैमि २,४०९. सम्-अभ्या (भि-आ) √दा(दाने)> समभ्या-ददान- -नः श १४,२,७,1.

लम्-अभ्या(भि-आ)√रह्, सम-भ्यारोहति जैमि १,२६³; २७-३६.

सम्√अप्, सुनमन्ते श ३, ४, २, ९३ ; सुमामत का ४, ४, २, ७.

> सुमामिरे श ३,४,२, १३; का ४,४,२,७.

?सममेषः जैमि ३,३०९.

समयु- सुमि(सम् √ इ) द्र.

सम्मया<sup>6</sup> श ३,६,२,२०; ८,२,२०<sup>१</sup>; ३,९०<sup>२</sup>; ११,५,१,४; जैमि २, २५;२६;३००.

समझा-विषित° - -त: ऐ ५,२४. समयिन् - समि (सम्√इ) द्र.

प्तमर्° - -रम् शां ११,८; -रे शांआ १२,७; शाज्य,१, २०; ते ३, ७,९,२. [°र-१९४°; रोमन्°, सीता॰].

समर्थे - - में ऐ २,२; तै ३,६, १,

समरण- सम्√ऋ दः.

सम् 🗸 अर्थ > समर्थ->सामर्थ-छिद्रप्रतिषेष.

समर्धुक-, समर्थं सम् $\sqrt{\pi}$ ध् द्र. सम $(म\sqrt{3})$ फ्, ममर्थेय कांआ १२, 3<sup>१ h</sup>; समर्<u>ध</u>येत श १३,३,३, 9; जैमि १,३०3<sup>8</sup>;३०२.

ण; जाम (,२०४;२०५. सम्-अर्थण- -णेन स ५,३,५,२९; का ७,२,४,९२.

सम्-अपित- -ताः श १४: ५, ५, १५<sup>९</sup>.

सम्-अदर्थ - - पर्ये तो ७,६,१५.

सम्-अत्र√दो, समवद्यति सः १,७, ४,९; ८,१, १७<sup>३</sup>; का १,६,२, ¥; २,७, २, ८; ते १, ७, ४, ४;१०, ६; समबद्यति व २६, १, ३२; समबद्यति शां ५, ७; १०,६; गो २,२,२; सम्बद्धन्ते श दे,४,२,६; का ४,४, २, ५; समवद्यन्ति ऐ १, २२; श ₹, ६, १, ३३; ११, ३, ६, ८; का ३, २, १०, ७; सम-वद्यामहै गो २, २, २; समुवा-चन्त का ४,४,२, ५; समवा-चन्त का ४, ४,२, ९<sup>२</sup>; सन-वाद्यन्तःगो २,२,२३;३४; समु-वधेयुः श २,६,१,३३; का १, €,9,₹₹.

समुबद्धिके हा ३, ४, ३, ५;८; ९; समबद्धिके हा ३,४,२, १५;१६.

सम्ब-(त>)ना--नाम् श १,८,

समवज्ञ-धा(न>)नी- -नीम् श १२ ५,२,७; -न्याम् श ३, ८,२, १३;२५; ना ४, ८,३, ८;१४.

समक-बाक सा १,८,१,१३; २, ५, २,४ ; का २, ७,३,९; ४, ४, २,३;४; ते १,३, ८, २; २,१, ५,३; जैसि १,१२.

समब-युत्- -चन् का ७, २, १, १०.

सम्-अक√दु, समबद्धवस्तः मो १, १,७¹.

समन-बुल्य श १३,४,४,६-८.

a) अन्तोदातः उसं. (पा ६,२,१४५) इतीह विशेषः । b) सपा. का ४,८,४,१८ सम्वेति इति प मे. । e) पामे. पृ २८२ e इ. । d) सपा. का ४,४,२,५, समुनेपान, समवेयातः इति प मे. । e) वैप१ द. । f) छ Web. मुं. च ; वैद्य. सकृत अन्यु. समया इति । g) द. ऋ ३.८,५, वेद्य. सुना. अनु स मर्थे इतीव सा. । पन्ने। भा. च द्वंपयं व्याचक्षाणी चिन्त्यौ । h) पाठा? तु. पृ १२०८ c । i) = यशिय-पातः ।

सम्-अव√धा, समुबद्धति का **१**, ३,३,२०<sup>१</sup>८.

> समुवधीयते श ११, २,६, ८; का ३,२,१०,७; समवधीयन्ते शो २५ ११.

समव-हित- १८०°.

सम्-अव-नि 🗸 नी > समवनि-नीय शांआ ११ ५; ६.

सम्-अव√नी, समवनयते ऐ २, ३०; समुवनयति श ५, ३, ४, २०; ४,२ ७; १२,८, ३, १४; का ७,२,२,२२;३,२,७; तै १, ८,६,४; समवन्यति श ३, ९.३,३०; का ४,९,३,२२; समवनयति ऐ २,३०; सम-वनयन्ति का ४,९,३,२२; समवनयध्वम् जैमि १,३५३, सम्वनीयन्ते श १४,६,२,१२; ७,२,८.

> समव-नीयमा (न>)ना- -नासु ऐ २,२०.

सम्-अव√मृश्, समुवस्वान्ति हा ३,४,२,१३;१४;४,४,३,१३,९३, १४; का ४,४,२,७;८; ५,५,

सम्-अव√ या, समबायात् श १, ८,१,६<sup>b</sup>.

सम्-अव√रुघ्, समवरुध्यन्ते तो १६,१५,९;१९,९,५.

सम्-अव√वृत्, सम्ववत्र्यन्ति श ३,५,३,८.

समव-वृत्यं का ४,५,३,७. समुव-वृत्त- -त्तयोः श ३,५,३,९. सम्-अव√शम्, समुवशमयन्ति श ७,३,२,१,२,

सम्-अव√सृज्, सम३स्रजेयुः ऐ **४,** ९३<sup>३</sup>.

समव-सृज्य - -ज्ये ऐ ध,१३. सम्-अव √सो, सुम्-अवस्यतः ते ३,९,१,४; समुबस्यन्ति श ध, ६,८,३.

समत्र-साय जैमि २.५५.

सम्-अव,वा(व√ऋ)र्ज्, समुवर्जन्ति का १,५,२, ⁴५; समुवार्जन्ति श १,७, १,३; २, ५, ३, १६; समुवर्जत का २, ६, ३,२; समुवर्जेयुः का ३,२,३,९°.

सम्-अवे (व $\sqrt{\epsilon}$ ), सम्वेति श ११, १,६,३०,७,९,१; का ४,८,४, १८ ते १६,१३,७;सम्वयन्ति श ११,१,७,४; मे २,६,५; सम्वयन्ति श ११,१,७,४; मे २,६,५; सम्वयन्ति है तै आ१,२,२; समव्यन्तु मं २,६,४;५; ?सम्वयात्, समवेयात् का ४,४,२,५¹.

सम् 🗸 अश् व्याप्ती), समाशत तैआ १,११,१; तौ १,२,८; सम् · · · आशत जैमि ३, ५४ ; समशी-महि तै २,४,८,७; मं २,१,

समदनुते श १, ६ १, १३; १५; २, ३,३, १६; ३, ३, ३, १६<sup>8</sup>; ४,३,४;५,१, ९; ७, १, २३;४,२,४, ७३;७,३,२, १०; ९,४,१,९;४,१; १२,२,२, ६; ४,१,१०<sup>4</sup>;१४,७,२,९; का १, ४,१,१७; २,५,३, ११;४,५,

२, ४,३<sup>२</sup>; ३, २,२; ७,५, ७, तैआ २,७,१; ८,५, १; सम-रनुते श २,३, ४, २३; सम-रनुते शां २,६;९<sup>२</sup>;३,३;७,७<sup>२</sup>; ८;८,३;१८, ४३; बांआ २, ४; काकू ८९:७; ९०:४; जैमि १, 452;977.9847;707;308; २ ६०; २५५; २७२; ३८३३ सुमइनुता३उ तैआ ८, ६, १; समरनुवते श १२, २, ३, १२; का १,४,१, १०, ते १, २, २, भर; समदनुवते श २, ३, ४, २३; समइनुवते जैमि २,४१३; ३,२६०;२८२; समइनवै श ९, x, 2,5;x, 9; 22,x, 9, 5; समइनवामहै शा १९, २; गो १,३,२०;४,२३;५,२१; समा-इतुवत श १, ६, १, १०; १२; ₹, ₹,₹,9€h; ४,₹,८;4, 9, **९**;७,३,२,१०; ९,४,२,९; का 2,4,3,5; 8,8,3,0;4,9, 3; ५,७, ५, ७; समारनुवत श १, ६,२,३; ३,९,३, १०; ४,१,५, 91; 2, 4,4; 0; 3,2, 4; 4 8, ९,३,८; २३<sup>1</sup>,५, ३, १, ४; ६:३, ३; समाइनुवत जैमि ३, २६०; समञ्जुवीत ऐ ५,३०; शो ७,७३; श ६,७,४,१२. समञ्जुविष्यामहे श ३,४,३,६ का ध,४, ३, ७; समाइनुविषत

का २,५,४,४. सम्-अष्टवै जैमि २,६५<sup>४</sup>. सम्-अष्टि— -ष्टिः श १४,६,३, २; -ष्टयै ऐ २,१७,४,२०,३०;

a) पाठः? पाभे पृ ९९२ q द. | b) सपा. समबायात् > ? समबायत् इति पाभे. | c) पाभे. पृ ९७२ i द. | d) पाभे. पृ १५२९ b द. | e) रे को रजनरङ्गान्दसः ( तु. भा. सा. ) | ° युन्ति इति सुपा. स्वरः | f) पाभे. पृ १५२९ d द. | g) पाभे. पृ ५९ h द. | h) पाभे. पृ ५९ p द. | i) पाभे. पृ १८१ b द. | j) पाभे. पृ १८१ b द. | j

शां ७,८३; १४, १; २२, १; श १३, २, २, १६; २, १; ६,१; १०, १; काअ १५: १४; कागा १२२:९: १५: ते १,३,५,१;७, ₹;४;६,३,७;७,७,२;८,४,३; 3,2,9,4; 2,8; 3,92; 3,6, ४;९;८,१,२<sup>१</sup>; ६,२;७,२; १८, 8; \$;95,9;20,2; 22,2;5, ४,३; तैआ १,२५,२;५,४,१३; जैमि १,८१; ८५;१११; १२३; १९४; २,१०९<sup>%</sup>; ×; तां २,६, २;१२,२; १५, २; ३,२,२;५, 7:8,6,9; 4,3,4; 6,4; 6,4; ६,३,१५; ७,७, १२; ११, १०, १७: १२,४, १४; १४,३,९;५, 90; 4,79; 86,7,0; 4,6;0, ३; ८,१८; गो २,१,१; २,२२; 3,90;99;4,6;98; 4,4.

सम्√अश्(भोजने) >सम्-अशन<sup>a</sup> - -नम् काअ १४: २. सम्√अस्(भुवि), सुम्(सन्त्) तै 2, 2, 9, 90 3b.

सम् √ अस् (क्षेपणे),समस्यति ऐ २, ३५३; श ६, ७,४,१२; 932: 80, 2, 3, 6-30; १२-१४; का ७, १, ४, ११; समस्यानि जैमि ३, ३३६; समास्यत् जैमि ३, ३३७1; समास्यन्त जैमि ३, ३६०; समास्यन् शां २६,७; सम-स्येत ऐ ३,११४; तै १,१,६,८; समस्येयुः ते १, २,५,३.

> सम्-अस्त - -स्तः ऐ २, ४०; ४१; -स्तम् ऐ २,४०³;४१³; वा २, सम्-आ√क (करणे), सम् ···आ-

रे,४,७; का १,४, १,६; ते ३. ८,१७, ३; -स्ताः वां १४, ५; २९,८; जैमि ३,२२९: -स्तानि ते ३,८,१७,३; १८, ५; -स्ते जैमि २, ३३; -स्तेन शा १४, २. िस्त - द्वि°].

सम्(म्-अ)स्य शो ३,२; श ३,३, २,१३,६४,३,१,१;काउ५२:५. सम्-आसैं - -सः शां ४,५; ५,१; शांआ ४,१५: तैआ१,३२,१<sup>4</sup>. समास-मृ(त>)ताº- -ता गो १,२,१६.

सन्-आसम् श ४,१,३,२६, १२, 6,3,98.

स-महस<sup>g</sup>- - से गो २,५,८<sup>h</sup>. स-महाव (त>)ता1- -ताः तो २३, 90,9; 93,9; 28,9; 20, 9; 28,0,9,90,9.

सुमा । - मा ऐ ४, २५; -माः श ६, २,१,२५;२६३; १२,८,१, २०; १४,८,१२,१; ते २, ५,५, २३; ६, ३, ५; जैमि २, १६५; तै ३.३,११, ४; -माम् श १, ८,१,४;५रे; १४,३,१,३१; का 2,0,3, 32; 8 2,3, 9, 98; तैआ ५, १०, ३; तां ६, ९, ७; समा-६नत्- समा√हन् इ. ५५; मं १, ८,७;८; २, २, १; १७; १,१; -माम्-अमाम् ऐ २, ?समाति- १अ°. १. [°मा- दुस्°, रपाप°, पुण्य°, समा-दुधत्- समा√धा द्र. १पूर्व°, सहस्र°,सु°].

क्रणुष्त्र ते २,४,१,१; ५,२,४. समाकरोति जैमि १,३०४;३,९, सुम् '''आ(आ-अ)करम् श १२, ४,३,४;सम् (आ।आ-अ।करम् ) श ७,१,१,३८३; १२,४,३, ४९. समा-कुर्वाण- -णम् ऐ ५,१४.

समा-कृत- -ताः जैमि १, ३०४; ₹,5.

समा-चकाण - -णः ते २,५,२,३k. गो २,१, १९; -सेन ऐ १,१; सम्-आ √क्रम् > समा-क्रमण--णाय तो २१,१,९.

समा-ऋम्य जैमि ३,१४६.

सम्-आ √गच्छ , गम् , समा-गुच्छति श १०,६,२,१; समा-गच्छतः श २,४,४, १८; का १, ३,४, ११; सुम् " आगच्छत तै ३,१,४,२; समागुच्छेताम् श १२,4,9,4.

समाजगाम श ११,६, २,१; तै ३,१०,९,९;१५; समाज्ञामतुः बैमि १,३३८;२, २७७; समा-जग्मुः श १०,६,१,१.

समा-गत्य जैमि २,२०६ ; २८५. -मानाम् तै२,५,५,२; -माभ्यः सम्-आ√गा, समागात् ऐआ २,१, भ; का ४,२,१,१९.

सम-आ / ख्या>समा-ख्यायम् **৭**अङ्ग°.

९३, ७,९,१८; १०,१५; ८,८, सम्-आ√श्रा>समा-जा¹-ः -जाः तेआ ९,१०,२.

सम्-आ /दा (दाने), समाददते का ४,६,३,७; समाद्दीत श १४,

a)  $= \frac{1}{4}$ िंध- |b| वैप१  $! \frac{1}{4}$ -प्रियः टि. इ. |c| गस. उप. घनन्ते थादि-स्वरः |d| ेसेन इति स्वरः? e) विन. (स्वाहा)। f) णमुळन्तम्। g) विप.>नाप.। वस. समासान्तः अच् प्र. उसं. (पा ५, ४, ७७; ातु. सपा. पामे., तहरंब C. टि. च; वैतु. BI. प्रमृ. स,मइ° इति द्वे पदे।)। h) सपा. तो १८,७,११ सरजसे इति पामे. (त. वैप ४) । i) विप. । बस. पूप. =सह । j) वे 1१ द. । k) पाने. वैप १ समाकृवाणः दि. द. । i) भाष. L वैपर-८७

٤,٩٩,٩.

समा-दाय श ३,६,३,१०; १४, ३, १,१; का ५,५,३,३.

सम्-आ√धा, समादधाति श २,६, १,११7; का १,६,१,८3; ते १, ४,५,२; ४1; समादधित जैमि १,८९; सम् ''' भादधात् शांआ १,५3; समादध्यः का ४, ८,१,५.

समाधीयते श ९,४,४,१.

समा-दुधत् - - धतः श १,४,२,१. समा-धाय श १,२,५,७; ५,२, ३, ३;४,१५;१७;१३,८,४,८; का २,२,३,६;४,६,३,९;७,

समा-हित, ता- -तः ऐआ ३,२,१; वांआ८,१; वांप,१,२,७; का ६, १,२,७; का ६, १,२,७; का ६, १,२,७; नतम् का ५,१,२,७, का६,१,२,७; नता ते २,८,८,१०; तेआ १,८,२; -ताः ऐग्रा ३,२,१; वांआ ८,१; तेआ १,८,१; छशा ४३:९; -तासः तंआ १,२९,३;२४,४; ३१,६; -तेन सं १. [॰त- स॰]. समाहिता (त-आ)त्मन् --तमा व १४,६,११,१.

१समान्- सम्√अन् द्र.

स्समान, ना° - -नः ऐ भ, ४; ६;
१२; १६;१८;५, २०;६,८; ७,
३४; ८, १; शां १३, २; शां १,
६,१,८; ३,५, ४,४; ११ँ; ६,
१,४; ७, १, १; ४,६,८,५;
१०;१५<sup>२</sup>; १९;२०<sup>3</sup>; ५,१,५,
१८; २१; २,१,१; ३;३,१६;
९,३,३,२;४,१,१४;१५;३,

१३ ८, १, १८; १४, ७,१,७; का २,१,३,५;३,२,१;५,३, ५; ध, ५,२,३;४, ८<sup>९</sup>; १४; ६, १, 90; 4,9, 3; 8, 7; 8,7, 9, 90; 2, 2; 3, 90; तै 2, 4, 9, २,४, ५, ३, ७, ६, १७, तेआ २, ४,१; ५, २; जैमि २, ३२; ३८०; ३, ३३२; तां ध, ३,८; २०,१६,६;२३,१,३; गो २,५, १४; -नम् ऐ १, २५; ४,१४; ३० वत, ६, १७, २१, २६, ३६, ७ ४; ३४; ऐआ २, १,२<sup>२</sup>;३, १, **૧<sup>3</sup>; বা १२,८;२३,३; २५, ५**; ६ , ६, २७, १; ७; शांआ ७, २; श १, २, १,२,४,४, ८; १५; ₹, 8, ₹<sup>₹</sup>; 6; ₹, 9, 9, 0; ₹, 9, 90;3,2,3, 29;8,98; 4,2, 18 ; 8,1, 2, 2; 96; 20; २, २, ९;३, ३, १५;४,१,४; 7, 90; 4, 9, 7;4, 97; 4, 3, 1, 4; 4, 3, 1, 4; 4, 1, २०<sup>16</sup>; २,२३; २४;५,१, २५<sup>२</sup>; २,६२,८,५,२,9 ६,७,३, २०<sup>३</sup>, 20, 2, 8,6; 4,2,20; 4, 4; 28,3,9,9; 22, 2,2, V; 94-22; 4,2, 4-4; 23,8, 3,94; 8,29;4,9,4;3, 99; ६, १,४;४,४, ११; का रे, १, 1, 4; 7, 9, 5; 3, 9, 9 0; 2 1, x,9; x,2,2; 4; 4,2; 22; 0; ७,३,१५; ४, ४, २, ८<sup>२१</sup>; ×; काकू १३३: १; ते १, ७, ९, ६: 2, 4, 4, 4; 4,4, 2; 3,9, 3, १;११,६,३; तैआ १, ९,५; २, ६,२;३,१०,४; जैमि १, १६५; २4४,२८६; २८७;२, १६५;

₹, ₹8ª; ₹0; €0; 66; 994; १३५; १४३; ३७६; तां १, ०, 4; 8, 3, 0; c; (0, 5, 99; c,4) ४; ११,११,३;५;१०; १३, ९, ४;२५,२, ४; वं ३९, व १,३, 123;2,3,4;3,5,6;90, 90; ११,८; गो १, ३, २२, २,३, ३; ५, ४; १५;६, ३; -तस्य गां ९ २;११,४; श ५,२,३,५; का १,१,३,१; ७,१,१, ४; ते १, ५, ३, ४<sup>२</sup>; जैमि १, १७; -ना तै २,४,४, ५; जैमि १, ३०७; ३६१;२,३५२;३८०; ३,३३१; ३३२ ; ३३३ ; तां १०, ६, ७; ٥,4; ٤,9;٩, ٦; ٩٥,٩; ٩٩, 9: -नाः ऐ ६,८; शां १०, ३; श १२, ८,१, १९; २०; ते २, २, १०, ६; ६,३, ४; जैमि २, ३९ , १६५; तां ६, ३, १०; ७,५, 3; 20, 99, 9; 24, 3, 30; 28, ४,२; गो १,५, ५३,२५; २,५, १४: -नात् शां २७, ७; श १, ८, ३, ६; का २,८,१,५; -नान् ऐ ६,१७; श १०,६,१,९; ११, ५,५, १३,१३,८,१, २, गो २, ५, १५; -नानाम् ऐआ २,३, १ : काम ३१: १; कास्वा ८१: ¥; ते १,३,२,३; १०,९;७, ५, 4; 5,6;2,2,10,2;2,1, 1 U, 5, 8; 39, 8; 3; 3, 1, Y; 1) 90; 99; 98; 4, 7; 6; 98; ६,३;५:९,१६,२; तैआ २,१% 9; तां ६, २,९;३,७; ९, १०; १0, २, ३; १९, १२,४; २२, १४,७:२४, १५, ५; - नानि ऐ ६,१७; शो ५, ३;५; ८; श ३,

a) पाभे. वैप१ समाहितम् मा ९,३ टि. इ.। b) विप.। बस.। c) वैप १ इ.। d) <सम् √अन् इति। e) पाभे. वेप१ तृतीयम् ते ३,९ ८,३ टि. इ.। f) पाभे. पृ१५०२ a इ.।

२,३,२२; गो २, १, २१; २३. ५, १५; -नाय का ४, ५, १, १५4; तैआआ ६९; जीम १ ३४५2; -नायाः तां ८, ५, ४. -ने ऐ ३,४७;४८;६,३१; ऐआ ३,११; शां ८,९;१८,१२३;२२, १; २५,१५; २६, ९; श १,४, 3, 6; 8, 3, 3, 94; 8, 3, 2, 4; १०,३,५,६; का २,८,१,५; ५, ३,४, १२; तैआआ ६९३; जैमि १, ३२∙³; २, ९८; १८१; **३**. ३१० र मो २, ६,९; - नेन ऐ ६,१७; शां ११, ४; श ९,४,१, १४;१५; १०,१,५, २३; का छ. ९, २, १३; जिमि २, ९८<sup>२</sup>। 932,399,393,394,396; ३८०३; गो २,५,१५; -नेषु श १०,३,५,९९: -नैः श १०, ३, ५,२; -नी ए १, ७; शां ७, ५; श ४,१,२,११; जमि १, ३००. [°न- १अ°].

समानी - नी श रे, १, ३, १२; १२;४,६,८,४०; ६,६,४, १४; ९,४,३,१५;५,१,४०; १२, ८, २, १८-२०; ते २, ४,४, ५; जमि २, ९८; १६५; ३, ३०६; नी: ऐ ६, १०; श ३, २, ३, २२; जमि २, ६८०३;३, ३५९; गो २, ५, १५; नीम्यास ऐ३,४०;४८; नम्यः

ऐ ३,३१; ६,८३; ८,१; गो २ ३,२२;५, १४; -न्या शां १९. ९; श ११,३, १,१; का ७, ५. १,१६; -न्याम् श ९, २,२,२; ६; जैमि ३,३७६. सामानb- नम् तं ३,२,५, ४; ३,६,१; जैमि २,१९८. सामानी°- -न्याम् जैमि १. सामान्यd - न्वम गो २, २ २४. [° न्य- अर्थ°, निधन°, ₹q°]. समान-गोत्र° - -त्रे शां २५,१५. समान-च्छन्दस्1- -न्द: जैमि ३, 366. समान-जन1- -ने ता १६,६,९. समानजन्य- -न्यम् तां १६,६, समान-जन्मन् - - नम श ३, २,४, ८; का ४,२,४,६; -म्मा गो २, £,98. समान-ता- -तायै श ७,३,१,४. समान-त्र<sup>g</sup> वा ३, ४, ४, १४<sup>h</sup>; ५, १,३४<sup>h</sup>; जैमि १, १०२; २५४; २६०; तां २४,१९,३. समान-देवता!->°व(त्यं>)त्यां-न्त्याः श १२,८,२,१८;३५; ९, 9,90.

समान-पक्ष - -क्षे ते १,८, १०,३; तां १८,११,८. समान-पुरुष-वचन<sup>1</sup>- -ने सं ३. समान-प्रभृति®- -तयः श ८,२,२, ९ ३ जैमि ३,२४१३;२६५३. समान-प्रायण, णा - -ण: जैमि २, ५०२: -णाः जैम ३, १७६. समान-बन्धु1- -न्धवे श ३, ५.१, २५ ; - म्ध्ः श ३,५, १, २५ का ४,५,१,१५. समान-बर्दिस्1- -हिंग्याम् श ५, २,५, १३; -हिंबी ऐ १, २५; श २,२,१, १६३; का १, २,१, १०; ७, १,३, ४; -हींवि श ५, ५, २, ३; ४; का ७, ४,३, ٧. समान-योनि°- -नी श ५,३,१,4; का ७,१,४,८ . समान-लोक"- -काः श २, ५, २, १६: -के तां ११,४,९०; १५, समानलोक-ता- -ताम् ते ३,९, २०,२;१२,५,११; ९,८; तेआ 20,98,9. समान-वर्चस् - -र्चसा जैमि ३,३८. समानु-संबन्धन, ना"- -मः जैमि २, ५०३; -नाः श ७,५,२,६२; -नी श ७,४,२,२४. समान-इविस्° - -विषः शां ३,५. समाना (न-अ) भिव्याहा(र>) रा⁰--रा शां २३,२. समाना(न-आ)यत (न>)ना

-ना ऐआ १,५,२.

a) सपा. समानाय <> समान्वक्षवे इति पाभे. । b) स्वार्थे वा भावे वा प्र. । उत्सादिस्वात् (पा ४,१,८६) अञ् प्र. इति भा. । c) विप. (शाला-) । d) विप. (अहन्-) । e) विप. । वस. । f) कस. । g) त्रल् प्र. लित्स्वरक्ष । h) सपा. यक. का ४,४,४,६;५,१,२३ सार्थमेव. सार्थमेव. सार्थमे इति पाभे. । i) विप. (याज्या-प्रतिनुवाक्या-) । j) कस. > पप्त. (तु. सा.) । k) विप. (संवत्सर-) । उप. < प्रे (प्र $\sqrt{\epsilon}$ ) । / वप? दू. । m) विप. (अङ्गुलि-, आण्ड-) । वस. ।

समान-धिरण्य°- - रण्याः श १२,

समान-(नि>)णिधन - -नानि श

८,७, ४, ६; जैमि १, १-६; २,

३,५,२; गो १,५,२२

१८८: -ने जिमि १,२९८.

समानो(न-उ) दय(न>)ना--नाः जैमि ३.१७६.

समानो(न-उ)दर $^{8}$ -  $>^{\circ}$ द(र्य>) यि - -र्या ऐ ३,३७.

समानो(न-उ) दर्क, कि - - के: ऐ फ, १३; - केंग्र ऐ फ, १३; २; १३; १५;२०; ऐक्षा १,५,३; १३; ११; निक्षा १,५,३; गो २,६,११; निक्षा ८,२,२,९; ५,१,३;४; जैमि ३,२४१; २६५; - किण शो ११,५.

समा<u>नो (न</u>-उ) लब, लबा<sup>0</sup> - -लब: श ७,१,९,७<sup>२</sup>; -लबा: श ७,१,९,

सम्आ√नी, समानयते का २, ५, १,१४; १६; समान्यते का २, ५,१,१६; इ,२,१०,४; समान्यते के २, ५,१,१६; समान्यते के मि १, १९२; समान्यति व १, ५,३,१६²; समान्यति व ११,२,६,४; समान्यति व ११,२,६,४; समान्य मं १,४; गो १,३,९; समान्य मं १,१,२;समान्य न् तै२,२,८,७.

समा-न्यमान - -नः श ३, ४,४, १३; ८,१,४; ३,३४<sup>d</sup>; ४,५,२, १९; का ४,४,४,६; ८,१,३; -नो श २,५,२,३०; ४९; का १,५,१,२७;३६.

समा-नीय श १,३,२, १५६; ८,२, १५; का २,३,१,१३६;७,४,१३; तां १४,३,८.

सम्√आप्, समामोति शां ८, ९; श ३, २, १, १०; ११, ५, ६, २<sup>३</sup>; का ४, २, १, ६; समाप्तुवन्ति तां ४, ९, १०; २१,४,९; गो १,२,९३; समा-प्लुबन् श ३, २, १, १०; का ४, २, १, ६; जैमि ३, ३०५३; ता ११, ५, ६३; १५, ११, ५३; समाप्लुयात श १२,३,३. ५; समाप्लुयाम का ४,२,१,६. समाप जैमि २, १६१; समा-प्स्युन्ति का १, १, २, ९; जैमि १,३; सम् "काप्स्यिस जैम २,१६१; समाप्स्याम श ११, ८,४,२; ४; समापाम जैमि १,३; समाप्स्यत श १०,४,१,

समावि श १०,४,१,१०.
समावयित शां २३,५; श२,३,
३,१६;तां २५,३,६;समावयित शां २३,३; तां
४,९,१०; समावयात तां २५,
६,५; समावयाथ जैसि १,३:
समावयाम जैसि२,३७४; समावयाय पेत् ऐसा५,३,३३; समावयायः
शां ४,१५; जैसि २,३८१४; तां
२४,१४,२.

समापियद्यामः ऐ ४,१७; जैमि २,१६०.

समीप्सति च १२,४,१, १०३; समीप्सेयु: चा २५,१०.

सुमापिपयिषेत् शर्थ,४,३,३४. सम्-आस- १अ°.

सम्-भाषित— -पत्तये का ४,२,१,६१;
गो१,२,२४१;—सिःः शां८,९; श
३,२,२,१५; का ४,२,२,१४;
—प्तिम् श३,२,१,१०१; —प्त्यै
श ४,६,८,१७; जैमि ३,३०५;
तो ४,९,९; ष ४,७,११.

सम्-भाष्त्रम् तो १७,१,२. सम्-भाष्य जैमि १,३९;२,१६१; तो ११,५,६; १५,१०,९;११, ५; सा २,४,७.

सम-ईप्सत्- -प्सन्तः तार्५,६५ समा√पद्> समा-पाद्य- लोपाति-हारपरोक्ष°.

सम्-आ √पृ, समाप्रयत्त श १०,२, ३,९६.

सम्-आ √ प्याय् , समाप्याययन्ति, समाप्याययन्तु गो १,२,९

सम्-आ√भू, समाभवति जैमि २,

सम्-आ $\sqrt{2}$ (= $\sqrt{\epsilon}$ )>समा-भृत, ता- -तम् तै १, ३, ९, २६, तैआ १, २२,८६; -ताः तै १, ४,८,५ $^{1}$ ; ३,८, २,९; तैआ १, २२,८.

सम्-आ√मन्, म्ना, समामनन्ति गो १,९,२६.

समा-म्नात,ता<sup>ष</sup> - -तस्य ऐआ५,१, ६; -ताः ऐआ ५,३,२; -ताहु ऐआ ५,२,१. [॰ता-१अ॰]. समा-म्नाय - -यम् शांआ २, १५<sup>३</sup>. [॰य- अक्षर॰].

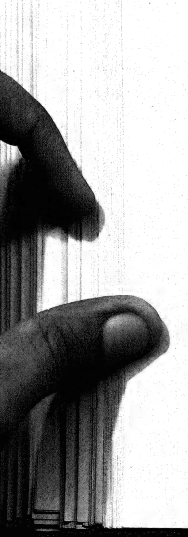
सम्-आ√(मन्त्र->)मन्त्रि, समा, मन्त्रयन्त जैमि २,८०.

समा-मन्त्रित- -ताः जैमि २,८०. समा-मन्द्रय जैमि २,८०.

सम्-आ√यच्छ् (यमेन),समायुच्छति का ४,३,२,१६; ते १,२,३,१. समा-युच्छत्— -च्छन् श ३,३,३, १९.

समा-य(त्>)ती- समे(म्-आ√ई) इ

a) कस.। b) विष. 1 भवार्थीयः यत् प्र. (पा ४,४,१०८)। c) विष.। वस.। d) पामे. पृ ८८३ b इ.। e) पामे. वेष१ समाहितम् मा ९,३ टि. इ.। f) सपा. खि ३,१०,२; कौ २,६५१ समाहताः इति पामे.। g) वेष४ इ.। h) सामा इति आन. पाटः यिन. शोधः (तु. Fried.)।



सम्-आ√या> समा-यात्--यान्तम् छुभा ११०: २३.

समाखिन्- समि(सम्√इ) द. समा√यु (मिश्रण) > समा-युन-९अ°.

सम्-आ√रभ्,म्भ्, समारभते जैमि ३,१३६;२२०; तां ११, ६, २; ९,३; १२, १, २; समारभन्ते जैमि ३,३०७.

समा-रुभ्य का ५,८, ३,१९०; २०; तै ३,३, ७,८ ; जैमि १,३४५. समा-रम्भ - न्माय जैमि १,२०९; २१४; २,२३७; ३,३१; प १,४,५.

सम्-आ √ रुद्द, समारोहित ऐका
थ, १, ४; श ९, २,३, १३;
२३;२९; तै २.१,२,१०; सम... आरोहित श ६, ७,२, १६;
समारोहित ऐ ६,२१; ऐआ थ,
१,४; को १९,१;२०,१; गो २,
६,३; समारोहित जीम २,४१९;
४२०; समारोहाण जीआ २,
९;१०; समारोहाम ऐ ६, २१;
समारोहन श ७, २,१,१; ८,
२,१,१;३,१,१३;४,१,३,३;
५,१,१;३,४;६,२,३,१३;
२३;२९; तै १,५,९,३; समारोहेयुः
ऐ ६,२१; गो २,६,३.

समारोक्ष्यामः श २,१,२, १३; का १,२,२,९.

समारोहयते वा २,६³; श ४, ६,८,१३;१५; का १,५,१, ३८;६,२,८.

समारोद्दयति श ४,६, ८, १३;

१५; ५,४,१,३;८; का ७,३,१, ३;८;२,६; समारोह्यति इा ५, ४,१,८; ५,१,२-७; का ७,३. १,८;४,२, २-७; समारोहयन्ते च ४,६,८, १३; १५; समारो-हयेत् जैमि १,६१.

समारोपयेत् गो २,४,९९. समारुरक्षां√क्र>समारुरक्षां

चकुः श २,१, २, १३; १ममा-रुख्यांचकुः का १,१,२,९.

समा-<u>कहा</u> को २०, १; कांआ ५, ६<sup>१०</sup>; का १,९,३,१०<sup>२</sup>; ५,४,१, ८;२,६; ८,६,३,१; का २,८,४, ६; ७,३,१,८; २,६; जैमि १, २९;१३५; ३,२५५.

समा-रूढ- -ढः तेआ १, २,३; गो २,४,९.

समा-रोह— -हाय जैमि १, २२९<sup>२</sup>. समा-<u>रोहण</u>— -णः घ ३,७,१,२३. समा-<u>रोहत</u>— -हन् श २,२,१,१८; का १,२,१,११.

समा-<u>रो</u>ह्य श २, ५,२, ४८; ६,२, १९; ४, ६,८, ३-५; ८-१०; १४; ५,३,१,१;९,५,१,५३; १२,४,३,१०; ४,४,१;५,१, ३,२,१; १३,६,२,२०<sup>5</sup>; का ७,

सम्-आ√लम्भ्> समा-लुम्भम् श ९,३,३,६.

समावत् b - - वत् काअ ७:३; कायर ८:
१; तैआ ५,२,११; गो २,२,
१९; - वन्तः त १,५,२,४;
- वन्ति श ११, १,६,३४°;
- वान् जैमि ३,३५°,
समावती - - ती जैमि १,९४°;

-ती: जैमि २,३६४; -त्यौ जैमि २,६९.

समावच-(श>)छस्(ः) जैमि २,

समावज्-जामी<sup>1</sup> - मीभिः ऐ ३, २७;२८; -मीभ्याम् ऐ ३,२७. समावद्-कक्षर<sup>6</sup> - राणि जमि ३, २८६<sup>3</sup>.

समावद्-इन्द्रिय<sup>1</sup>- -याः तां २,३, ४;९,३.

समावद्-भाज् - - भाजः जैमि १, ९४<sup>२</sup>; तां २, ३, ४; ९, ३; - भाजौ ऐ ४,६<sup>४</sup>; जैमि १,९४; तां ६,१०,१४; गो २,५,३<sup>४</sup>.

समावद्-वीर्व<sup>b</sup> - - र्यम् ऐ ३, २७<sup>3</sup>; - र्याः ऐ २,३१;३,४९;४,५; गो २, ५,९; - र्याभ्याम् ऐ ३,२७; - र्येः ऐ ३,२७;२८.

समावन्-मात्रा-> °त्रि(य>) याह- -या जैमि ३,४.

सम्-आ √वप्, समावपित शो ३.४; २३,८; समावपेयुः ऐ ८,१७.

समोप्यते ऐआ २,३,१. समो(मा-उ)प्त- -प्तेषु ऐ ८,१०. समो(मा-उ)प्य ऐ ७,५; श २,६,

सम्-आ√वह्,समाबह्नित ते ३८, १,२; झा ∵संबहावहे ऐ ८, २०<sup>५</sup>.

समो(मा-ऊळह>)ळहा--ज्हानाम् ऐ ८,२२.

१९; -वन्तः ते १, ५,२, ४; सम्-आ √ विश्> समा-विष्ट- -ष्टः -वन्ति श ११, १, ६, ३४°; तआ १,२,२.

सम्-आ √वृत्, समावर्तन्ते श र,४, १,६; का २,३,४,५; तै १,९,

a) पामे. पृ ध्रह्प b ह. । b) वैपर ह. । c) पामे. पृ १२०४ p ह. । d) विप. (सवन-) । उप. = जाति-। e) विप. (पद-) । बस. । f) विप. (यजमान-) ! g) विप. । h) पामे. वंपरे संरमा कें तैसं ध्र, ४, ५, २ टि. ह. ।

५, ४९; जैमि १, १०६; २७६; समावर्तन्त तेरु,१,५,४. समाववर्ति ते २,६,६,५, ५ सम् (आववर्ति) तै २, ६, ६, ५; समाववृत्रन् ते १,७,८,५. समा-वर्तन-> ºनी(य>)याb--या सं २. समा-वर्तमान- -नाय सा ३,९,८, समा-वृत्त- -ताः गो १,३,२०. सम्-आ / वे, समावयते श ७,३,३, 93;6,0,3 90% सम्-आ√िश्र> समुँ-श्रित- -तः तैआ १०, ३८,१°; छुशा ४३: सम्-आ 🗸 दिलषु, समाइले विते कासं १४०:१७. सम्√आस्, सुमासते कास्वा ८०: ११; तै ३, १०,९, १४; तैआ २,११,१; समासत वा १०,६, 1,1. समाखं-, मासम् सम्√अस्(क्षेपणे) सम्-आ√सिच्> समा-सिक्त--क्तम् श ९,२,१,१. सम्-श्रा 🗸 स्त > समा-स्तीर्ण--णम् गो १,२,११;१४. सम्-आ√स्था> समा-स्थाय जैमि ₹, ₹ ६ - २८. सम्-आ√हन्, समाद्दित श १, १, ४,१३, १८, २,१, १७; का २, १,३, १६;२०; समाघ्ननित का

२,१,४, १६; तै १,३,६,२. समा-धनत्- -धनन्ती जैमि ३,७२३ लुशा ३७:१२;२२. समा-हन्तेव ते ३,२,५,९. समा-हित- समा√धा इ. सम्-आ√ह, समाहरति शां १,४8. समा-हाय- -यम् श २,३,४,१६; का १,४,१,१३. समा-हत, ता- -तः ऐ २,९; -ताः श १३, १, १, ४; कापा ९६: समा-हत्य शो १९,१०; का ७,१, ४, 9 9°; काकू ९१:४; ते १,७, ३,१; जैमि ३,१८६. सम्-आ√हे > समा-हावम्¹ गो २,५,१०. सम् 🗸 इ(गती), समिति श १२,८,१, २१;**१४,९,**१,४; ते १,४,२,३; ५,१०,७;२,६,३,५; समेति श १२, ८,१, २१; तै २,५,३, ३; समेति ऐ ६,२६;३६; ऐआ २, ३,८; जैमि २,२६० ४g; सम् \*\*\* एति श ११, २, ७, १७; सुम् (एति) तैआ १०, १, १; ३; संयम्ति तै ३,१,१,७; तैआ १, ८,५, २७, ५; संयन्ति श ९, ६, १, १९; संयन्ति जैमि २, २५३; २६४; सम् · · यन्ति ऐ २, २०<sup>२</sup>। शा १२, १; ते ३, ७, ६, ४ ; समेत ऐ १, १७:

१,४६९ तै२,५,८,१;८,५,९;त १,५,८; संसमेत श ३,८,३, ३७; का ४,८, ३, २५; संवन्तु शांआ ४,८; तै ३,१, २,४; ७; सम् ...यन्तु ऐ ७, ३३;३७,३, १, ४६<sup>२५</sup>; सम्(यन्तु) ऐ ७, ३३; शांआ ४, ८; श ७,३,१, ४६३; ते ३,५, १२, १;७,१३, ४; सा २,३,११; गो २,३,६; समितम् श ७,१,१,३८;१२, ४,३,४; ते ३, ३, ९, ६; सुमै. ताम् श १४,४,३,१९ समियाय श १०, ६, १, १; समेक्यामः जैमि २,२५३;२६४. २सं-यत्- -यन्तौ ऐ १,३०,४,२०, संयद्-वसुं - -सुः ऐ २, २७ श ८,६,१,१९९ सम्-अयु- -यः श ७, २, ३, ३ -याय गो १,२,७k. सम्-अधिन् -- चि जैमि २, २०२; ३,२८२; -यीनि जैमि ३,२४४, िंचिन्- १अ°]. समा(म्-आ)यिन्1- -यीनि श ११ ५.२,३;५;६. ियन्- १अ°. सिमति- -ति: ऐश्रा ५,१,१; श ८, ६,१,१६; तै १,५, १,४; २,४, ४, ५; जैमि १, २३४; -तिम् जैमि १,३३८; -तौ श ८,६,९ १६: -त्याम् जैमि ३,२०१.

समिति-गमँ - -म: श१४,९,

8,90.

a) पाने, वैप१ समाववर्ति मा २०,२३ प्रस्. टि. इ. । b) विप. (संहिता-) । c) °िश्वतः इति स्वरः d) पाने वप१ समाहताः (ख ३,१०,२; कौ २,६५१ टि. इ. । e) सपा. श ५,३,१,१० संभूत्य इति पाने । f) णमुळन्तम् । g) पाठः? समिति ( $\langle$ सम्-आ। $\langle$ इ) इति शोधः ( तु. सस्थ. समेतः, समेयात् इति ) । h) सकृत् यन्ति इति Web. पाठः शोध्यः (तु. मुं. अच्यु. च) । एवं वैप१ टि. शोधोऽपेक्ष्यः द्र. । i) वैप१ इ. । j) =संगम- । गस. उप अधिकरणे अच् प्र. थादि-स्वर्श्च । k) =आचार- । भावे प्र. इति ततो विशेषः । l) विप. (हिवस-) । गस. उप. कर्तरि णिनिः प्र. तत्-स्वर्श्च । m) विप. (पुत्र-) उस. उप. खच् प्र. (पावा ३,२,३४)। कृत-प्रकृति-स्वरः । °ति °इति मुपा. स्वरः?

७, ३३; शांआ ४,८; श ७,३,

सम्-इथ्र<sup>a</sup> – -थेषु श ५, १,५,२३; का ६,२,१,११.

सम्√इङ्ग्, समी<u>ङ</u>यति<sup>b</sup> श १४,९, ४,२२.

सम √इच्छू, समिच्छन्ति जैमि ३, ७५;८२;२०५;२४९;२६०.

समित्काष्ट्र- श्रष्ट. सम्√इध् द्र. स-मिथुन,ना°- -नम् श३,३,३,१०,० का ४,३,३,१४; -नाम् श १, ८,१,२०; का २,०,३,१४.

स्मिद्ध- प्रमृ. सम्√इध् द्र. सम्√इध्,न्ध्, स्मिन्द्र,न्धे<sup>त</sup> श१, 3,8,48-03;9;4,9;88;4;8, 3, 31; x-9;90°; 4, 7, 6°; x. 9; 4, 2, 3; 2, 2, 2, 9 6 ; 3, 5, ३, १०; **४**,२,१,२१; ५, ११; ४,५, १३; २३; ६,२,१,२१-२४;२,३;४;८; ९; ६,३,३; ७; 94; 6,0,2, 998; 82, 5,2, १० कार ३,२,२२ ,२३ ;२३ ;२४; ३,9;३<sup>३</sup>;४;४, १६; २०; ५,१, ६<sup>२</sup>; २, १;७,४, २; **४**,४,२,१३; ٩, ३, ६; ٤, ٦, ٩, ٩٤; ३, १, ९, ५, ३, ६; १५; तै १, 9,0,5;4,4,5;90; 2,3,7,9; तैआ ४,४१, १३, २५३३,४३ प्<sup>र</sup>; ६<sup>४</sup>; समिन<u>्धे</u> ऐ २. ३४; शां २८,३; श ४,३, ४, ३३6; सम् र इन्धे श १, ४, १, २०; २५; समिन्धते का ४,६,१,२७; ५,८,३,२२; समिन्धते श ९,२, ३,४४;११,२,७,६; का२,३,४, २०; समिन्धत ऐ २, ४; जैमि ३, ६३ ; सम् "इम्धते श १, ४,१, ३२; का २, ३, ४, २२; समीधे श ६,४,२,४; समीधिरे शो २०,४; श ६,५,१, ७ँ; ते १,२, १, १२; समैन्धिषत श १,४,४,१; समै-न्धिषत का २,४,२,१; समै-न्धिष्त का २,४,२,१; समै-न्धिष्तम श १,४,१,३९; का २,३,४,२९.

स्मिध्यते श १, ४, १, २९; १२, ४, ३, ५; का २, ३, ४, २२; ५, ५,३, १५; ते २, ६, ५,१; ७, १२, ३; ८,८,६; ३, ५,२,३; ६,४,३,९;६,३,९; ९,२,३,३९; समध्यते ऐ १, १६;७.६; शा १,४;३,४;८, १; जैमि १,६५;३,३७<sup>2</sup>; ता १२,२,१; सम् "इध्यते श १,४,१,२९; का २,३,२२; ते ३,५,२,३; सम् "इध्यते श १,४,१,२९; का २,३,४,२३; ३३१; समिध्यसे तै ३,६,७,२; समिध्यसे श १२, ४, ३, ५; समिध्यसे ऐ १, १६; २, १२; जैमि १, ६५; समिध्यसि मं १, ६, ३२; समिध्यस्व तैआ ४, १०,४<sup>1</sup>;५<sup>1</sup>,५,८,१०<sup>21</sup>.

सुम-इद, दा- -द्व: ऐ १, २२ र; श १, ३,४, ७; ९; ४,१, २६; २९; ३२;३८; ३, १; २; १०; 4, ₹,८;४,९³; ₹,₹,₹,₹; €, २, १, ५,११, ३,३, ७, १२,९, २,१०;१३,२, २,१४; १४, ९, ४,३; का २,३,२,२३;२४; ४, २०; २२ ; ५, १, ६; २, १ ; ते १,२,१,११; २,५,५,३;६, ८, 1; 12,1;16,1; ₹, 4,2; ₹; 4,9;4, 2,9;4, 8,6;99, 4, ३; जैमि ३, २४३; ता १५, २,३; - **दम्** शां ८,८३; १७,९; श १,४,३,२२; २,२,२, १९३; ११,२.७,६; का १, २,३, १४; 14; तै २,१,३,२; ३,१,३, ९; ६, २, १; १०, १, २; जैंस २, ३२८; ३, २३५९; गो २, ५, ५; -द्धस्य ऐ २, २ ; शां १०,२; शांत्रा १,५; श १, ४, १,३८; ६,२,१,३२; का २.३, ४,२८; तै ३,६,१, १; -द्घा श १,३,४,६; का २,३,२,२२; तैआ ४,४१, १-६; -द्घाः श १, ३,४,७; ५, ३,८; का २,३, २,२३;५,१,६; - द्धानाम् जैमि ३,३४७; - द्धानि श १, ३, ४, ६; का २, ३,२, २२; तां १४, ८,२; -द्घेष १,४,४, १;८,

a) बैप१ द्र. । b) छान्दसो दोर्घः । सपा. बृउ ६,४,२३ सिमि° इति पामे. । c) विप. । बस. पूप. =सहु।
d) प्रपु १ वा उपु १ वा । e) सु° इति सुं. अच्यु. स्वरः शोध्यः । f) लोटि प्रपु १ । g) पामे. वैप१ प्रावताम् टि. द्र. ।
h) पामे. वैप१ वर्धस्व मा २, १४ टि द्र. ।

२,३; ४,२,१,२१; ५,११; ३, ४; ३३;४,५,१३; २, २,३, ९; ३९; १८,९,४,११२; का २४, २,१;७,४,२,४,३,६; केमि १, ३५२; तां १२,२,२,१६,३,४; का २,५,३,५; का २,५,१,५;६,१,२६.

समिद्ध-व(त्>)ती- -त्यौ शां ८,१.

सिमद्ध-होम्- -मः का २, ५, १, ५, ६, १, २६; -माय घा २,३,१,९७; का १,३,१,९०; -मेन श १,५,५,६,३,१९. सम्-इद्धि--द्धिम् श ४,४,५,२३; का ५,५,३, १५; -द्ध्ये ते २,१,४,९,३,३,६,१०.

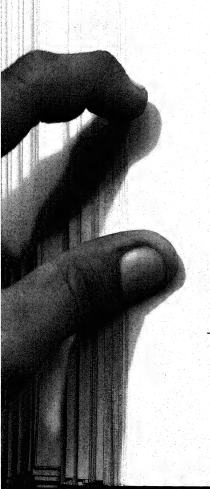
सम्-इध्व- -इत् ऐ ८, ९; शांआ १०,८; श १,३,४, ७९,५, ३, 4; 4, 2, 8; 3, 4, 3, 4; 4, 7, 94; 8,8,4,23; 8,5,2,94; 95; 8,4; 22,3, 2,9; 22,5, 2, 904; 28, 3, 9, 26; 5, 9, १२-१६: १७२; का २, ३, २, २३<sup>२</sup>;५,१,६;७,७,४,३; ४, ६, ३,४:८,२,१३: ५,५,३,१५; तै 8,9, 9,4°b; 2,9,4,99; 3, u, 7:4:4, 4, 4:6, 6, 99; तंआ ४, १०, ४; ५; ४१, १९; २-५,६३,५,८, १०३, जैमि १ ४०; ४५ ५६; २, ६८; गो १, ३, ११; १२; -इक्रिः श १,४, 9, 243; 8, 8, 8, 9; 8, 2, 2, 93; ७<sup>९</sup>: ३, ३६<sup>२</sup>; का २, ३, ४,

२०१; ते १, २,१,१०; ३, ५, २,१; तैया १, ३२, १; -इधः ऐ २,४ र शां २ २; ३,४; श 9, 8,9 363, 4,3,6;53; 8, 93; 5,9,6; 2,9,8,4;2, 3, १८,५,२,३०, ६,१,२३, ३.८, 9,8; 8,8,4,98; 4,8, 24; & 9,7, 30;7,9, 39; 37<sup>4</sup>; ६, ३,9७; ७,9,२,90;¢, २, 7, 9;3\*;67; 7,3,34; 80; ४४<sup>२</sup>;४५;४६<sup>३</sup>;१०, १,४, ११; 4,8,9-4; 6,90; 92; 90; ६,१,३: ११,५,१,१४; का १, 9, 8,8;3,3,98; 4, 9, 20; £, 9, 94; 2, 3,8, 26; 4, 9, \$; 6<sup>2</sup>; 2, 9<sup>3</sup>; 3, 4; 3, 9, 4, 9: 8, 6,9,3; 4,4, 3,0; 6, ३,२२; कापू ८६:१; ६; कासं २५:३: ते १,१. ९, ३:४<sup>२</sup>; ७: 90; 7,9,90; 3, 9, 3; 2,9, ३, ८,३,५,५, १; ७,४,९; ६, ८;११,५१;९,९; तैआ ३,१२, ३,१०, १०, १; जैमि १, २१: २, ६८; ष ४,१, ६; सा ३,२, २; गो १, २,३;६;१५"; २,१, २;२, ११; -इधम् ६ १, २५; ७,५,८,९, शो २,२: ३,७:८, ८रै; श १,३,४,५; ७;५;८, २, ३º; २,१,४,६; ३, १,१७; ३, 90; 4,2,89; 4,9, 88; 3, ¥, ₹,८;5; €,₹, ₹9; 5, ₹, 4;90;8, x,4,922; 22; &, \$, 7, 9 0; 8, 9; 7; 8; \$<sup>3</sup>; 9 7; 4, 4, 9x 1; 4, 9 3; 9 4°; ११,३,३,9³;२; ४;4,३,३; ६;

४,५; ६,१,८; २,६-१०; १२ 8, 7,9; 8, 8, 5; 0°; 4,9; 903;97; 8,7, 903; 88,3, १, २८; का १,१,४,५; ३,१, 90; ६,१,२९; २, ३,२, २२; ७, ४,२; ३,१,५,१; ४,४,३, 4; 6;4, 3, 94;5, 3, 62; 4 भ, ३,६१; १५; कास्त्रा ७८:८; ते १,७,७,१; २,१,३, ७; ८३ ९; ३,३,७, २; ७,२,५; तैआ 2, 4,2; 90,1; 80, 58, 1; जैमि १,७;१४;४०, ४३; ५४; भदः २,६८; मे १,६,२६; ३२; गो १,२,६; १५; -इधा ऐ१, १७; ऐआ १,१,१,५,१,१,श 3,5, 3,98; 8,8,4, 93; 8, ६,४,२;१२;८,१,५<sup>२</sup>;६<sup>२</sup>; १३<sup>3</sup>; का ४,९,३, १२, ५,५,३,६; काश्रा ५६:८; तै १,२,१,९;६, 4, 4; 2, 4, 0, 9; 99, 9; 96, 90; 3, 4, 92, 2; 6, 2, 9; 10, ४<sup>२</sup>; जैमि २, ३२८; मं १, ६, ३२; -इधाम् व ५, १,२; सा ३,६, ८; ९; -०इधाम् ते ३, ११,४,१; -इधि श १०,५,४, १७; तै २,१, ३,८; जैमि १, २१; -इधी श २, ५, २, १९; ३, ६,३,१४<sup>२</sup>; ४, २, १,३५ १०,१,५,१; का ४,६,३, १०; ५,२,१,१८; तै२,१,३,९;३,३, ७.२. िइध्- गृत्समदस्य°, मु°]. सामिधेनd- -नम् श १,४,

सामिधेन्" - नम् श १,४, १,२०<sup>०</sup>;२५. सामि<u>धे</u>न्य<sup>1</sup> - न्त्यम् का २,३,४,१६०.

a) वैप१ द्र. । b) पामे. वैप१ अधिब्हानम् टि. द्र. । c) पामे. वैप१ सिम्धा मा २१,१२ टि. द्र. । d) विप. (घतवत्- Lपद- ) । आधानेऽभें चेनण् प्र. उसं. (पावा ४,३, १२०) । चिरस्वरः । e) सपा. परस्वरं पामे. । f) वेपयण् प्र. (पावा ४,३,१२०) तत्स्वरश्चेति पूर्वाद् विशेषः ।



सामिधेनी<sup>8</sup>- -नी श ११,२,७,६; -नीः ऐ १,९; ३, ४०;४५र, ४,१९;२६; शां ३, २<sup>२</sup>;७,२;८,२; १०, ६; श १, ३,५,७,१०; ११,४,३,२; २२; ६, २, १२; ४, ६, ७, ७; ९, ४,४, १६;4,9,२२<sup>२</sup>; ११, २, का २,३,३,५; ७; ८;४, २३; ५,४,११; ३,२,४,१; ४,१, ३, ५;५,८,४,७; तै १, ५, ९, ४; ५;६, ६,५;२, २,१, ६<sup>२</sup>; जैमि १, ६४<sup>२</sup>; ६५<sup>२</sup>; गो १, ३, ९; -नीनाम् शां ३, २ , ३; श १, ४, १, २; का २, ३, ४, २; -नीभिः शां ३, २ ; श १, ३, 4,9; x,3,9; 2;22;28, 2, १,६; का २,३, ३,१; -नीभ्यः श ११,२,१,२; -नीम् शां ५, ६<sup>२</sup>; श २, ६, १, २१<sup>२</sup>; का १,६,१, १४; गो २, १, २४%; -नीषु शां ८, ८; श १, ४, °, २०; का २,३,४,१६; -म्यः ऐ १,२५; ऐआ ५, १,१; शां ३,२५,३;४,१२,५.१; ३;५; ८; ७,२,८,८, ११,७, श १,३,५, 9; v; x,9, ₹₹; ₹,9,₹, ६; ६,२,१, २१; २५; २,२,३; ४; ३१,३६,३७, ११,१, ५,९; २, 9,4;4;4,4;4, 4;4, 4, 95; १३, ४, १, १३, १५; २, ७; १०;१३; का २,३, ३,१;३, ४, २३;३,२,१०,३; तो २३, १६, ६; गो १, ३, ९; २, १, १९; २१; - स्यादः का दे, २, ४, दे;

-न्याम् श १,४,३,११. [°नी-अनुगाज°].

सामिधेनीक,का- २स°, सप्तदशन्°.

समित्-काष्ठ्<sup>b</sup> - -ष्टानि श **११,** ५,३,१३.

समित्-त्व- -त्वम् तै २, १,३,

समित-पाणि - - जयः श १०, ६,१,२; गो १,२, १३; ३, ४; - जि: शांआ ३,१; ६, १९; स ११,४,१,९; गो १,१,३२. समिद्-आधाना (न-अ) न्त-- न्तम् काअ ८:५.

समिद्-(हा>)धार् $^{0}$  - -रः श ३,४,३,६; जैमि ३,७७ $^{0}$ ; -रम् जैमि १,९६३; ३३८; ३,२६७; २०६;छशा ९८: ६;-राः श ४,६,९,७; -रात् गो १,२,४ $^{3}$ . समिद्-मैक्ष $^{1}$  - के गो १,२,६ समिद्-वैत् - वित जैमि १,४७; गो २,९,४.

समिद्वती - -ती तै २, १, ३,९; -तीभिः श २,१,४,५; ११,५,१,१४; का १,१,४,४. सम्-इधन् भै २,४,४.

सम-इधान - नः श २, २, ३, २१; का १,२, ३,१७; ते १,२, १,१२; २,४,६, १२; ३,१,२, ८; -नम् श २०,३; ते १,२, १,१४;२,६,१७,१; -ने श ६,

सम्-इध्यमान- न्नः श. १,४, १, ३८<sup>२</sup>; का २,३,४,२८; ते १,२, १,१०; ३,५, २,३; -नाय शौ ८,१; য় १,३,५,२<sup>6</sup>; ३<sup>2</sup>;४,२, ४;२,५,२,१९; ६,१,२१;३,७, ४,७; য়ा १,५,१,१६; ६,१, १४;२,३,३,३<sup>3</sup>;७,४,३;५; %, ७,४,५; য় १,६,९,१; ३,३, ७,४,५; য় १,६,९,१; ३,३, ७,१.

सम्-पृद्धः - -द्धारम् तैशा ४,७, ५. सम् √ इन्ध् सम् √ इध् द्व. सम् √ इन्ब्, समिन्वतु ऐ १,१३; शां १९,९; समिन्वतम् शां १९,९.

श्लिमिथेषु काम ६० : २. स्रामिष्ट म् प्रम. सम् √यज् द. सम् √ई, सम् चंयसे जैमि ३,२००. समी √क मन. २सम,मा- द. सम् √ईख्र अस्-ईक्षमाण - जा: जैमि १,१९७; - णाय श ११,

५,४,१४. सम्-ईस्य- १अ°. रैस**मीचो**-,२समीची-, ३समीची-, समीचीन- सम्√अच् द्र.

सम्-ईप्सत्- सम्√आप् द. सम्√ईर्, सुमैरत् ते २,७, १३, ३; ८,४,७,

समीरयति श ३,५,१,३२; ८,
२,६; १४,१,३,३१; का ४,५,
१,१८-२१;६,२,२; ४;३,२५;
७,५,१,२२; समीर्यति का ४,
८,२, ५; समीरयति केमि १,
२५३; समीरयतः श ३,६,
२,७; ५; का ४,८,३,६; ७;
समीरयन्ति ते ३,८,५,१);
समीरय जैमि ३,२०२<sup>1</sup>; समैरयत् जैमि १,५५; १५१; ३,
६५,१९६; १९७; २०२; तो
१३,३,१२; १४,४,७;६,८;

a) वै ११ द. । b) मलो. कस. अन्तोदातः । c) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । d) नाप. । उस. उप. कर्तिर् अण् प्र.(पा ३,२,१ । तु. सा ; वैतु. वै १४ भविष्यदर्थे प्र. <sup>६</sup>ति।) । प्र. स्वरः । e) पाभे. पृ ८७ m इ. । f) द्वस. । g) पाठः? समिथेषु इति शोषः (तु. मूको, समितिषु इति) । h) समैरम इति पाठः? यनि. शोषः (तु. जे १९८)। वैप२-८८

सुमेरयन्त श २,६, १, १; का १,६,१, १; समेरयन्त श २,६, १, २; ३; का १, ६, १, २ँ; सम् "ईरवेयम् जैमि ३, 980. समीरियव्यति जैमि ३,२०२% सम्-ईर्यत् - -यन् तै ३, % %, सम्-ईरि(त>)ता- मित्रावरुण°.

सम्-ईर्य गो २,४,११७;१२१ सम्√६्ष, समैषत् जैमि ३, ३५४; ३६०; समैषताम् जैमि दे, .9६३.

सम्-ईष (त्>)न्ती - न्ती ता ३, 11,8.

सम्√उक्ष्(बधा.), समुक्षति श ९, २,१,११९; १२; १६; समुक्षति श ९,२,१, १२; १३, समु-क्षन्ति तै ३,८,५,१०; समुक्ष-ध्वम् शां २८,५.

सम्-उक्षित- -तम् ऐ ६, १२; गो 2,2,22

सम्√उच्, समुच्यसि शो २५,९. सम्-उच्√छि(<िश्र), समुद-श्रयन्त जैमि २,४४.

सम्-उज्√ज्वल्, समुज्ज्वलयते शा १७, ९; समुज्ज्बलयत गो 2,4,4.

समुत− सं√वे द्र.

सम्-उत्√कम्प्>समुत्-कम्पि-तोस्(ः) जैमि २,६३.

सम्-उत्√क्लृप्∴ समुक्कल्पयन्ति जैमि १,२१२.

सम्-उत्√क्रम्>समुत्-क्रम्य ऐ

३,१९. सम्-उत्√कुध्>समुद-कुड्--द्धाः जमि २,१८८. सम्-उत् √त्रस्>समुत्-त्रस्त --हताः श २,४,१,१४. समुत्-ब्रस्य का १,४,२,९ सम्-उत्था(त्√स्था), समुत्तस्थी शांका ४,१४;६,१९;११,११°; सम्-उद्√दीप्, समुद्दोपयित का 3 .c.

सम्त्-थान- नाना . समुत्-थाय श १४,५, ४,१२; ७, सम्-उद्√द्ध, समुद्दवन्ति श १४, ३,१३; ९,१,३.

सम्-उत्√पृ, समुद्वारयत् श १४, सम्-उद्√धृ(<√ह)>समुद्-

समुत-पार्थ श ३,३, २, १८; का सम्-उद्√यच्छ्, यम् , समुब-8,3,2,94.

सम्-उत् /सृप् > समुत्-स्टा ऐआ १, २, ४.

सम्∙उद्√इ > समुद्-भयत्--यन्तम् ऐ ५,२६.

२समुद्-इत- यथा°. समुदित-भाजन्- -नम् का

8,8,3,95. !समुद्ति- सं√वद् द्र.

सम्-उद् √ईर्, समुदीर्थ (१र) यति श २,२,३,२१०.

समी इ-इंरित®--ताः तैआ १, 30,4.

सम्-उद् √ ऊह्(प्रापणे), समुदू-इन्ति वा ६, १,१,७; ९,२, ३, ५१; जैमि ३, १६६; समुदौहन् श ६, १,१,४; ७,४, १, १३; समुद्रीहन् श ६, १, १, ४; ७, 8,9,93;9,7,3,49.

समुद्√गम्>समुद्-ग-अं% सम्-उद्√गृह्, समुद्गृह्वाति व E, 4, 3, 4 3. समुद्गृहाते श ६,४,३,६. समुद्-गृह्य श ३,५,३,१७. सम्-उद् √दिश्, समुहितत ऐआ

4, 3, 3. **१**,२,३,१७<sup>d</sup>,

समुद्य सं√वद्द्र.

7,7,7.

भृत्य ऐआ २,४,१; तां ५,५,६,

चछन्ति तां १९, १, ४२; समु-दयच्छम् जैमि १, ३५८.

समुद्-य (त>)ता- -तया त २०,२,५.

समुद्ध (बप्रा.) -- दः ऐ५,१६१,८,२५ ऐआ २,३,३; शा २,९; ३,९९ वांआ १०,७; व १,१,३,५,३ २,४, ११; ३,४,४,११; ९,३ २७; ४,४,५,२०; ५,२,५; ६ 3,3,92;4,9,6;6,9,9,9,9 9 63; 3, 9, 35; 8, 9, 5; 3,44 4, 7, 473; 40; 6,4,7,81; 8, 9, 2, 33; 2, 3, 965; 4,2,45 20, 4, 8, 93; 22, 4, 9, 34, 5 २,५; **१४**,२, २,२; ५,४,१% ६,३,२; ७,३,१२; का १,२,४, 9; 2, 9, 3, 2; 4; 8, 4, 4, 4; 5 ₹,9 %; Ly, 4, ₹,9 ₹; ६,४,1; तै 2,4,4,9; 10,93; 2,1,4,1;

a) समेर° इति मुपा. शोष्यः (तु. जै १९८) । b) समीर्थुददस्थापयन् इति पाठः ? समीयोदं (र्थ, उद°) इति शोधः (तु. BI. प्रमृ. सपा. उत्तरं रथलं च )। c) पाठ:? स तस्थी इति द्विपदः शोधः (इ. मूको.  $\mathbf{K}$ . च) । d) सवा. समुदीर्थ (१र) यति <> समुदीपयित इति पाभे. । e)  $\circ \hat{\mathbf{g}}$   $\circ$  इति स्वरः ? f) नाप. व्यप्ता वेप (द. 1 g) सपा. ऐ ७,११ सोमः इति पाने.। h) पाने, वैपर इथेनुः ऋ २,४२,२ दि. द्रा

२, ५,६; ९,३; ७, ७,६; ३,७, ११,२; ११,१,४; तैआ १०,१, १३; १५; जेमि १,७०; १६५; २९३;३३२; ३६३; २,२५८;×; ता १,४,१०,५, ३,३ ६,४,७; u, u, s; १४, 9 1, 4; १५, 9, 9; २१,३,७ ; छशे ११३: १२; मं २, ४,६; सा १, १,५; ४,२०; गो १,१.७,२,१०,२१; - ब्रम् ऐ १,२२; ३,३९; ५,११;६,२१; ऐआ ३,१,६; शां २,९; शांआ ७,१९;१०,७; श १,१,३,७;६, ३, ११; ८,१, ३; ५; ३,८,४, 99; &,8 9, 6; 9,8,9,8; १२,२,१,१<sup>२</sup>;५; का २,१ ३,५; **६,9,0;** ७,३,२;३; **४,८,४,६**; तै २,२,५,६; ४, ३,११: ५,२; 4,8,9; 4,8, 9; 0, 9 €, 8°; ३,१,५,४३,४,१६,४, तआ १, 99, 9; 3, 90, 3; 8; 6, 8, १<sup>b</sup>, जैमि १,५; १०४; १६५<sup>र</sup>; २९३ ; ३३२<sup>९</sup>; २, ८५; ८६; ३, १९; ५४; ९७; १५७; १८५ ; १९३<sup>२</sup>; १९४ ; ×; ता 2, 2, 9 0; 4, 2, 4, 0, 0, 52; १४.५,१७३; मं २,६,५; गो १, ٩, ३; ٥; ٦, ٩; ٩ ٥; ٦٩ ٤; ٧, ٦٠; २ ६, ३; ११; -द्रस्य श ३,९, 3,20; 0,4, 2,6°; 6,0, 3, १३ ६ १,१,२,२५;२८; का छ, ९,३,१९; तै २.२, ५,६; ५,३; ३, ११, १,३; तैआ १,१०, ३; जैमि १,७०<sup>३</sup>;२,४४१;३,१९४;

२१३; २७३; तां ६,४,३; ७९; -- दाः श**७,५,१,९;९,५,२,**१२; ते २.४,६,११; तैआ १०, १०, १; जैमि१,२७४; -द्रात् ऐ १. २२;५,१६; शां २५,१२; श ७, ५,२,५२ ; १४,२,२ २; ते २. ५,८, ११; तेआ १०, १, १४; १०,२; सा ३, ५,१: गो १,१, ७; -दान् श७,५,१,६;९,५,२, १२; जैमि ३, ५१; -द्राय श १२,६,१,३५; १४,२,२,२<sup>२</sup>; ते ३,१,५,४; ८,१६, ३; तैआ ३, १०,३; ४,९,१; जैमि १,७०३; तो ६,४,७; मे २,४,६; - देश 8, 4, 4, 20; 8, 0, 4, 4; 6,4, ₹,५₹;५४; **१**८,६;४,१<sup>₹</sup>; **१**₹, ९,२, ५; का ५,५,३, १३९ ते २,५,५,५; ८,७,८; ३,४१, १, १;११,२<sup>०</sup>; जैमि १,१६१<sup>२</sup>; ३, लुशा ४६: १९; सा ३, ४, ३; - द्रेण शांआ १० ७; श ७,१,१, -द्रेभ्यः श ९, ५,२, १३; -द्रौ जैमि १,५३. सामुद्र - अग्ने:°. सामुद्रि<sup>d</sup> - -द्रि: श १३,२,२, सम्-उन्√मज्ज्, समुदमज्जन् जैमि १४; जेमि ३, १४ ; - द्रेः जैमि ₹, 9४. समुद्र-पर्य (न्त>)न्ता<sup>ह</sup> - न्न्ताये ऐ ८,१५. समुद्र-योनि! - -निः तै ३. १०,४,

२: तैआ ४,११,६,५,९,९ समुद्र-वत् -वत् जैमि ३,१५३. समुद्रवती- -तीः जैमि ३,८५; 40 ; 404 ; 49 % ; AAP; -तीम् जैमि १,१०४. समुद्र-व्यचस्1- -चसम् श ८,७, ३,७; तै २,७, १५,५;१६,३. ्र्पमुद्रस्य-वापस्<sup>ड</sup> - -ससी आ १, समुद्रस्य(संसप-) श्राच,५,१-१०. समुद्रस्य-सामन् - -म आ, जेआ 2.305. समुद्रिय,या -- यः श ६, ४,४,८; जिमि ३,२१३; -यम् श ६, ४, ४,८,७,३,१,३९,३-याः ते ३, १,२,३; १२, ७,४; तेआ ६,४, १; जैमि ३,२०; –वाभिः श९, 9,2,24. ५; तें वा ३,११,१;१९;१०,१, सम्-उद्√वम् > समुद्-वान्त¹--न्तम् गो १,३,११;१२. ४३;१४९; १९३; २०३;२७३; सम्-उद् /वस्(निवासे) > समुद्-बास्य श २,६,२,७; का १,६, १३,९, १,२,३; जैमि १,१०४; सम्-उद्√वद्ट> समुद्-ऊढ- -ढ: जैमि १,३१६. सम्-उन्√नी>समुन्-नीत- -तम् शां ८,६.

> ३,३२९; समुन्मज्जेयुः जैमि ३. सम्-उन्मुख¹- - खे जीम १,२३. सम्-उप√विश्> समुप-विश्य श्र ₹७, ६.

a) पामे. वेपर महिषुस् मे २,१,९ टि. इ. i b) पामे. वेपर समुद्रम् ते ४,२,१०,२ टि. इ. 1 c) देतु. AVL, समुद्रेड द्वि । अ] न्तम् इति सतो द्विपदस्य पाठस्य स्थाने मना २, १३, २ प्रमृ. समुद्रे (इ-इ)-तम् इति मन्वानाः। d) अपत्येऽर्थे इज् प्र. (पा ४,१,९५)। जित्स्वरः। e) विष. (पृथ्वी-)। f) विष.। बस.। g) =साम-विशेष-।पूप. व्यप.।h) वैप१ द्र.। i) = समुदन्त-। वैप१ द्र.। j) विप. (अपन-)। प्राप्त. ।

समुप-विष्ट- - ष्टेषु श १३,४, ३,२. सु-मूल, ला<sup>4</sup>- - लम् श १३, ८,१, सम्-उप√स्, समुपसरन्ति काउ 46: 4; 4.

सम्-उप√ह्र > समुप-हव\*- -वः वा १२,५; -वम् व ४,६,९,

सम्प-हृत- -ताः श ४,३,१,१; का 4, ₹, २, १.

समुप-हूब शो १३,०; त १,६, ३, १०: जैमि १,८९.

सम्-उपो(प√उ)ष्, समुपोषन्ति श १२,५,१,१७; समुपोषेत् श **१२,५,**१,१३;२,२.

समुप्य सम्√वप् द्र.

सम् 🗸 उब्ज्, समीब्जन् श ६, १,१,

सम्-डब्जित- -तः १०,५,४,३; तां 6,4,99.

सम् √उभ्>सम्-उब्ध- -ब्धम् जैमि ३,९६.

?समुमूढः जैमि २,५६.

सम्-उल्√लिख् >समुङ्-लिख्य श ३,३,१,६.

सम्-उल् √लुप्, म्प्, समुब्लुम्पते श २,५,२, ४२; समुल्लुम्पति श २,६, १, ४५ ; समुद्रलुम्पन् जैमि ३,२१८.

समुळ्-छुप्य श ३,४,३,२२; ९,५, १,९९-२१;२३-२६; का ४,४, ₹,15.

सम् $\sqrt{3}$ ष् > सम्-ओष $(\pi >)$ न्ती- -न्त्यो शर्, ९,३,३º; का 2,4,8,9.

सम्-उहा, समुब-पुरीव-, समूद-सं√वह द.

14; १४,६,९,३४; त १,६,८, <sup>७ द</sup>; गो १ २, ११;१४; ~ला श ७,४,२,१३; -छ श १३.८,१,

सम्√ऊह् (प्रापण), समृहते तां २, ५, ४; १९, २; सुमूहताम् त ३,७, ६, २३; तैआ २, ५, २; समौहत् जैमि ३, २९५; छशा ५२: १०; समीहन जीम ३, 3 3 4 ª.

समौहीत् जैमि ३,२९५.

सम्√ऋ, ऋच्छ, समृच्छति ऐ २. ४१; समृच्छेते श १,२,५,२०; का २,३,२,२०; ता ७,६, १६; सुमृच्छन्ते शां ११, ८; श १३, रे, रे, ७; समृच्छाते तैआ २,४, <sup>९२</sup>; सुमृच्छेयाताम् श **१**,२,५, २•; का २, ३, २, २०; समृ-च्छेरन् शार्र,८; ते३,८,२१,१.

सम्-अरणव - - जे शां २८,६. सम्-ऋत- -तः गो २,२,२४².

समृत-यज्ञव- -ज्ञः गो २,२,२४; -जे गो २,२,११°.

समृत-सोम<sup>d</sup>- -मयोः गो २,२, १५ : -मी गो २,२,१५.

सम्-ऋतिd- -तिम् तै २,५,४,४. सम्-ऋत्य जैमि १,१३३

सस्√ऋण्व, समृण्वति शां १९, ९; समृण्वतु ते २,६,१६,२.

सम्√ऋध्, समृध्यते श १, ६, २, 0; 6, 9, 99; 9, 3, 95; ₹, 4,7,5; ६,1,२०; ४,1,४, ६;६,**५,५;५,**४,४,८;**११,**३,६, २०; १४,८,१५,१०; का २,५,

8,0; 0,3,6; 3,9,9,0; 92, 15; 8, 8,1,15; 41, 8,1; ८,३,२०; ७,३,४,७; समृध्युते श ४, १, ४, १; ५, १,४,१; समृध्यते ऐ ३,८;३०;६,७,७, २८; शां २७,६; जैमि २,१८२९ ३,६७; ३०७; ३२९; ता ९,२, १४; १०,५,१४; १६,६,१; गो २,५,३;४,१६;५,१३;सुम् ऋध्यते श ४,१,४,६;१०,३,५ १४; का ३,१,१,७; ५,१,४,२; जैमि १,६७;१६०; १८६;२००, २१४; २२१; २, २०३१ ह २१;३५<sup>२</sup>; ५९<sup>२</sup>; ×; समृध्यन्ते श २, ३,४,३९; ३,९,१,३०; का छ, १,३, १६;९, १,१८;५, ८,३, २१; जैमि १,८४; ३४६; ३४७;२,१३७;१८१;×;तार्. १६; सम् " ऋध्यन्ते जैमि ३ २१; समुध्यताम् शा २,२;११, ८; २७,६; श १,९,१,१६;४, **६,९,२३**; १०, ३, ५,१४; का २,८, २,७; ३,१,१,७१; ५८, ३,२०; ७,३, ४,७; ते २,४,६, ७; ३,११, २,४; मं २,३,१५; ४, ६; समृध्यस्व जिमि १,४९; समृध्यामहे जैमि २, २२३; २२६ ; समध्यत श १,६,२,७) जैमि ३, ८२; सुमार्ध्यत ग १, ८,१,१०;११,१,६,२०; का २, 4, 4, 6; 6, 3, 4; \$, 9, 92, 98; जैमिर्,२२१;३,७६;९५;१८३; 950;953;980;703;703; २६६; सम् " आध्येत जैमि १, २१४; सम् ' 'आध्यन्त जैमि ३,

a) गस. उप. अवन्ते थादि-स्वर: । b) पाभे. पृ ४७२ त इ. । c) सम् ातिष्ठतः इति योगमिच्छन् d) वैपर्दा.। e) सवृत्तयज्ञे इति BI. प्रमृ.। f) सपा. वैताश्रौ १७,७ सवृतसो° इति सा, चिन्त्यः । पाभे. (तु. मूको. Bw. प्रमृ. )।

२२३; समृध्यत जैमि ३,३२९; सम्''ऋध्येमिद्द जैमि३,२२३ समानुधे श ४, १, ४,३; सम-धिता जैमि २, १६१; सम-धिव्यते श १,८,१,९; ३,५, १,२२;२,९; सम् (ऋध्यासम्) तै १,७,९,३.

समार्थि शरे, १,१,२; का ४:९, १,२; समधि शक्ष,६,५,५;१४, ८,१५,१०; गो२,१,२; समृद्धि तै २,४,२,२

समर्घयति श १, ३, १, २७; २८; २,१, १,१; ३-4; ६°; ७; 8,9,9;3,9, 3,0; 4,9, 95; 4, 2, 44-90; 0,8, 49b. 6, 2,90;3, 9;2; 92;5, Y. २; ४,१,४,४; २,१,११;३, २, 10; 11;8,2, 12; 8,4, 4; ५, १,४,५;३,५, २५; ×; का 2,2,8, 20; 29; 3, 1, 11, 9; 8,9,3,6; 4, 9,93;4,9, 93;7,5;903; 6,7,17;x;ते १,9,८,६;९,६;३,७,१;३;४,४, 8; 4, 3; 4, 3, 8-4; 4, 4; 4,8; u, E, u; 2, \$, 9; 2, 9, E, 3; u 9,8;2,2;2,9,8,94;4, 94: २, ३,५;५,८; ८,९; ३,२, २; ३, २,४,३,६,१०, ८,११, ८, 7,3; 3,4;4,9; 10,8;5, 5, २;३<sup>२</sup>;११, १;१२,२<sup>२</sup>;३; १४, x'; 95,93; 90,43; 99,5, १,२, तैआ ५, ३,२,४,१,४, 6,8-4;6,93;7; 5;93;5,0; १०,३; ११, ३; समर्थयति श १२,८,१,२,४; समर्थयति ऐ 2, 13'; 14; 14; 31°; 32°; २९;३०९; २, ३-६; ३,३; ८;

३७;६,७;७,९८; ८,२५,३; ४३ ६;८;९; शां ४,११; ६,१२; ८, ३; ५;९,५;६; ११,५; १२, ३; १५, ४; १६ ७: १७, ३; २०. १-४; २१,१-४; २२, ७; ८; २३; ६; २५, १³; ३;४; १३; शांक्षा १,१;२<sup>२</sup>; २, १<sup>३</sup>; १६; १७ ; काअ १६ : ६;८; कागा १२२:११; ता ३,११,४; ६.९. २५; २६,७,३,१३; ८,८, ११; **९,५.९;९,** १४;१०,३; १३,३, ३;×; ष १,२,९९; ५,८<sup>३</sup>; ९९; १३;६,१९;२०; गो १, २,१५; 2,1, 16,3,4; 14; 20; 81 २; ५, १३ ; सुमर्धयतः ते ३, ९,५, १; २; समर्घयन्ति ऐ १, ३; शो २५, ४<sup>३</sup>; ९; श ४, १, 1,71;4,5, 24; 23,7,4,6; का ५,१,१,१६; ते १, २,३,२; 4, \$; \$, 6, \$<sup>3</sup>; 8,4, \$; 8; ७, ५; ३, ९, ४, ५; २०, १; तैया ५, १०, २; जैमि २, 55; 369°; 368; 350; ३, २१; ६२; ७०; ×; तां ६, समर्थयतु का ६,१,१, १०; तै इ, ११, ५, ३; समर्थयन्त श १२,८,३,३०; कापा ९६:१, ते १,४,८,५,२,६,५,८; समध्य श ६,३,१, २०; समर्धयानि ऐ ३, ३; समार्थयताम् श ५,५, ४,११; का ७,५,१, ५; समा-र्धयन् श ४, १,४,८; ६,३, ३, १२;७,२,२,२; का ५, १,४,४; समर्थयेयः श १,१,२,१९; का 2,1,2,18.

र्षविष्यामि का २,७,३, ७: ४, ५. १, १३; २,६; समर्थय-ष्याम: जैमि ३, १९७; समा-र्षविष्टाम् का ७,५१,६

सर्-अर्धुक- १अ°. सर्-अर्ध्य श ४.५,२,१०.

सम्-ऋद्ध, द्धा- -द्धः ऐ ८, ३; वर्ग १९, ८;२४, ९; श २, २,२,२;**३**,१,२,१६;६,१,२९<sup>२</sup>; 8,3,4,7,4,7,7,8;4,4,70; **₹३,४,२,४;५,१, १६; ₹४**,७, १, ३२; का २, ५, १,५;६,१, २६;७,२,१४<sup>२</sup>;×; ते ३,११,९, 1; जैमिर,४०;२४•; तां ६,३ ३,४, १५, १२, ६; गो २. १, १६; -द्रधम् ऐ १, ४; १३; 9 ६ 4,9 ७ 4,9 ९ 4, २ 9 4; २ २; २ 4; २८-३0; २,२; १०;२२; २६; ४, ६,६,३; २०; ७, ३३ ; ८, २-४;९; वा १,१; ३,२;९; ७, 90; ८,४;६३; ७३;४;९, २; ४; ६;१०,२;१२,२; १९,८<sup>२</sup>; २०, ४; २१,४; २५ १०²; २७, १; शांआ १,२;२,१५<sup>२</sup>;९,८<sup>२</sup>; श **१**,३,२,१२;५,१,१८-२०; ६, ४,१४; २,३,२, १४; ३,१, 1,3;4,4,4; 8,1,8,4;4, 4, २०,६,१,२,२५; ३, ३, २६; ¥, ¥, 9 0; 4, 9, 9 0; 6, 2, 2, s; ११,५, ३,१५;१२; १२,८, १,२; का २, ३,१,११; ४, ३, ९<sup>5</sup>; ६, २, ११; ३,१,२,१; ४, 1,1,3;5,8,3;4,1,8 2; तेर, ३,१,७;८,६,२; जेमि १,२७५; ३३४; ३४१; २,२७४;३६८;३, ६७;×; तां ५,६,६; १८,४, ६; १९,७, ५; मो २,२, ६;३, ६;

समर्थविष्यति शा २७,1; सम-

94; 8, 9; 8; 4; 94; 96; 4 7; ७३; -द्धया श २, ४, १, १; ४,६,९,२४; का ५,८, ३, २१; जेमि १, ९१; -द्धस्य शा २ २';११,८'; -द्धा ऐ ६, १०: ष १,७,२,२०२; का २, ६,४, 952; 3, 7, 8, 38; 4,6,4, १० , ७, २, २, १४; जैमि १. ९१; तो ४, ८,६ ; २१, ३, ५; -दाः ऐ ३, ४६; ६,१३, शां १७, ९; श १,५,३,७; ६, ३, 38; 2,9,2, 4; 8,4,4, 96; १३, ६, २, १०; ११; का १, १, २,२;३,२, ४, ३: जैमि १, २३३; ३,२ 1; ३५; ५९; ८५; १३६; १७५;२०६; २४१; ता ११, ८, ५: गो २, ५, ५; -दायाम् ता ४,८,६; -द्रेन तै रे,३,७,८; जैमि १, १९२; २, 1३;३६;३,६९; ×; ष १,६,२; ३. [° ख, खा- १अ°, अपरि-मित°, एवम्°, चतुर्°, २जव°, त्रि॰, त्रिस्°,दशन्°,३दक्षिणा॰,१पद्यु°, रूप°, शान्ति°, सर्व°, सु°, स्वयम् ]. समृद्ध-तम- -मः ऐ ३, २७; कास्वा ८४:८. समृद्ध-तर- -रः तैआ २, १७, १: -रम् जैमि २,१२७. √समृद्धि, समृद्धयित जैमि **१,99२**°; २७३;३०९³;३३४³; ३६३; समृद्धयन्ति जैमि १ 950; 997; 200, 233; ३५२ ; ३५३ ; २, १३; ३६; 64; 64; 60°; 66; 94;x.

सम-ऋद्धि - -द्धये का ५,७,५,

१२; गो १,२,२४<sup>र</sup>; -द्धि: श 4,9,9,90; 8,4, 2,28; 88, ४,४,९;७; ४;९२; का ६,९,९, णः ते २,४,२,२; तंआ २,१५, १; जैमि २ ३०२ ; ३३१ द; ३, रे; -िद्धिभः ऐ २,१०; -िद्धिम् श १,७, ३,९५;८, १,३७; ९, 1, 10; 22, 8, 4, 0; 92; १४,३,२,१; का २,७, १, १२; ३,99;4, र, प; सं १<sup>b</sup>; गो २, ४, ७; - बी तां ५, ६, ६; १५, १२, ६: - ख्या जैमि ३, ८; -द्ध्यै ऐ.६, १२; शां २, १: 3,7;4;0,90; 6,8; 4;07; 9, ९;४;६;१०,२; १२, २; श ३, 9,7, 98; 8,4,7,9; 22, 0, २,१२;३;११; १५; १३,१, २, १; तै १,३, १, ५; ४,४;७, ३; ¥,¥, 99;4,9,4-5;99<sup>3</sup>; 3, २;३; ७,५;७,१,२;४; ५;२,१ ₹-6; ₹, ₹; ₹\*- \$\*; 6; 6, ₹ ४;५,४;६,२;४; २,५,३,२; ३, २,२,३;५,१०; ३,३, ४;६, ४; ٧, ٩, ١, ٧, ٤, ٩, ٩, ٩, ٩, ٩, २; ४,४;९,२,४; १२, २, ९; ४,७; जैमि २, २०३ ; २९०; २१३; ३, ४४; १८७; १८८; २२३; २९२ ; ता ४, २, १३; 6,4;4,9,98; 3,4;Q, 2, 20; ११,११,१०; १२,३, २१; १६, ४,१०;५,२; १८,११, ८; २४, १४, ३; गो २, २, १; ६,८. [°द्धि- १अ°, यज्ञ°, रेतस्°, सर्व°,हुत°]. समृद्धि-काम- - मस्य श १२, 4,3,99.

सम्-ऋष्<sup>0,1</sup> - ऋषे तै२,५,३,३, सम्-ऋध्य जैमि ३,२१;३५;५५; ८५;१३६;२५८.

सम्-ऋध्यमान- -नाः जैमि २, २२५; ३८५; ३,८६९; १७६९; २०६९.

समा-प(त्>)ती- -तीषु ऐ २, २०; ज्ञा १२, १; -त्योः ऐ ८,

समे(मा-इ)त- -तम् जैमि ३, ३७९; -ताः कैमि २,६०; -तेषु जैमि १,५; -तौ गा ५, १९: गो २,१,१९९.

समे (मा-ह्)त्य शांभा ९,७; श २, १, २, १७; काअ १७-१८:५; ते ३,७,१३,२°; जैमि १,१२६; ३४९.

२४९. समेद्धू- सम्√ ३ध् द्र. सम् √ एघ्, समेधन्ते तै १,२,६,२; ३,३,१,२³; तैआ ५,४,५; त ७,१०,१५;८,४,१५; सम् एधन्ते तैआ ५,६,११; समे-धन्त तै १,४,१४, समेधिवीय

a) पाभे. पृ १४८ / इ.। b) तु. राम.; वृतु. Burn संवृ° इति । e) सपा, वैताश्रौ २४,१ समेति इति, माश्रौ २,५,४,२४ परादात् इति च पाभे.।

c) भाप । d) वैप१ द्र.।

मं १,६,३२% समेधयन्त जैमि २,२३२<sup>९</sup>. स-मेध<sup>b</sup>- -धम् शा १०,५, -धेन ऐ २,८<sup>३</sup>;११९.

?समैनि जैमि ३,१८०३; २०८३०. ?समैरय- -याः आ २, २३, १९-

सम्-ओकस्<sup>त</sup> - कसौ तै २,४, २,५३ -का: ऐ ५,१२; शो २३,६; तै २,८,३,६:

समोळ्हा- समा √वह द्र. समोप्त-,समोप्य सम-आ√वप् द्र. सं√पच्, संपच्यन्ते तां २१,१५,३. सं√पत्,संपति जैमि२,१९४;१२१; संपतिन्त ऐआ ३,२,४;सम-पतत् ऐ ४,३०¹;६,१८²; शां ६,१;जैमि १,११६;१४५; समपतन् शां २२,१;गो २,६,

> सं-पत (त्>)न्ती- -न्त्यः शांका १२,५°.

सं-पात<sup>1</sup>— -तः ऐआ १, ४,२<sup>2</sup>; ५, २,२; –तम् शांआ ९,८<sup>4</sup>; १२, ८; –ताः गो २, ६, १; –तान् ऐ ६,१८<sup>4</sup>; १९, सा २,६,१०; गो २,६,१<sup>3</sup>; नतानम् ऐ ४, ३०;६,१८;२०<sup>2</sup>; गो २,६,१; २<sup>3</sup>; ४; –तैः ऐ ४,३०<sup>3</sup>; शां २२,१; गो २,६,१; –तौ ऐ ४,३०<sup>3</sup>; शां २२,१; नौ २,६,१; –तौ ऐ ४,३०<sup>3</sup>; शां २२,१<sup>3</sup>.

संपात-स्व- -स्वम् ऐ ४,३०;६, १८; गो २,६,१.

संपात-वत्- -वन्तम् गो १,३,

संपत्काम-, सं-पत्ति- सं√पद् द्र. सं-√पद् , सुंपद्यते श १,४,1,८; २, .३, ३, २०<sup>५</sup>; ३, ४, २, ३५<sup>५</sup>; ६,२,२,३१;३७; ९,१,१, ४३<sup>३</sup>; ४४°; ३,३,9८°; 99°; १0, २, ३,५%; १४, १,१,७, ५३, ५,१,९; का २,३,४,६; ४, १, ३,१२,९,२,१०९, ५,७,५, ७; काश्र ५८ : ६; ते १,३,५०,३; ३,३, ८, ३; संपुद्यते श १,३, २,१८;४,१,३७;३,४, ४, २१. ११, १,२, १३; का ८, ४, ४, 90; 8,2,2,3; 0,9,8, 99; संपद्यते ऐ ३,१२५; ७,१५; शां १,३ ; १९,८; २०,४; २३,२; शांआ१,२;२,१७;कापि६८:११; ६९: १; काम ६६:६: जैमि १, ६६; १६२<sup>६</sup>; २१५; २३५; २४२<sup>६</sup>;३३३;२,१०१<sup>४</sup>; १०२<sup>३</sup>; १०३;×; ता ५,९,९; १३; १४; ६, ३,६;८, १०, १;३; ५; ७; 4; 20, 7, 7; 24, 4, 94; 28, 7, £; 6,6;8,4; 99, 90; 97, u; 43,3;4x, u;44,4; **{**<, u, u; 5, 7; 9 u, 4; 9 c, x; 72, १०,८; २२,११,४; ष ३, १०, ५; सो १, १, २५; २६; ५, 97-98;70;7,9,8;3,905; सम् "पद्यते श १४,९,२, ४९; तै ३. ११,७, २; संपुद्येते शा २७,२ ; का ५, ६,४,३; तै २, १,२,९; जैमि १, २३२, २४४; २, १५; ११४; संपद्यन्ते श 2,3,4,0; 2,1,8,98; 2, 1, 90; 7,3,99; 3,8, 8, 96; २०; ५, १, २, १३; ६,४, २, 90; 4,8, 5; 6, 9, 98; 3, 14;0,1,1,22;24; 2,2,10;

३, २,९; ८, ६,२,३; ९,१, १, २६; २,२, ३;३,६; ५,१, ३२; १0, ४, २, २०, ११, 4, २, 90; १२,२,२,५; ७;१२; १३,१,५, **६;७,३;४;२,८,४; ५,1, १७;** १४, १,३, ३२; का १, २, १, 99; 4, 98; 7, 3, 3, 4; 6, 7, ८; ते १,१,५,३; २,२,२; ३, 10,8;8,5,0; \$,3,8;6, 0; **۲, ۲۰; ۵,4,4;۵,4;٤,٦;** २, १, ४,६;७,१, ३; ३,३,७, २; ८,९; ८,९०,२; २०, २; ९,६, २;१४,४, तैआ ५, ४, १२; ६, १;२;७, २; १२;९,६; संप्रचन्ते श ६,२,२,२९; संपद्यनते ऐ १ 93;94; 76-30; 7,94; 4, १९;२१; ६,२९; शां २,३; ३, २;७,१०;८,१;२;८२;९,२२; ¥; \$; ₹0, ₹; ₹₹, ₹; ₹8, २<sup>३</sup>;१५,५<sup>२</sup>; १६,९;११<sup>२</sup>; १७, **१**९, २,३<sup>२</sup>, १८, २<sup>२</sup>, ३९, १९, ४;८;२२,७;२५,१;७; २६, ९; ३०, ७; शांआ **१**, २; २,१०<sup>१</sup>; काअमा २२: ५; काउ ५१: २; जैमि १, २६३; २७-३६; x; २, ६ ; ८; १०; १२³; x; तां २, ९,३; १६.४, १२; १३; 14,4;29,1,३;२,२;२३,२६, २;२५,१०,१९; गो १,३, १४; x, 13,30; 4,1; 2,1, 3x; सम् "पद्यन्ते बांआ ९, २; समपद्यत श १०, ४, २, २५: जैमि १ १९५; २०३; २,२५७; समपद्यन्त ऐ १, २३ दे श १०, ४,२,२०; जैमि १,१९३; संप्-द्येत ऐ ६ २४; श ३, १, २,

a) सपा. पाए २,४,३ सिसन्धं इति पाभे। b) वप१ द्र.। c) सकृत् समिन इति पाठः ? यनि. शोधः। d)विप.। वस.। e) संपतन्त्र्यः इति श्रान. पाठः शोध्यः (तु. स.)। f) वैप ध द्र.। सं√पृच्, संविष्टिगिध तै २, ७,७,३; 82.4.

> संपृड्कते शां ७, ४; संपृणिकत तै ३,२,५,३; ८, ९; संपृब्चातं श ३,७,४,११; का ४, ७,४,८; संपृञ्चाथाम् श ३, ७,४, ११; सुम् "पृङ्कतम् श ५, १, २, १८; सुम् "पृङ्क्त श १२ ७, ३, २२; का ६,१, २,१६; ते १, ३, ३, ६, २, ६, १, ५, संपृञ्चीत शां २३,५; का ४,७, ४,८; संपृञ्चीयाताम् श ३,७ 8,99.

सपृच्युन्ते शर्,२.२,२; सम् पृच्यन्ताम् श १, २, २, २, २, का २, २, २, २<sup>२</sup>; ७ २, २, २२<sup>९</sup>; सम्(पृच्यन्ताम्) श १, २, २, २३; का २, २, २, २ ; संपृच्यस्य श ३, २, ४, ९; का ४, २, ४, ७; जैमि १. ३९; सुम् ... पृच्यस्व ते ३, २, ८,८; संपृच्यध्वम् ते ३, २, ३. १०; सम् ... पृच्यध्वम् तै ३,२, ۵,٦.

सं-पृक्त - -क्ती ते ३,१,२,१०. सं-पृच् - - पृच: श १२,७,३, २२; का ६,१, २, १६; ते १,३, ३. ६;२,६,१,५; ३,२,२,६<sup>b</sup>;-पृची श ५,१,२,१८.

सं-गुब्चान् - नौ श ३,७,४,११९; का ४,७,४,८. [ºन- १८४°]. सं-प्र√गृह्, संप्रगृह्णाति श १,८० 3, 22°; 24°; 24,5,2, 95°; २०,४,३,५,२९°, २४, का२,४,

१,२२३;३३, १६३; संप्रगृह-णाति श १,८,३, २७; ४,३,५, २३;२४**; ११**, २,**१,५**; ६,**१०**; का **२**, ८,१, २४; ३,२,४,३<sup>२</sup>. संप-गृह्य रा २,५,२,४४; का १,५, सं-प्र√दा, संपददी गो १,२, ६० 9, 36; ६, 9, ३०.

सं-प्र 🗸 गृ (स्तुतौ) > संप्र-गीर्थ ऐ ६,

सं√प्रच्छ्>सं-प्रश्न- -नः सं ३. सं-प्र√च्छद्>संप्र-च्छन्न- -ननः शांआ ४ १५.

सं-प्र√िच्छद्, संप्रच्छिन्द्युः जैमि १,३५३.

सं प्र√च्यु, सशुच्यवध्वम् , सुम्… प्रचयध्वम् श ८,६,३,२२.

स-प्र√जन्, संप्रजायत ऐआ १,२,

सं-प्र√ज्वल्>संप्र-ज्वल्ति - -तः का ३,१,१,१

सं-प्रति ऐ ५,३,३१; शां ९, ५; ६;

१२,१; २७,१; श १,१,१,२१;

६,३,३२<sup>२</sup>; ३४<sup>९</sup>;३७<sup>४</sup>;३,७, १, 9 ६ '; ४, ४,२, १२ '; ६,३,१, 98; 6,8,99; 6,3,9, 22; 8, १,२;३ , १३,२, ५, २; का २ 1,1,14; 4,1, 22, 24; 2 १, २,१२; ३,२,१०,३; तैआ

१८,१;४;५; ११, ५; जैमि १, ९,३,७,शो १,५,२५,२,१,१११

[°ति १अ°].

संप्रति-प्राण<sup>e</sup>- -णः ऐआ ३,२,२; शांआ ८, २.

संप्रति-विद्- -वित् ऐआ २,३,१; ४;६; -विदः शांत्रा ३,४.

संप्र-त्त- -तम् का १, ५, ३,७. [°त्त- १अ°].

संप्र-त्ति- -तिः श १४,४,३,२५-संप्र-दान- -नम् शांआ ४,१५.

संप्र-दाय जैमि ३.१४२. संप्र-दाय' - -ये कार्त १४० : १६. संप्र-दायम् श १,५,२,७५; का १,

६,४,९; २,४,४, ३<sup>६</sup>; जैमि १, २. ५ ; ता १२, १३, २५. [°यम् १अ°].

सं-प्र√धा, संप्रदध्यात् शांआ ४, 94.

सं-प्र√धूप्>संप्र-धूष्य का ३,१,१,

सं-प्र√पद्, संप्रुपद्यन्ते ऐ ५, २२३; २३; श ३,६,३,४; ४,३,५, ५; ६,९,८;१०<sup>h</sup>; १५<sup>t</sup>; का ७, ४, २, ५; १२; संप्रापद्यन्त ऐ २, ₹€.

संप्र-पद्य का ५,४,२,५.

९,४,४,९९, ५,९,४९, १०,६, सं-प्र√बृध्, संश्र्वोधयति श २, २, ३, २१; संप्रबोधयन्ति श ३, ۹,३,٩.

२, ३,३,४,७, १, १४२; तै २, सं-प्र√ब्रू, संप्रज्ञवाबहै जिमि १, ३३८; संप्रव्रवामहै जैमि १, २७१;२,५३.

१३३व,३५१;३५६; तां ८,७,५; सं-प्र√मुच् , बच्, संप्रमुक्चिन्त शो १३,६.

संप्रमुच्यन्ते शां ५, ३; १८, ७;

b) पामे. वपर संस्पृतः मा ३७,११ प्रमृ. टि. द्र.। ं ८) सवा. का ५,४,२,१२ a) वेपर दरा संगुरकन्दयति इति पामे.। d) पाठः ? पंमी रुते इति शोधः (तु. संटि. जै २८, सपा. तो ७, ७, १५ संमीछेत् इति, जैश्री १७ : १९ संमीळथेत् इति पामे. च) । e) =वस्तुतः प्राण- (तु. Bw. प्रमृ.) । f) =वंश-परम्परा-। g) पाम. पृ ९७० k इ. । h) पाम. पृ १००२ c इ. । i) पाम. पृ १०२१ k इ. ।

२३,४; गो २,१,२१;४,६;संप्रा-मुच्यत शां२३,४; संप्रमुच्येमहि शां ५,३.

संप्र-मुच्य वा १४,७,१,४१. सं-प्र√यच्छ्, संप्रयच्छित ऐ २, ७; सं-प्र√स्था, संप्रति छन्ते शां ४,९ ४१;६,२७; २८; २९; ऐआ २, ৭,৬;३,৬<sup>২</sup>; হা **१**০,४; হাাসা का ७,१,३,१; जैमि ३, ३५७; गो २,९,४;६,८५; संप्रयच्छन्त श ५,४,४,१९; संप्रयुच्छन्ते श ५,४,४, १९; संप्रयच्छक्ति श १, ५, २, १३; संप्रयच्छामि गो २,६,५; संप्रायच्छत् ऐ ५, ३२; गो १,२,६; संवायच्छताम् जैमि सं-प्रियत - -यः तै १,१,७,९ °; २६; 2,264.

संप्र-यच्छत् - -च्छन् सं ३. सं-प्र√यज्ञ, संप्रयजन्ते शां ४,९. सं-प्र√वच्, संप्रोचाते शां ७, ४; जैमि २,५४.

938

संप्र-वदितोस्(:) तां २१,३,५. संप्र-वाद- -दः ऐआ ५,१,५. सं-प्र√वृह्, संप्रावृह्न् जैमि३,१७२. सं-प्र√वे, संप्रवयेत् शां २४,९% सं-प्रदन- सं√प्रच्छ् द्र. सं-प्र√सद्>संप्र-सार्<sup>b</sup>- -दे श

28,0,9,80.

सं-प्र√स्, संप्रसारयन्ति सं ३; संप्र-सारयाव श १३,२,८,५.

संप्र-स्त- -तः का ५,६,४,६. सं-प्र√सृप्, संत्रसपंनित शां २७, संप्र-सुप्य शां २७, ४; श ४, २, 8,5; #T 4.2,8,4.

सं-प्र√स्कन्द्, संशुस्कन्दयति का 4,8,2,92°.

सं-प्र 🗸 स्त्रु, ? संप्रसावयति ते ३, ३,

2, 249.

सं-प्रा (प्र√आ)प्, सप्राप्नोति, संप्राप्तुवन् श ९, २, ३, १३; २३;२९.

संप्राधियन् श २,२,२,७; का 8.2.2,4.

८,४°; -यम् ते १, १, ८, ४; तैआ ४,१७, १°; -यौ श १२, 8,3 8.

? सं-प्रियः<sup>व</sup> ते १,२,१,१७. ?सु-प्रियाः<sup>व</sup> तै १,२,९,९७.

सं-प्र√वद्, संप्रवद्नित मं २, २; सं-प्र(प्र र इ)ष् (गतौ), संप्रेष्यित ऐ ६,२; वां १०, २; वा १, ४,१, ३९; ३,३,२,३; ९,३,१६: ४.

२,**३,१;१३,**४,३,२;३; ६-१४: \*,\$;8,48<sup>4</sup>.

संप्रषीत् का ४,९,३,१४.

संत्रे(प्र-इ) वित - -तः ऐआ ५, ३, २: शा ९ ४; श १३, ४, ३,२; का १,५, १, ९७; -तम् श २, ५,२,१९. [°त- १अ°,यथा°]. सं-प्रे(प्र-इ)ध्य श १३, ४, ३,४;८,

2,4.

संबे(प्र-ए)य्- -षः श १,२,५,२१; **३,९,३,१६; ४,२,१, २९;** का २, २, ३, १९; ३,४, २९; ४, ९,३,१४; -षान् जैमि १,२७८.

सं-प्रो (प्र√उ)क्ष, संप्रोक्षति गो १, 9,982.

संब्रो(प्र-उ)क्ष्य गो १,२,७.

८, १५; श १,५,२, १०;१२; सं-मा(प्र√अ)न् , संप्राणन्ति जैमि सं-मो(प्र√ऊ)र्णु , संप्रोणुंवन्ति श १३,५, २, २; संप्रोर्णु व तैआ ६, १, ४; संप्रोण्बाधाम् ते ३, 9, 4, 3.

सं-प्रो(प्र√ऊ)ह्, संवोहन्ति जैमि २,

सं√प्ली, सम् ''अप्लीयत जैमि ३, १६; सम् अण्लीयन्त जैमि ३,

सं√प्लु. संप्छवते जिमि ३, १९५; समप्लवत जैमि ३,१९५; संप्ल-वेत् गो २,२, ५; संप्छत्रेय जैमि 3,984.

> सुमप्लावयन् श १,५, २, १८; का २,४,४,८.

सं-प्कव- १अ°.

२, १, २९<sup>२</sup>; ४, २, १७¹; ९ सं √ प्सा>सं-प्साय श १४, ८,१५,

४,२; का ४,९, ३, १४; ५,३, संबट्<sup>8</sup>>संबद्√कृ, संबद्कुर्वन्ति तां ध्र,१०,४;५,९, १३%

> सं √ बध्, नध्>सं-बद्ध- तनित°. सुंबड़ा(द-अ)न्तं - न्ते श ३, २, १, २; का ४,२,१, १; ५, ४,१८३, - न्ती श ३, २,१, २; का ४,२,१,१.

सं-ब्रधन- -नम् श ३, ७,१, १२; जैमि २,५० . [°न- २समान°]

b) गस. उप. घनन्ते थादि-स्वरः। 'सा' इति मुपा. a) पांभ. वपर अकत शौ ३,१०,५ टि. इ. । स्वरः (c) पामे. पृ १५४८ c द्र. (d) वैप१ द्र. (e) पामे. वप१ सुंबियः टि. द्र. (f) सुंबे(e) इति g) बृथाऽथे अवय. । संबट् इति BI. । h) छम्बट्° इति C. शोध: । Web, स्वरः शोध्यः (तु. मुं. प्रमृ.)। j) विप. (कृष्णाजिन-, लोक-)। बस.। i) पामे. वैपर छम्ब्र्क्वनित ते ७,४,४,२ दि. द. ।

स्त्रिशत्°, चतुरित्रश°, छदिस्°, जानु°, त्रयस्त्रिशत्°, नक्षत्र°, पक्ष पुरुष , प्रजापति , प्रादेश , ३ब्रह्मन्',मत्', मुख',यजमान', यज्ञ°, रथ°, वीर्य°, सत्य°, सर-स्वती°, सर्व°°°, संवत्मर°, सहस्र°].

सं-मातृ - - ता ते २,५,२,२. सं-मार्जन-, सं-मार्जम् सं √म् द. सं √िम, संमिन्वन्ति शां १०,२; श इ,७,२,३; ४,६,७,८; ध्र,१,५, ६; लुका १०३: १२; संमिनुत जैमि २,२७२.

सं-मुयनb- -नम् श ३,७,२,३. सं√िमक्ष, सुमिमिक्षः शां १९.९; तं २,८,५,७.

?संमित् संबर्हिः गो १, १, ३९. सुं-मित∹सं√मा द्र.

सुं-मिश्ल- -रलः तै १,५,८, २; जैभि 3,26,989.

सं√मील, समीछेत् तां ७,०,१५°. सममीलयन् जैमि ३, ३५४.

सं-मोल्य शां २७,६.

?संमील्य - - ल्येन सा ३,६, १२. सं-मुख, खा°- -खाः ऐ ८, २५; २७; श ३ ९, ३, ३९; - लान् का ४,५,४, १८; ते ३,३,८, ४; जैमि १, ७९; ता ६, ६,३; -लाम् श ३, ९,३, ३; का ४, ९, ३, २; -खेषु श ३, ९, ३, ३; का ४,९,३,०<sup>३</sup>.

सं√मुद्>स-मुद्- स्वादु°. स√मुह्, संमुद्धात् का ४,४,१,१२1.

सम् ः मोहिष्ययं गीर, १,२०. सं-द्विध- १अे.

सं-मोहु- -हम् शांआ ५.३:६ १३: श १४. ७,२,१. [°ह - १अ°]. सं√मृ, संश्रियते कात ४८ : ै:

86:8.

सं√मृज्, संमार्धि ग १, ३, ९, ९; £4,44; 8,8,984; 94; 818. 44; 4;2,4.2,4; 91; 4, 9, 92; 3,4,2,9; 4, 3, x; 41 १, ५,२,५:१०; ६,१,९;२, २. x, 9; 4'; \$; x, >, 4'; \$"; 0, ४,४९ ५, ४,५,२,५, ते १,३, 48; 3,3, 9,9; 4; 4,8,8, 4, १०; संमार्धि श १.३.१, १:३: ७, का २,२,४,६५, ४, २, ५; स्तं√मृक्, संस्थति व १,५,५,२५ संमार्धि जीम १, ३९: ८१; गी २,१,१;४'; संमु∍न्ति ग १,८ २,५; २ ५,२,३०; का १,५,१, २६,४,६,३,३; संमृज्ञन्ति गर्, ५,९,३;का२.४,३,२;संमार्जिम श १,३,१,६°; ४,४,१५°; ८, २,६; का २, २,४, ५९; ४,२, ६3; 0, x,4; ते ३,0,5, १4; १८; जेमि १,८४; संस्वान्तु जिमि १,८१ ; तो १,२. ut; सुमृद्धि श १.२, ५, २१; x,x,98;2,4,2,98; x9; 4, 9,84; 41 2,4,9,90; 6,9, २९;२,२,३,१९; ४, ३, ५; है £, 7,7,9×; 3,0,2; 4, 19; संस्वयात् श १, ३, १, १० द का २,२,४,७% ते ३,३,९, ३;

३ : संसङ्यात् का २, ७, ४, ४। ते ३.३,२,५. संतस्तः श १४, १, १, १); सनमातिषुः व १,३,१,११,का 2,3,8,6.

सं-मार्भन - नानि ते ३,३, १,३, प. िन- अग्नि°, ह्मच् सं-मार्तम् केमि ३,२६२.

ल-माज्यऽसंस्वयं श १,३,१,८; का 5,8,8,4

म-मूज्यमान- -तः तो ६,७,१८ सं स्ट- - टम् जिमि १, ८४; -हे श २,५,२,३०. िष्ट-१अ°]. सं-खाजी- - खाद श १४, १, १, 11.

२,६,१,१७; ३,८,३,३६; १२, s, s, = =; at =, \$, 7, 74; ४,३,१०; ४.८,३,२४; २५; ते २,१,३,६;५,१०; ४,२;संस्-श्वाति वा दे, ८, १, १६1; सुंस-क्षेत्रे वा ३,५,४,१६; का ४,५ ४, १३; संख्योते म ३,५,४ १७; का छ, ५,४, १४; संस्-ज्ञानित ज्ञा ६,१४; १८,८; संस् शान्ताम् तेआ ६,१०,२ संग्र-शत् वा ३, ८, ३, ३६; का ४, 6, 2, 28.

संस्थ गो २,६,५%. ध-मर्शन - नस्य श ३,4, ३, ३६ #1 8,4,1,2×. सं-महिंत्। - -शिनः तेजा ७,११,

a) = १ सं-मातृ- (वैप१ द्र.) । b) गस. भावे डव. स्युद् घ. (तु. मुं. अन्यु. Bt.; बेतु. Web. Pw. प्रमृ सं म° इति ?)। c) तु. पृ १५४८ d। d) =साम-विशेष- इति सा.? दात्तः (स ६,२,१६७)। f) पामे. पृ १४७७ m इ.। g) नाप. । गस. उप. स्थुडस्त-कृत् प्रकृतिस्तरः। h) तु. Web., मुं.; बैतु. अच्यु. Egg. सम्राज्-> -म्राट् इति । i) पाने. पृ ११३१ त इ. । j) पाने. वैप१ संविधन्तु ऋ १०,१८,७ टि. इ.। k) संस्ट इति BI. ? /) विप. (बाह्मण-) । गस. ।

सं-मृश्य का १,५,१, १५<sup>8</sup>; ६,१, 97; 8, 4, 3, 97. सं-मेघb- -वे तां ५,९,९°. सं-मोह- सं√मुह द्र. सम्युच्, ऽच्- सम्√अच्, व्च् द्र. सम्√राज्, सम्राजित गो १,५, 93ª. सम्-राज<sup>d</sup> - - जस्य गो १,५,१३. सम्-राजन् व - -ज्ञः तैआ ५,१,६; -ज्ञे तै ३,१०,७,१; सम्राज्ञी- -ज्ञी ते ३,१०,६, १ **ኅኅ,३,५; ਜ ₹,२,२०%** समाज°- -म्राजः शां ८, ९; २२, ९'; -म्राजम् ऐ८, ७; १२; ऐआ ५,२,५; श ४, २,४,२४; का ५, २, ४, १७; जिमि ३ १७७-१७५; तो ४, ६, २१; -म्राना तै २,४,५,४; जैमि ३, ६३;१८०; -म्राट् ऐ ८, १४; श ३,३,४,४, ५, १,१, १३, 98; 2, 2, 51; 944; 0, 4, 9; ₹1°;6,₹,9,9%;€,9,0°;€, 3, x, 4'; 5; 88, x, 3, 90; १४,१,१,११;३,१२; का ४,३, ¥, ₹, ₹, ٩, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ३, ९1; कागा ११९:२; तै १,१,७,३;४,४,९१; २,४,१, 8;4,0,3; **8**,4,8; 6,0,2;6, ३,६; ३,७,९,७; तेआ ५ ११,

१; २; १०, २२, १; जैमि १, २०५; तां १,४,२; गो १,५,८; १३<sup>१g</sup>; -॰ च्राट् श २, ४,१,८; ११,३,१,२;६, २,२;३; ५;१४, ٩,٩٠,٤; ٦; ٤<sup>٧h</sup>;٧;٤<sup>8</sup>;٧;٩३; 99;92<sup>8</sup>; 9४;94<sup>8</sup>; 90;96<sup>8</sup>; 19,1;0,1,7-4; ₹1;₹5;₹, १०;८,१५,११; का १,४,२,४; रे,१,४,३°; तैआ ४,६,२;३,५, भ, ३; जैमि १,२३<sup>३</sup>; २४<sup>३</sup>;२५; 784. साम्राज्य¹- -ज्यम् ऐ ७,३२¹; ८,१३; १४; १५<sup>२</sup>; १६<sup>४</sup>; १७; १९; शांआ १, ७;११,७; श ३, ₹,२,६; ५,१,१,१₹<sup>₹</sup>; ९,३,४, 45 (28, 4, 8, 8; 10 3; 22, 4, 2, ४ रे; २३ रे; १४, १, ३, १२; का ४, 3, 2, x; 4; x, 1, v; &, 9, 9, र्'; ते १,७, १०,२; २,५,७, ३; जैमि २,११३; ३७९;३८२; ?सम्बेङ्क्व° ऐ ८९. ४३७; ३,६३; तां ४, ६, २४; सयु- √सि (बन्धने)इ. १५, ३, ३५; गो २, ५, ७९; !सयः शामा १२,२. -ज्याय ऐ ८,६;१२;१३;१४<sup>2</sup>; स-यञ्च<sup>0</sup>- -ज्ञ: गो २,२,११. १२,८,३,१०; का ४,३,२,५;६,

११३; ३७९; ३८२; ४३७; -ज्येन शांआ ११, ८; श ५,२, २,१४; ९,३,४,१७<sup>1k</sup>; १२,८, ३,४;२३; का ६,२,३,८९; ते १, ३,4,३'k,४; जैमि २,१३०. सम्राह्-त्व - स्वम् तैआ ५, १, ६; गो १,५,१३. समुाट्-पति -- तिः श ११, ४, ३, १०; तै २,५,७, ३. सम्राद्-सव्1- -व: ते २,७,६,९. सम्राड्-आसन्दी- -न्दीम् श १४, 9, ₹,6; ₹,9,₹9. सन्नाड्-दु(घ>)घा $^m$ -  $^{घ}$  श१, ८, ४,६'; -घाम् श ११,८,४, 1; ٧. सम्राइ-वत् - -वत् शां २२,६;९९. सन्राइवती"- -ती: जैमि ३, ६३; -बीबु जैमि ३, १७८; ता 8, 4, 28. १७-१९; शांआ १,७; श ३,३, स-युवन् - निभ: ते २,७,१२,५. र, ६<sup>२</sup>; ४,१, ७; ५,४, ४,५<sup>1</sup>; स-पुँ(व(र>)री°- -०रि तैआ ६. १,४,४; ७,३,४, भर; तै १,७, स-युग्वन - नवा ऐ ८,६; दे २,७. १०,२;२,६,५,२; जैमि २,२५; स-युज्त् - -युक् ऐ ३,४५३; ८,६; श

८,२,२,७९,८,९, -युगिमः ते

a) स्वरहीनः पाठः? यनि. शोधः (तु. मूको.) । b) =पाइष- । वत, (वैरु. सा. विरु. [सत्र-] इति) । c) सवा. तैसं ७,४,८,२ सांमेध्वे इति पामे. । d) =सम्राज्-। १मे कलो अच् प्र., २ये च कनिन् प्र. उसं. (पाउ १,१५६) निरस्वरदच प्रकृत्यिति विवेकः । e) वैप१ इ. । f) पासे. वै ११ मज्मना ऋ ९,११०,९ टि. इ. । g) सकृत् पाभे. वैपर वृषा शौ ६,४८,३ टि. इ. । h) सकृत् अच्यु. सम्राट् इति स्वरः? यनि शोधः (तु. Web.)। i) भावे व्यक् प्र. जित्-त्वरस्व । j) 'मा' इति स्वरः? यनि शाधः । k) पामे. वैप१ साम्राज्येन मा १८ ३७ टि. इ. । 1) =वाजपेय- । मलो. कस. अन्तोदातः । m) नाप. (गो-) । n) =ऋग्-विशेष- । o) पाठः? मां संदीप्यस्वेत्यर्थ इति कृत्वा सं मे (मा, इ) न्रस्व (< √इन्ध्) इति शोधः (तु. K. टि.; वैतु. सा. Haug सम् उ इङ्क्ष्य [ $<\sqrt{ हङ्ख्र] इति) । p) पाठः (त. आन.)! सन- (=<math>3$ राण-) > -नः इति शोधः (त.  $\mathbb{K}$ .) व) विष.। बस. पूप. =सइ-। ा) विष.। उस. पूप. =सइ उप. √युत् + क्वनिष् प्र. इति च। वैपर्न ९०

३, १५२; ३६८; -ज्ये जैमि २,

२, ६,७, २; ३, १०, ११, ३; -युग्भ्याम् जैमि २, १६४ ; २३३4; -युजः श ३,५,४,१७; १२.३, १, २-५; का ४, ५,४, १४2; -युजा श ६,३, २, ८३; तै २,५,२,३;६,१७,५; १८,३; -युजी तां ११, ११,४; १५,६, ३; -युजी श १,४४,७; ७,२; 95,2,4,8,6;3,8,8,9;8,5, ७,७,८; का १,५, ३,८३; २,४, 2,2; {,4,98; &,4,8,4,5,4,5,4, ८,४,६-८; बो २,३, १३-१५. मायुज्य- -ज्यम् ऐ १, ६; २, २४,३,४१; ४४;६,३२९; ऐआ इ,२,१;२; शां ७,१; ८,३;१८, १०'; २१, १'; शांआ ८,१;२ श २,६,४,८१,५,२,२,१४,११, ¥, ¥, ₹-७; ६, ₹, ₹; ₹₹₹, 9, ₹, 9-29; 23,8,2,94; 28,8, १,२४;३,३४;८,१४,१-४; का १,६,४,९°; ₹,9,9,२-६; २, ७,४; ५,७, १,५; ४,३; ८,४, १६; काअमा २४:१; कास्वा ७८:१;३,८२:१५,८५:१; ते १, 8,90,4; 0;4;90; 4,90,8-6,2,3,6,2 - x 3 3,9,5,9 3; ۵,96,9-₹; ٩,२0,२<sup>3</sup>;90,\$; 991; 90,8; 99,42; ६1,48; 19, 10, 14; 2; ¥; 12, 4, ११९, ९, ८९ तंआ २, ९, १; 14, 1; 14, 1; 20, 18, १': ६४, १'; तैआआ ३३?"; जिति १,२६;२७-३६;२,२४८;

तां २०१६,९; २५, १८६; गो 8,x,612,9014, 2,8,903. सयुक्-त्व- -स्वाय श १३,१, ७,४. !सयुजोषस्⁰- -षसः तैआ १,२७,२. स-यूथ->स्यूध्य व्यं - -ध्यः ऐ२,६; श ३,२,४,२०;७,४,५; का ४, २,४,१७; ७,४,३; ते ३,६,६, 9; 4 2, 2, 4. स-योनि(वप्रा.)°- -नि ऐआ २, १, ८; जैमि २,२५१;-निः ऐआ २, १,८;तां १८,६.५; जिमि२,३०र; -तिम् गो २,४. ७; -नी श ५, ३,१,८¹. [°नि - कःयपस्य°]. सयोनि-ता - ताये ऐ ८, २; जैमि 2,341. सयोनि-त्व - -स्वाय ऐ ४, १०; तै . t, u, E, Y; 90, 3; 3, 3, २, १; ३, ४; तैआ ५, ३, ५; तां २१,१,१०; गो २,२,१०. १सर°- -रः जैभि २,२८,३९९,६०%; -रम् जिम २,२९?. २सर्°- -रम् ते ३ ८,३,४. ३सर- √स द. सर्घ!- -रघः श ३,४,३,१४". सर्(घ>)घा -- चा ते ३.१०, 10,9. २सर (व>)घा<sup>h</sup> - चाः का ४,४,३, 128. ३सर(घ>) घा<sup>1</sup>- -धाः जैमि २, ३९६; तो २१,४,४. सारघ°- -घम श ३,४, ३, १४3; १४,२,१,२०; का ४,४,३,१२ ते २,६,४,५;६; ३,१०,१०,१

ं जैमि २,३९६ ; -घस्य श १४. २,१,२०; तंआ ४,८, ४; ५,७, ५; - घेण शांका १२,२. स-रजस<sup>1</sup>- -से तां १८, ७,११<sup>k</sup>. सरण-, सरणी- √स द. ?सरणवाट¹- -टात् गो १,२,८. सरणे सन्यौ जैमि ३,३६१<sup>m</sup>. स-र्थं°-> १सर्थ°- -थम् तै २,४, 9,90;6,2,9. २स-रथ"— -थम् श ५,४,३,२३. ३स-रथ- -थम् जैमि ३, ६३. सरभक- आखु°. सर(म>)मा - -मा ते २,५,८,१०,५ तैआ १,१०,१; जैमि २,४४१ -माम् जैमि २,४४१; -०मे जैमि २, २५८; ४४१ , ४४२; खुशा १२:२४. सारमेयु - -याः जैमि २, ४४२; -यो तैआ ६,३,१. सर्ष् - -रद् श १३,३,१,४. सरस°--रः ऐ३,३३; श१३,५,४,५, छशार्ष:९;-रसः गोर्,२,१८; -रसि जैमि ३,१६४; -रोभ्यः तै ३,४,१२,१.[°रस- मुख°]. सरस्-क°- -कम् जैमि ३,६४. सास्-वत् - वतः जैमि २,१८५ ; १९८<sup>२</sup> ; ता १६, ५, ३;१५; -वता जैमि २, १८४; -वते शर्र,२,४,९; का ३,२,९,५; तै १,६,१, ११; ८,३,४;गो २, १, १२; -वन्तम् जमि २, १८५; १९८; -वान् श ७,५,१,३१; ११,२,४,९:६,३<sup>२</sup>; का ३,२.९,

a) °ज्ये इति सा.? b) विप- (। समानप्रीति-) ऋत्विज्-)। व्युः.? < सयुज्- + जोषस्- । बस. । इति भा. सा., [पक्षान्तरें । भा. < सयु । ज् > जिन + उषस्- । बस. । इति? c) वैप१ दः । d) = स्प्राभ्य- । तन्नत्यं टि. च दः । e) संवत्सर- इत्यस्योत्तरांऽग्र- । f) = मधुमक्षिका- । g) सपा. सर्घः < > सर्घाः इति पामे. । h) = सर्घ- । j) वैपश्च दः । k) पामे. पृ १५३१ h दः । l) =तीर्थ- विशेष- ? m) पामे. पृ ८१५ b दः । n) विप. । वस. । प्प. = सद्द । o) स्वार्थे कः प्र ।

भ;१०.३<sup>२</sup>; काम६१:२; जैमि २. १८५; १९८; तां १६,५,४, १५; गो २,१,१२.

१स-रस,सा - -सः वा १६,१;३०, १;-सम् वा १६,१;३०,१; व ३, ३, ३, १८; का ४,३, ३, १४; कास्वा ८०:३; तैआ २,११, १; ता १४,३,१६;१५,३,२३;१६, १३,७;-सा: व ३,६,१,७: ता १३,१०,५;-सान् तैआआ ६३; -सानि का ४, ९,०,२; गो २, ६,११; -साभिः व ३,६,१,

सरस-ता- -तायै ऐ ६, १२; वां १५,१; १६,१; १९,७; २९,२; ३०,१; गो २,४,१८;६,११.

२सरस- दास°.

सरस-क- सरस- द. ?सरस्कन्दन्तम्<sup>b</sup> जैमि २, ३००. सुरस्व (स्-व)ती°- - ० ति श ४,५, ሪ, ٩٠; १४,२,٩,७; ٩५;٩,४, २८; का ५,६,५६; तै २,४,३, १; तैआ १,१,३; ३१,६; ४ ८, १,२,४२,१,५,७,१;-०ति ऐष, २०,तै२,४,६,१;५,४,६९;८६९; ३,७,१२,२; तैआ २ ३,१;१०, १,१३; तैआआ ३४; जैमि २, २५१: ता २०.१५, १५: मं १, ४,७ª: -ती ऐ २,१९९;२४: ३, १,२,३७,५,१८,६,७, ऐआ १, १,४; शां ५,२; १२,२; ८;१४, ४;२५,२;२६,११; शांआ १,२; ७,१; श २.५,१,११; ४,६;३, 9 8,8;98;8,9,0;8; 8,2,4 9¥;६,३,३; ५,२,२,9३; 9¥; 3, 8, 3; 24;4,6; 8,4,6; 4, ं४,१६;२६<u>;</u> ७,५,१,३१; ९,३ ४ १७; ११ २, ४,**९**; ६,३<sup>९</sup>:४, ₹,₹;६;७;१६<sup>२</sup>; ₹₹,७,१,9,9४; २,३; ५;३,३;८, **१**,३<sup>३</sup>;३ २; ९.१, १३; १४; १३,१,८, ५; १४,२,१,७; १२; १५; का १, x, 3, 4, 4, 4, 4, 3, 4, 4, 10, 33;8, 1, 8,4; 12;5, 1, 4; 4, 4, 3, 9, 99; 6, 7, 7; 8, २,३,७<sup>२</sup>; ७,२, २, ३; २१; ४, ६;४,१,६;५,१,९; १९; कापा ९५: १५; काम ६१: २; कास १४१:३; ते १.३, ४,५; ४, २, 9; 6, 8; 8, 7, 7; 6; 0; 0, 4, 4, 6, 2, 4, 4, 5, 2, x, 3, 1; \$> 1: 4, 3, 3<sup>3</sup>; 6, 8; 6, 6; 6, 3, २,४ १<sup>२</sup>,२,४,५,६<sup>२</sup>, ७,४, ८, 8;90,8;99,9°;2;¥2; ६-6; 10:12, 14;22; 3; 84; 12 31; 98, 91; 21; 31; 8; 84, 2; 96,9; 41; 6, 3, 6; 4, 3; 3, 6, 3, 8; 13, 9, 6, 19, 2; तैआ १, २३, ३; १०,४०, १; जैमि २, १८५३; १९४३; २०१; २९८; ता ६,७,७; १६,५, ४; १६; दे१,१; सं१8; ४; गो २,१, १२;२०;५,६; -तीः जैमि २, २०१; -तीम् ऐ ५, २०; शां ५, २; १२, ३; श ५,२,२,९; 4,8,24; 22,9,1,12; 3,1; ८,१,४; का ७,५.१,१८; कापा

९७:१७; तै२,६,३,१;११,१;६; 4; 90; 98, 8; 6, 7, 6; 8, ४;३, ६,१३, १; तैआआ ३५; जैमि १, ८२; २, ३३९; गो २, १, २०; -त्या ऐ ३, २४; श ५,४,५,२; का ७,४,१, २; ते 2,6,9,9; R.E.Y.E; 99, 4; १२, ३; ४; १४, ४; जैमि २, २९८; तो २५, १०, ११; -त्याः ऐ २,१९; का ५.३, १. 14; ते २, ४, ८, ७; ६, १४, ५रे; जैमि २, १८५रे ; १९८ ; २९७; तो १६,५,३;१६; २५, 10. 9: 9६ ; मै २. 1, 9६<sup>h</sup>: ~स्याम् ऐ २,१९; शां १२, ३: श १,४,९,९४; का २,३,४, १०; -स्ये शा १०. ६; श १, € ₹ ¥; ₹,9,¥,9; 9¥; 8,2, 4, 22,4, 2, 2, 12; 18;2,4, ۷;4,8,2+;28<sup>2</sup>;٩,३,४,9٥<sup>3</sup>; ११,२,४,९; १२,७,३,६; १३, 1,4,4; 88,2,9, 923; 5,2, ८: का २,५,४,५: ३,२,९,५;४, 9,8,6; 97; 8,7,3,0; 9,7, ¥, €; 4, 9, 9 ₹; 90°; ते ₹, €, 9, 11; 6,4,4; 2,6,9,1; 4;40 २; ११, ९; १५, १°; २°; ३,८,६° ३:४:११,२३; तैआ ४,५,१; ४ ३: १५, १:५,७,४: जैमि १,८२ ; 2,930; 3,930; 934;934; ता १,३,१; ६,७,६; छुशा २५: २५; २९:३०; गो २,१,१२;२, १७<sup>२</sup>. [°वी- मन्द्र°]. सरस्वती-वत् - -वतोः ऐ६ ७;२३;

a) विप. । बस. पूप. = सह । b) पाठः? सपा. छशा १५: ९ सरः स्कन्दते इति पाभे. । c) वैप१ द्र. । d) पाभे. वैप१ सरस्वित ऋ १०,१८४,२ टि. द्र. । e) पाभे. वेप१ सुरस्वितीम् मा २१,३० टि. द्र. । f) पाभे. वैप१ मही मे ३, ११, ११ टि. समावेद्यं द्र. । g) पृ११२४ k द्र. । k) प१ (तु. सा. गुण., वैप१ मणो शो ६,३०,१ टि. च; वेतु. साम. तु १ रूपमिति  $^2$ ) ।

गो २,५,१३; -वान् ऐ २,२४. सरस्वती-समित<sup>8</sup> - -तेन तां २५, १०,१६. स-रहस्य<sup>b</sup> - -स्याः गो १,२,१०. स-रावि - -तयः ऐ ७,१८.. स-राधस्<sup>c</sup> -> सराधसः (सामन-) जैआ १,३८५<sup>a</sup> - ८६<sup>a</sup>. सि<u>र</u>त्<sup>e</sup> - -रितः श ७,५,२,१९; तेश, २,१,१९; तेश,

सरिर्° - -रः शरेक्ष,२,२,३; -रम् श ७,५,२,१८; ३४; ५३;८,५,२, ४<sup>१८</sup>;६,३,२१; -रस्य श ७,५, २,१८<sup>८</sup>;३४<sup>५</sup>; ८,६,३, २१; तै १,२,१,३; ४; तैआ ३,११,६; ८; ४.४२,५; -रात् श १४.२, २,३; -राय श १४, २,२,३<sup>२1</sup>; -रे श ७,५,२,५३¹. सरिष्युत्-,सरिष्यन्ती- √स द्र.

सिरस्र<u>दा</u><sup>1</sup> - -राः ते ३,१०,३,४. सरीस्<u>प</u> - √स्प् द. स्र-रूप, पा<sup>6</sup> - -पः ते२,४,४,२<sup>k</sup>; -पम् ऐ १,२१; ते २,४,४,२<sup>k</sup>; तेआ ३,१५,१; तेआआ ३३,४९; तो २४,१,३; -पा ते २,४,४, २<sup>1</sup>; --पाः तो २४,१,३<sup>‡</sup>; - पाम् तेआर०,१०,१;-पैः शां

१५, ८; -पी श ३,२,३, २१; २२; का **४,२,३,**१६<sup>२</sup>. सरूप-ता- -ताम् ऐ १,६; २,२४; ३,४१;४४:६,३२९ ऐआ ३,२, १;२; शोआ ८,१;२. सरूप-स्व- -स्वाय काग्र ३०: ८; त 3,4,8,6. सरूप-वत्सा<sup>m</sup> - -स्मायाः शांआरे१. ४; सा २,८,२; ३; ३,६,७; गो १,३,२३. सु-रेतस्--तमम् ऐ१,३;ग२,१,१,५; कार्,१,१,३; तेर्,१,३,८;-तसौ तैर,४,२,५<sup>n</sup>;-ताः तै१.१,३,८ सुर्ग-,सर्गम् , सर्जत्- प्रमृ. √ सुज् द्र. सर्तवे, सर्तव्य-, सुर्तृ- √सृ इ. १सर्प॰- -पं: ऐ३,२६;शां२९,१;शांआ १२,६: श१०,५,२,२०;का५,५, ३,२;तैश्रा६,४,२;जैमि१,३४४; २, २२२; ता ४,९,५; ९,८,८; -र्पाः ऐ६,१; श२,५,१,२;४,४, 4, 2; 0, 4, 9, 24; 20-29; 6, ६,१,१८<sup>२</sup>; १०,५,२,२•; १३, ४,३,५, का १,४,३,२; कासं १४०:११; ते २, ३,६,२; ३,१, १,६; जैमि३,७७;३८२; तार्फ, १५,२,४३, -०पीः मे २,१,७,

७;२,१८;४,४,५,३<sup>२</sup>; का ४,१ १,४;२,१०;७,५,३,२३; ते १ ५,१,२; -पान् जमि ३,३८१; -पांसः ते ३,१,१,६; -पेंभ्यः श २,५,१,२;७,४,१,२८३;२९; ३०; का १,४,३,२; ते ३,१,१ ५,६,४, ७३ जिमि १,१८७: २ २२८.[°पं- १क्टिंग°, महत्°]. सर्प-ऋषिº- - बि: ऐ ६, १. सर्प-त्रन- -नाः,-नान् जैमि १,४१. ?सर्पदंष्ट्नः गो १,२,८. सर्प-देशजन - -नाः ते ३, १२, ८, २; -नान् शां २,२; श ११,५, ३,७; -नेभ्यः ते ३.४,५,१. सपं-नामु - -मानि श ७,४,१,२६; -मै: श ७,४,१,२५;२६;२७२. सर्थ-पुण्यजन - -नान् गो १,३,१२. सर्प-भय- -यम् सा २,३,३. सर्प-राज- -०ज म २,१,१-४. सार्परा(ज>)जा- प्रजापतेः°, सर्पाणां°. सर्प-राजन्->सार्परा(ज्ञ>)ज्ञी<sup>p</sup>--ज्ञी<sup>व</sup> शां २७,४<sup>१</sup>; तां ४,९,६; -?इय:1'8 शो २७,४; - इया:8 ता ४,९,४; ९,८,७1. सर्प-राज्ञी"- -जियाः ते १, ४,

६,६;२,२, ६,१; २; -ज्ञी<sup>0</sup> ऐ

-पाणाम् ऐ ३,३१; श३,१,१,

५,२३; श २,१,४,३०;४,६, ९,१७; का १,१,४,२६;५, ८,३,१५; जैमि ३,३०४; – ज्ञीनाम् ते १,४,६,६; – ज्ञीषु जैमि ३,३०४°; – ज्याः ऐ ५, २३; श २,१,४,२९²; ३०²; ४,६,९,१७; का १,१,४,२६; ५,८,३,१३;९५.

सर्प-विद्- -विदः श १०, ५, २, २०;१३,४,३,९.

सर्प-विद्या<sup>b</sup> - -चा श **१३**,४,३,९<sup>c</sup>; -चाया: श १३.४,३,९.

सर्प-वेद- -दम् गो १, १, १०<sup>९</sup>; -दात् गो १,१,१०.

सर्प-सामन् - म आ२,७,९; जैआ
२,१६,१४; सा २,३,३;-मानि
तौ२५,१५,१; आ२,५,१-१०.
सर्प-सुग(न्ध>)न्धा<sup>d</sup> - न्धाम् सा
२,३,३.

सर्वस्य-धर्मरोचन°- -नाम् आ २, २४,९.

सर्पाणां-(सार्पराजा) आ २, २४, ६-८.

सर्पे(प-इ) तरजन - -नान् गो १,३,

२सर्प-,सर्पक-,सर्पण-प्रमृ.√सप् द्र. १सर्पि¹- -पिंः ऐ ६,२४.

सर्पिन्- √सप्द्रः

सार्पेस् (र, ष्) ह- -िपें: ऐ ८, ५; १७; शां १६, ५; श २,१, ४, ५; ५,३,६; ३.८, ४, ७; ६,६, २, १४³; का १, १, ४,४; ५ २, ५; काश्र १२:९; काण ९५: १५; ९७:१६; १८; ६९:४; ते १,४,८,४; जैमि १, ४६;४८; १६३; २, ११८; १२१; ४४०; ४४१;३,८४; तो २८, १८, ३; ५; छशा ७१:६; व ५, २, ३; -पिंवा श १,३,२,४; जैमि २, ७; -पिंवा श १८,९,४,१९; तै २,४,७,२; तैआ ६,१०,२; जैमि १,४८;३,२४६²; छशा ९१:९; -पिंवि शो १६,५; -१पिंवो: जैमि १,१६७.

सिं $\frac{1}{2}$ र-अशन<sup>h</sup> - -नः श ६, ६,२,

सिं $\frac{\hat{V}}{2}$ र-त्रासुति $^g$  - -ितः श ६,६,२,

सर्पिर्-आसुचन¹- -नम् श २,१,४, ५; का १,१,४,५; ५,२,५; -नात् श २,५,३,७-१०; -ने श २,५,३,६.

सर्पिर्-मधु-मिश्च<sup>1</sup>- श्री सा ३,१,

सिंपूंष्-मत् - -मन्तम् श १४, ९, ४, १३ $^{k}$ -१ $^{k}$ -१ $^{k}$ , औम २,११ $^{k}$ -१२१; -मान् जैमि २,१५९. सिंपुंष्-वत् - वान् ते १, ३,६, ८;

३,८,२,२. सर्प्य -, सप्स्थेत - √स्य इ. १स्वर्भ, वा<sup>128</sup> - -विः ऐ १, १३;२.६; ३२;३,८; ६,११;१४; ३१; ७, ६;२६; ३४; ऐआ १, ३,५; ३, ८;३,१,२; २,१; शा २,७; ५, ८; १९,२; १०; २५,११; २६ १७; शांआ ८,१; श १,६ ३,१, २,२,३,१५<sup>३</sup>;१७; ३,१,१, ९; 4, 7, 74; 4, 99; 8.7, 9, 963,4, 8; 90; 4,0, 4; 4, 1,8,4; 2,1, 10<sup>2</sup>; 8,8, 6; &, 9,9, 9¥;94<sup>2</sup>; 2,33; 2, 1,202;25; 2,26;32; 802; 0, 3, 2, x2; 92; x, 9, 6; 4, 9, रेप; ८, १, २, १०; ×; का रे, 9, 8,26;2, 3, 932; 4, 2, ४; २,२, ४, १६; ×; तै १.२, f, 8; 2, 9, 10, 2; 4, 4, २;७, ६,३;८,९,९; ३,७, ९०, २; तैआ १,२०,१;२६,१; १०, १६, १९, १७,१; जैमि १, ९२; 150; 260; 329;2,40; 3, १२४<sup>२</sup>; तो ८, ६,५; १७,९,४; 98,3; 86, 2,93; 8,90; 8, 4; 4, 4; 8, 4; 88, 2, 8; 93, १०:१६,४: २५, १५,१: मं २, ४,११; लुशा २८ : २०; ष ३. ११,३; गो १,१, ४; २,३, ५; ५,८: -वैम् ऐ १, ५: ६; २९; २,४<sup>२</sup>:×: ऐआ १,१,३; २,४<sup>२</sup>; **રે,૪;પ<sup>ર</sup>: ૪,૧; ૫, ૧;**૦;૨, ૧, २<sup>१०</sup>; शां २, १<sup>९</sup>; ३, २; ४<sup>९</sup>; ७; ८ ; ६, ३; ×; शांआ १, २; ४; २, १७°; ३, ६°; ×; श १, १, १, १४<sup>२</sup>; १५; ३, x';x, 22; 2, x, 1x'; 2, २, १६; ३, १६; ४, १६; ५, 90 , 8, 9, 4; 29; 36, 2, 92;3, 42; 90; 29;4,2, 8; 94; 3, 29-23; 4, 63; 99; 14:4,1,4; 942;3,62; 943;

a) पांभे. पृ १५५८ s द्र. । b) नाप. । षस. अन्तोदात्तः । c) पांभे. वैप a विषिवद्या आश्रौ १०,७, ५ टि. द्र. । d) =ओषधि-विशेष- । e) =साम-विशेष- । f) व्यप. (वात्स- । तु. सा. a ए सांपिस- इति]) । a0 वैप १ द्र. । a1 विप. (अग्नि-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । a2 चृतासेचन-साधन- । कास. उप. वरणे च्युट् प्र. प्रकृतिस्वरश्च । a3 विप. (ब्रीहियब-) । द्वस. a4 तुस. a7 हित स्वरः ? a7 सना. ।

२३; ३६²; ४, 9३²; ७, 9,३; २, 42; 283;8, 223; 6,9, 22; २९; ३६; २, ११; ९, १, 94;76;7, 34;3, 3;4; 97; 2, 1,1,8; 3, 8; 8,8; 19-१३; x; का १, 9, 9, २; 90; २,८;३,३; ८; ४,९; २०; २२; २४;२६;२,५,२३; १०;३,३;३, १,१३;×; काअ ८:३;१५:३;४: काउ ४९:७; कागा १२०:१४; १२३: १०; कापा ९५: १३; काप्रा ७० : ५: कावि ७३ : ८: कासं २७:८३;१४०:३; ते १,१, 4, 3: 6, 2; 90, 8; 2, 9, 28; २६;३,१,४;४, ८,४; ९,५; ७, ४,२;७,५;२,१, ५,२;×; तैआ १,८,८;२३,८६; ५;२६, ५; २, ५,२;×; तैआआ ३'५; ६८; आ १; जैमि १,११३; २,५३,१०;×; तां १, १,१;२,२, २; १५, ३; ¥;3,4,3;¥; 8,9, 23;3; ×; मं २, १, १४; ४, ११; लुशा ५०:९; ६२:१९; ष १.१, १३; २, ४;५;६<sup>३</sup>; २, १, ६<sup>३</sup>; २६<sup>३</sup>; सा १,४,११,२,५,६, गो १,१, २°; २६; २९३; ३१; ३२; ३९३; २, ९<sup>२</sup>; २२; ३,९ ; ११; १२; 943;8,9; 28;4, 90; 94<sup>88</sup>. 98; 20; 24; 2, 9,3; x; -र्वया श ६,३,१,४३, १३,५. २,९;२२; तै २,४, ४,४; जैमि १,१२३; २२०; २, २४५; ता २०, १४, ३; लुशा ५८ : १४; -वेस्मात् ऐ ४,१८; ५,२१; ६, ४; ऐआ ५, ३,२<sup>४</sup>; शां ५, ३<sup>३</sup>; १८, ७; २३, ४३; श १,५, ४, 113,14; 4,2,283;2, 3, 1, **६;५,२,२५;४७; ३,२,२,** २३; ۷,4,90°; ۲,9, ٦٩٠; ٤, ٦, प, १०; ३, ३, १६<sup>२</sup>;४, ५,५; ११<sup>२</sup>;२३;६, ९, १३; ५,१, २, १८;×; का १,३,१,२<sup>२</sup>; ५, १। ३८:२, ५,२, १९;×; ते १,४, ६,३; तैआ १,२,१;२,६,२; जैसि १,९; १०; ९९; १११;×; २,६८; सा १,२,९; गो २, १, २१ र,४,६; -विस्मिन् ऐ ८, ९; श ४,२,२,८३; १२; ५, १३;३, 4,2 2°; 3,98; 8, 9, 90°; ६, 1, 9, ४:२, २१; ७, १, २, 997; 3,9, 26; 4,9, 20; 6. ३,9,90;७, २, १४; ३,६; ९, ५, १,६१: १०, २, ४,३<sup>२</sup>; ५: ष,२<sub>,</sub>२,५<sup>२</sup>;३,१, १०;२, ३०<sup>२</sup>; ४,३,९<sup>२</sup>; जैमि १,१८९; २५२; ३१३३;३२५; २,,२९; ५६; में २,४, ११; छुशा ७९:५;९; गो १,१, ३०: -र्वस्मे ऐ ३, ३४२; श १,३,१, १९; २,१०;५, ४, ४, ५²; ६, ६, ३, ५; ६; ७, २, ३, २,४,४,२, ८, २८,५,१, ३१; २, १३; ८,३,२,४; ७,१, २२; ३,१९; ४,११; ९,१,१, ३; २, २३; २, १, ११; ३, ३,११<sup>२</sup>; **?**₹, ६, २, २०<sup>8</sup>; ७, १, ९; 28, 1,1, 25°; 2, 2, 86°; का २,२,४, १६; ३,१, १०; ते ३,३,५,५;८,१५,३; ९,१५,३; तैआ ३, २०,१; ता ९, ३, १ ; छुजा १०७ : ११ ; -र्वस्य ऐ २,१५:१७; ३३:३८: ३९९;४,१७%;८,७; शां २, १; ३,२;७;८,१; १६,४; १७, १; १९,४; २२,९; २३,४; २८,७; शांआ १,२; श २, ३,२, १२; 3,3, 4,24; 6, 3,94;9, 9, 987; 8, 9, 9, 23; 2, 8; x,4; 6; 4,2, 9x;14;0, 0; ६,१,१४;५,२,१,१५;×; का १,४,१,६;४, १,४, १९;९, १ १२<sup>९</sup>;×; कागा १२०:६<sup>९</sup>:१२३: <; काम ३१:२<sup>२</sup>; कावि ७३:६: ते १,३,८,२; २,१,५, ३; ३,८, 96, Ex; 4, 22,82; 92, 4, ९ , जैमि १, ५२; ८२: १६७: २०२; ३१६; ३५८; ३६३; २, ६४; तां ४,१, ६;९, २३;९,८, 17; 27,9,702; 91,9; 84. 99,92<sup>2</sup>; 94; १६, ७, २<sup>१</sup>;×; ष १,२,१२;६, १७; ३, १, २: गो १, ५, ११; २, ६, १५; - <u>- र्</u>वस्य श १४, १, ४, ११<sup>९</sup>; -र्वस्याः का २,४,३, ११९, ७, १, ४, १४; तां १८, ८, ७; -र्वस्याम् श ७,१, १, ११; ८, ७,१,२;२,२; -र्बस्यै ऐ २,१५; १७ : ऐआ ३, २, ५३; शांभा ८ ७३; श ९,२, ३, ३२; जैमि २,२०४;--वीशा १,५; बाम्रा ७,२३; हा १, ६, ३, १५; ८, 9,5-99; 2,3,3,90; 2, 9, 9,8;4,9,22;2,52; 8,6, 5, २१,५,५,१,११; ६,१,१, १२; 94;3, 9,83; 8,4, 9, 36; २,११; १०,१,३, १०;19; ¥, ३,२३;१३,३,६,६; **१४,५,** ४, २;७,३,३; का २, ६,१,८; ४, १,१, ३,२,२, १९; ते ३,१,१, 9; 6, 8, 98; 8, 96, 9; 92, 8, १; तेआ ६, ३,२;५,३; ८, ८, १; जिमि १, ११३; २२१; २, ६०,३,२३५; तां १३, १२, ३; -af: ऐ १,१३,६; ७; ९; १४<sup>९</sup>; 2,34;90;964;20; 3,8;96; २०; २१; ३१ ; ४०; ४, १२: १३; ६,३२; ३४; ६, १३९; ८, ११; १४: १५९: १९: ऐआ २. २, २:३;३,६; ३,२,४: ५, २, भः शां ३,५:८रै: ६.१५;७. १: 1:6, 4; 9, 82; 80, 61; 88, x'; १२, 4; १७, ३'; 0; १८, ३; १९,५र; २२,८रे; २५,१ ३:२६, ३;३०, ७ ; शांआ १,४ ; २, 4:8,92-98;4,2; 4;6, 20; ८, ७; श १, १, २, १८; ३, 9,4; 2,3;4; 8,9, 98; 33; ६.२,८३,८, १५, १०-२२ ७,२,१६; ८,१,२;६;२, ७; ३ २४;**६,२,**२६; २,३,१,३; ६;३. હ;પાર,વ;રૂ,૧, ર,૧<sup>૧</sup>; ૪, ૧, 99;7,7;8, 9, 4-90; 6, 3, 9 4;8,8,8,8,3;4,9, 99; 92; \$, \$, \$<sup>2</sup>; \$, 8; 4, 9; 4, \$, \$, ६<sup>२</sup>;×; का १,३,१,१; २;४, ८; 4,9,2;6,3,6; 2, 9,2, 98; २,४,५;३, १,३;**४,१,**२,१•×; काञ १०: ३: कागा ११८: ९; ११९: ७,१२२:९:९;१०; कासं १३९: १५; कास्वा ८३: १; ते १, 9, ६, 99; २, 9, ४; ३, २, ७३; ६, २; ४, ४, २;४; ११; ६,१,५; 6, 4; 6, 6, 9; 8, 7; 8,9; 90, 3; 2,3,4,43,5,43,63; 8,9, 4; 7,6; 0,7; 4,9,3; U, S, 8; 94, 8; 3,9,9,4; ×; तैआ १,१,१;२१,१; २३,९; २५,२;३१,४;२,१५,१;×; जैमि 8,60; \$0;907; 986; x;7, 1 62: 9 0: x; at 2,3,81; 3, 19,3 ; 4,4,20; 8,8,94,x; छ्या ६४:७; ष २,१, २०; २, १६; ३,६;७; ३,७,२१; गो १,

1,9 6<sup>2</sup>; 2,9 0; 2,0; 2,9,92;×; -विणि ऐ १,९;१५;२,१६;३३; 80,89; 3,14; 80;80;86; ४,१०; ११; १२; २०; ५,२३; ३१;६.३१;३६;७,२; ४; ऐआ १,३,४³;८;४,२; २,१,२;६;२, २ ; ३; ६,१; ३,१,६; शां २,१; २;७,४; ९,५<sup>२</sup>; १४,५: १५,३: १७,२; २५,११; १२९; २७,१; ७<sup>8</sup>; शांआ २,४:१७; ३,४; ४. 9; २; ६<sup>३</sup>; ९; ५, २; ४°; ६°; १३, १; श १,३,२, २; ३;५,२,**१९**; ٥,२,५; २,१,२,३; २,१,१७; रे,२; ५,२,१८;६,३,१७: ३,१, x,9; ₹,7,99;x,9,9¢; \$,7, ३; ४,२,२,५; ×; का १,१,२, 92; 2,3,2; 4,9,94; 8,3, १०;२,३,१.२:×;काम्र३०:४: ते १,७,५,५; २,७,९,१;२;६; ३, ८,३,५;×; तैआ ३,१२,७;७,५, २; १०,६ ३,१; ६३,१; आ १, 42; 908; 908; 9948; 9468; २३७; ३१७:४१७:५२३:५२४; जैमि १,१०३; १०६; ११०;×; २,१६;×; तां ३,११,४; ४,२, 98;4,8,98; 0,2,4; 3,8; 4, ५,८,३,७;×; दै १,३;४; २०३; २१; मं १,३,१-६; २,६,७;८; ष ३,१२,२;५,३-१२,२; सं २; सा २,९,५;६;२,9; ५,५; ६,9; 94;0,9;6,92; 3,9,2; 0,0, भरः सो १, भ, १६३ २९: ३९: २, ६,६; ५; १६; -वीन् ऐ २, १७; ३,१४<sup>२</sup>; ×; ऐआ १,१,३; २,१;४;३,२<sup>६</sup>; २,५, १; ×; शां २,३; ३,८;×: शांआ १, २; २, १६,५,४,६३,६,२०, श १,३, 2,4,8,2, 90; 4,2,20;2,9,

१,१४<sup>२</sup>;४,३०; २,१,२१;३,२, રે<sup>રે</sup>,૪,૧; ૧૬; રે,૪,૨,૧૪; છે. २,३,६;×; का १,२,1,१२<sup>२</sup>;३, 94; 8.9,9; 93; 2,3,9,4; ×; काउ ४७: ६; कास्वा ८२: १५३;१९; ते १,१,२,२९; २,१, ३, ६; ७, ९, २; ३, ७, १, ९;×; तैआ १,६,२; ११,३; २, ५,२<sup>२</sup>;×; तआग्रा ५७; जैमि १, ४२;४४<sup>२</sup>;×; तां २,३,४; ९,३; 8,9,7;7,957; 8,5,98;90; ७.७,८;१६,५,२×;मं१,१,३;२, ४,९:१२; ६ २,४; सार्,४,२१, ३,१,७;२,४;९,३; गो १,१,२; 1६११;×; -वाभिः ऐ २,९;१०; १६; शां ११,४; श ३, ३, २, 93,98;8,9,98; 6,0,3,6; १०, १, १,५; ×; का ४,३, २, ११<sup>२</sup>:×; कागा १२२:११; ते १, ३,७,३;४,४,२;५; जैमि १ ८७: ३१८; २,१७९; गो १,१, १९९; २,१,१६; २,१४१; -विभ्यः ऐ १,१;२,३<sup>२</sup>;९;३,२; ७,३४<sup>२</sup>; श 8,3,3,90; 4,9,20; 6,2,6; \$,**२,२**°; ₹,१,३,१; ४,१,१**९**; ५,१,३२;४,१,१,२२;×; का २, 1,7,98;7,9,90;8,9,4; x; तै १,४,७,७९,२,१,८,३, ५,३, १:३,७,८,१;२३; जैमिर,१९५; ३१८; तां १५,३,२५९;१६,१३, ११; गो२,४,१६; -वीम् ऐ ३, ४६; ४,२३३; ६,३; ऐआ १,५, २; शांआ ८,८; श १,२,५, o"; ६,३,८;८,१,२३; ३,७,४, ११; ७,१,१,८;×; का २,२,३, ७, ६,१,५<sup>२</sup>; ×; तं १,३,४,५; ३,१२,७,२;८,१; तैआ १,३, ३; तैआआ ६६; जैमि १,२३५: ता १०, ४, ६; ९; १३, १२, ३.१६,३,८; २१,9४,२०;×; ष ५,१२,१; सा ३,७,१०; -वीय श १४.९.३.५; -विसास् ऐ ३. ४७; ४८; ८,२२; शौ २,१; ७, १;८.३; १०, ६ : श ३,६, १. 903; 6,3,983; 8,9,3, 39; ×: का ४,४,३,९²; ×; ते १,६ £, 2; 6, 6, 9; 2, 0, 4, 9; 0, 3; १५,४; ३,८, १४,६; जैमि १, ९५३; २२२३; २, ९; ८७३; व २, ३,९; -वीसु ऐ १,८;३, ३१:४७९:४८९ शां ११,४;२५, १३; शांश्रा १०,१; श १,८,२, ७,९,२,२६; ३,१,४,११; २२; ८,३,३4; 8,×, ×,3; ६,३,9, ४४<sup>4</sup>;×,का२,७,४,६;८,३,२१; ×; तै२,३.५,५;६; जैमि१,७२; २१९<sup>३</sup>; तां ५,५,१८; ६,४,१५; गो १, १, २६; -वें ऐ १, १३; २,१७;×; ऐआ १,१,३; ३,२३; ४; २,२,२<sup>3</sup>;×; शां १,३; ५;२, २,७,४,१४, ५,२,×, शांआ २, १६;३,२;५,२, ×; श १,२,३, v; 8,98; 3,2,8; 4,2,3; 3, 14; 22;4,1, 35; 2,1, 9, 9 x ; 2, 9, 9 0; 2, 0 ; 6; 8; 2, 3,90; 4, 94; 35; 4,9, 96; २४; ३७; ४३; ३, १, २, ३३; 96; २,२, २३; ६, १,२८; ८, x,1; 1,1,20; 8,1,1, x;x; का १,२,३, ५,६;७; ३,१, ३; ४,१,१३;×; काञ्र१७-१८:५; कापा ९६: ८; कापि ६८: १: काम ६२:६; कास्वा ८२: १९: तै १,१,१०, ६;३,२, १;३, २;

४,१; ७,४,३; ७,५;१०,५; २, १,३,६:×: तैआ १,२,२;६, २; u, 1; 7; 8; 99, 7; 7,94 9:×: जैमि १, ३; 99; २३<sup>२</sup>-२५<sup>२</sup> ; ३०८<sup>१8</sup> ; २, ५ ; ×; ता २,३,४:९,३; ४,५,२०; ५, ६.१:×; छशा २९ : १२; १४; मं २,१, १०;६,३; १२; ष ५, २,३; सा ३,६, १९; गो १, १, ३१; २,७:१०; ३,७; **९**; १३<sup>९</sup>; २०;४,**१**;५,२५<sup>१</sup>; २,१,२०;×; -चेंण ऐ ३,३ र २६ र ६, ३१; ८, ७; ९; शां ३, २; ५; ६, 14;×; হা १,३,५, १०³;४, 1, २ 9; ३, २ 9; ६, ३; २ ६ ३; ७, ४, २२,९, ३,३,५, २,१,४, ११-१३×; का १, १,४, ११-१३; २,१,२<sup>३</sup>;९; २,३, ३,७<sup>4</sup>;×; तै १,२,६,४<sup>२</sup>; ३, ७,१,९; तैआ २, १८,१; जैमि १, ५३; ६०; १२३;×, तो ५,५,६;६,६;८,४, १; २५,४,३; मं २,४,११; गो २,१,३ ;४; १६;६, ५; -वेंभिः तै १,७,५,५; ९, ६; -वेंभ्यः ऐ १, १५; ३, २<sup>४</sup>; ४, ३<sup>३</sup>; ४<sup>१०</sup>; ६;५, ११; ऐआ २, १, ३; ८; २,२4; ५, १; वर्ग १३,९; २८, . १ , श १, ४, २, १३, ६, ३, 5; 20 3; 29 3; 3, 6, 8, 7; 8; x; का २,६,१,४;×; कापि ६८:१; तै १, ४, ७, ७३; ३, ४, ८,१. ८,७,३; ९,२२, ४; तैआ १०. ४५,9<sup>b</sup>; जैमि १,9८३<sup>4</sup>;३३२<sup>3</sup>; ३४४; ता ६, ३, २; सं १३; गो १, १, २; ७; २, १८; २, २,७; ५, २,६,११, १४, -वेवाम ऐ १.

६<sup>३</sup>,२, १<sup>२</sup>;९;१७; ३,१३; २७: ₹9;8, ₹;4;24; €,2; ७, 4: ८, १४: १५३; १९; ऐआ १,१ ३; २,9<sup>4</sup>; २,२,9<sup>4</sup>; २<sup>२</sup>; ३,२ ४: शां १,३;५;३,२; ४,४;१४; ५,२; ७,४;×; शांआ १,११,७; २,१;×; श १,७,३,५;२,२,३, ७: ५,२,३९; ६, १,३२; २,८; 3, 4, 3, 9; 8, 9, 9, 4; 8, 3, 90; 4, 7,5;8,92; &, 7,9, 34; २, ६५;४,३,४; ५,१,४; ६,१ ५,७,३,११; ७,३,२,१;×; का **१,२, ३,५; ५,१,३५**;६,२, ४; ४,३,४,११;×; काअ २१:११: तै २, २, ८, ४; ३, ८, ९, १; १०,३,१; तैआ १,१४,१५३३; ३३;४९;३१,४; ५,१,१; तैआआ ६३; जैमि १,५७; ९१;×; २, 93; 44; 4 8, 9, 24, 0, 6, 2; ष २, ७, ७; ५, २, ३; सा २, ५,३५ मो १,१, २८; २,९; २. १,३; ४,२;५, ७९; -वेंबु ऐ २,१७; ४,९;६,२; ऐआ ३,२, ३; शां २,३;३,४;७;१०,६;×; शोआ २, ४; ४,६; ७;२३; ८, ४; ज १,८,१, ३९; २, १४<sup>२</sup>; ३,९,२,३ ; ४,२,२,४ ;×; का 2, 4, 3, 20; x; ते १, 2, 8, 9; २,३,८,३;×; तैआ १,२२,१०; २६, १; जैमि १,११; ८० ;×; तां ५,७,९;७,८,७;८,३,७;×; ष १.५,९; २,९,२; सा १, २, १०३; गो १,१,३; ४;१५; २६; -वैं: ऐ १,९ ; ३,३ ;×; ऐआ १, ३, ४; शां २,१; २७, ३<sup>4</sup>; शांआ ४,१४२; ५,३९; ६,२०४;

a) पाठः? सर्वो (वा (=°वाणि), उ) इति शोधः (तु. सूको. जैमि १, ३०७ तानि इति पाठ३च)।
b) पामे. वेप १ शर्वेभ्यः मे २,९,१० टि. इ. ।

चा २,१,४,१४; ६,४,१<sup>२</sup>; ३, ३,२,११;×; का १,१,४,१४; ४,१,२१;६,४,१<sup>2</sup>; ×; काअ २१:७; ते १,१,५,२; २,३,६,४;३,७,१०,२;तेआ १,२,१;३;जैमि १,४;४१°; २६२,२,१७;५०;६६;तां ४,५,११;७,३,६;१९,९,१; च ३,१,१९;४,१,१६;२,१;गो १,१,५;६१;४′;×.

१स॒र्त्र-गण⁴— -णम् श १२,८,१, २२.

सर्व-गन्ध - - न्धम् ग१०,६,३,२.
सर्व-वनु,नू - - - जुः तेआ २,१८,
१; - जुम् तेआ ६,३,३; - नू:
श ४,६,१,१;११,१,८,६,
१२,८,३,३१;का ३,२,८,१,२,१,२;३;७,३,२,४; - न्वम् का ४,

१स्वं-एष्ठ,ष्ठा<sup>a</sup> - - - - - - श्वः श ४, ६, १,१५<sup>a</sup>; १७,२,५,१६; १३,७, १,१२<sup>a</sup>; १४,२,२,४७; ते १, ४,७,७; - ब्डम् श १२,२,१, २;३,३,६; - ब्डा श ९,४,३, १९; - ब्डे श ४,५,४१४; का ५, १,१५; १४,२,२,४७; का ५, ६,२; - ब्डेन श १०,२,५,१६. १स्वं-बाहु - - हुः कावि ७३:५. १सवं-रस<sup>a</sup> - सम् श १०,६,३,२.  $9 \underline{H}^{\frac{1}{4}} - \overline{\kappa}(9) \mathbf{q} \mathbf{l}^{3} - \mathbf{q} \mathbf{l}$ : तैआ १०,१•,१.

१सर्व-बीर<sup>d</sup> - -रः श ४, ४,४,१४<sup>६</sup>; का ५,५,२, ११<sup>६</sup>; ते २, ४,१ ६; तेआ ६, १,१; -रम् श ४, ४,४,१४<sup>६</sup>; ५,२,२,६; ते २,४, ५,१.

सुर्व-वो(र्य>)यि - -ग श ७,४, २,३९.

स्र-त्रातक- -तम् तै १,७,४,३. स्रव-सामन् - -मानम् श १२,३

१सर्व-स्तोम,मा<sup>त</sup> - -मः श १३, १, १, ४<sup>३</sup>;३, ६<sup>२</sup>;५, ३, ९<sup>२</sup>; -मम् श १२,३, १, ९; -मा श ९,४,३,११.

१सर्वा(र्व-आ)त्मन् - -त्मा तैआ ३,११,२.

१1सर्वा(व-अ)नुमू⁴- -मृः श१४, ५,५,१९.

२सर्ब- -वैः श ६,१,३,११<sup>३</sup>; का २,७,१,७¹

> १स<u>र्व</u>-काम<sup>8</sup> - -मः श १०, ५, ४, १५.

> २सर्व-गण $^{a/d}$ - -णम् ते २,६,३,५; -णाः ते ३,७,५,७ $^k$ .

१सर्ब-गायत्र - - त्रम् श ११,५,२,

१सर्व-जागत°- -तम् श ११, ५, २,९.

१सर्व-तस्(:) श १, १, ३,५<sup>२</sup>; ४,

२, १५<sup>२</sup>; ६,१,१२; १५; २,३, ४,४०;६,१,११<sup>२</sup>;३,१,३, ११; 4,9,38; ७,४,६; ९,४, २१<sup>1</sup>; 8,9, 4,92; 4,2,2, 4,9, ६<sup>™</sup>; १२; ६, २, १, ३२; ३, 1, २७१; ३, १४; २०; २४९; 4, 2, 3; 98°; 0,9,9,932; ٩, ٩, ٩٩; ३, ٩, २४६; २७; ४६ ; २, १९<sup>२</sup> ; ४, १, ३२; ₹४;4, २,४०²;६२<sup>₹</sup>; ८,9,9, २'; ६<sup>२</sup>; ११<sup>२</sup>; २,१०<sup>२</sup>; ४, ३<sup>३</sup>; ٦,٩,٤<sup>६</sup>; ٩५<sup>२</sup>; ٦,४<sup>६</sup>; ६<sup>२</sup>; ٤ र्ने; भेरे; ८रै; ३, १,११रै;१३रे; ४,३,२०<sup>२</sup>;४,८<sup>२</sup>; ५,१,४<sup>२</sup>; ५; ६;७<sup>२</sup>;२,२; ४,३<sup>५</sup>; ६,१, २३<sup>५</sup> ९, १, २, २९, ३, २०९, ३२९ ₹×<sup>₹</sup>; ₹,1, 99<sup>₹</sup>; 9₹<sup>†</sup>; ¥, 9, 98, 94, 20,4, 2,8,4, 0; १२,८,३, १७; १४,३,१, २१: २५१,९,४,२२; कार्,४,१,२९; ६,१,८<sup>२</sup>; २,१,३,२<sup>\*</sup>; ×; तै १, ६,६,३;२,६,५,५; ३,२,३, ५; ७,४,१;६, ११९; १२; तैआ ५, ٧, ٩३'; ٤, ٤'; ٤, ٤, ٤<sup>n</sup>; १0,

१सर्वृतो-मुख<sup>a</sup> - -ख: श २,६, ३, १४'; १५'; १६;१७; का १, ६,३,१०'; ते २,२, १०,८, सर्व-तावि<sup>a</sup> - ना ते २,७,१५,१°. १सर्व-त्र श १,७,३,७'; २,४,३, १२;३,९; ४,४,१,१८; का १,

a) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । b) पामे. यु ३२२ b इ. । c) पामे. यु १३६४ e इ. । d) वैपर इ. । e) पामे. वैपर सर्वविषः मा ८,२२ टि. इ. । f) सपा. का ५,५,२,११ सविधिम् इति पामे. । g) षस. पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२) । h) विष. (आत्मन्-) । उस. उप. अनु $\sqrt{\frac{1}{2}}$  + कर्तरि इत् ( तु. इं. । सपा. वृड २,५,१९])। स्वरः? तु. सपा. २ सर्वानुभू- । i) =हर्र- ।=आग्न-।। शर्वः इति Web. संभावयेत् । j) सर्वः इति पाठः शोधापे सः (तु. नापू. टि., सपा. श १,७,३,८ शर्वः इति पामे. च)। k) = सपा. आपश्रौ ३,२,११ । आठौ १,७,८ सर्वतनवः इति पामे. । l) पामे. वैपर एताः मे १,३,४ टि. इ. । m) पामे. वैपर मज्मना ऋ ९,११०,६ हि. इ. । n) =सपा. तैड १,४,३ । कीस् ५६,१७ सर्वदा इति पामे. । o) पामे. वैपर वार्याण काठ ३७,९ टि. इ. । वैपर-६१

३,२,९;३,१०;२,७,१, ६; ५, 8,3,95. १सर्व-त्रेब्ट्स<sup>a,b</sup>- - सम् शर्र,५, सर्व-पञ्च<sup>c,b</sup>- -ग्रुम् ते १, २, १, रसर्व-रूप<sup>d,b</sup>- -प: श १३, ४, २, सर्व-रोहित°- -तम् श ३, ५, ४, ٦३<sup>†1</sup>. १सर्व-समृद्ध - - देन श ११,४,४, २८वृ(र्धु-आ)समन् - न्सानः तेर, ७,५,७. सर्वा(बू-आ)नुष्डुभक्'b - भम् श 22,4,2,8. १सर्वा(र्व-आ)यु- -युः श १४, ३,१,१८; तै २,५, ७,२;७, ७, ६: तंआ १०,२६.९. स(a>)र्बा-वत- -वतः श १४, ٥,9,99. उसर्व. वी- १अ°, अति°, सुं. सर्व-हर्h- -रः शां २,९. सर्व-कर्मन्1 - -मेणे का ७, ३, ४, ५, -मणि गो १, १,२२. २सर्व-काम-> सार्ववामिक<sup>1</sup>--काः सा ३,७,१०९. ३सर्व-काम<sup>k</sup>- -मः, -मस्य शां ४, १०: -माः जैमि १,२४५. सर्व-ऋतु- ९अ°.

इसर्व-गण<sup>k</sup>- -ण: तां १, ५,४; ९: 93:96; 6. 9;7;8, 8, 99; -णस्य तो १,५,४;९; १३;१६; £,9:7;8,8,99. रसर्व-गायत्र1- -त्रः जै म १,२०७; -त्रे शां २१,६. सर्व-गृह्य<sup>m</sup>- -ह्याः श ३, ४,१,६; का ४,४,१,६. सर्व-ग्रहा(ह-अ)धिपति<sup>n</sup>- -तथेष 4,97,3. १सर्व-च्डन्दस् - न्दसाम् गो १, 3,98. २सर्व-च्छन्दस् - -न्दाः जैमि १, ३१३;३,३६९. सर्व-जन- -नस्य सा २,६,५. रसर्व-जागतk - -तानि शां २१. ६ : -ते शां २१,६. मर्ब-जिगीयु - - षवः कापा ९६:८ b. सर्व-जित् (बप्रा.)a- -जित् शांआ ध, जः; जैमि १, ९५; ३१२; तां २२, ८,१; -जितः शांआ ध ज : - जिता ता १६, ७,२; 22,6.8. सर्व-ज्यानि8- -िनः शा २५,१४; -निम् श १०, ५, ५, ८; १४, ४.३, २३; जैनि १,८५; ११२; ३०१; तां ६,७,१५; २५, १०, २०; सं १; गो १,३,१३. सर्व-ज्योतिस् - -तिः ता १६. ९. रसर्ध-तस्स(:) ऐ १, २८; २, २३; २०<sup>3</sup>; ३४<sup>3</sup>; ३,१०; ४, २३; ८, १०; १९; २१<sup>2</sup>; ऐआ २,३,५<sup>3</sup>; शां १३,६<sup>3</sup>; २९, ३; शांआ ७,४; काअमा २२: २; लुच १०५:२२; जैमि ३,२८६; ३६७; मं २,६,४<sup>11</sup>; छशा ९७: १९; मो १,१,२२;२,२,१०. २सर्वतो-मुल- -लम् जैमि ३,३४४. सर्व-ता- -ताय जैमि २,४७<sup>4</sup>. २८४;३, ३२४; ष ३, १२,२; तां ६,३. १४<sup>8</sup>; प ३, १२,२; तां ६,३. १४<sup>8</sup>; सं २<sup>8</sup>; ५; सा २,३,६;४.१; ३,७.२<sup>3</sup>.

सर्व-त्सर्" - -रः श ११, १, ६, १२ दे; का ३, १, १२, १२ रे. सर्वत्सर्हैं-ता - -ताम का ३, १, १२, १२. सर्वत्सर-त्व - -त्वम् श ११,१,

सर्व-द्वा श ६, ६,३, ३<sup>९</sup>; ७,५, २, ५४;८,५,१, १७; ६,३,१८; ९, २, ३,४२; १०,५, ३,१२; ११, १,७,४,१४,४,२,२९; ३,१;६; तैआ १,८,५;६; ७,४,२; जैमि ३,१६६.

सर्व-दुष्कृत - -तम् कापा ९७:४. सर्व-देवता->सर्वदेवता-यज्ञ - -ज्ञः जैमि ३,३७४.

सर्व-देवत्थं, स्थां - -त्यः ऐ ३,३१;

श ६, १, २, २८; ३, ३, २१;

६, २, ७; ७, ४, ६; ७,४, १,

४२;९,५,२, १०; जैमि १,८५;

११८; ३, ३०२; ष ४,४, १०;

-त्यम् शां २१, ४३; श १०,

६,५,८; ११,५, ३, ११; १२;

१३, ४,१, १३; जैमि ३, ६३²;

२४०;२६६; तां ७,८,२; -त्या

श ७,२,२,१२; गो १, १, २५;

-त्याः ऐ २, १२³; -त्यानि

शां १४,५; -त्ये ते १,८,६,१;

-त्यो (यः +उ) जैमि ३,६३².

सर्व-धा- -धाः जैमि ३,१५९³.

सर्वे या-तम- -मम् शांआ ८,१; तैआ १,११,३. १ सर्व-परb- -रम् गो १,१,३०. सर्व-परा-जित्°--जित् शां२५,१४, २ सर्व-पर<sup>d</sup> ->सर्वपरा(र-आ)-दायित् - -यी जैनि २, १८०. सर्व-परो(क्ष>)क्षा<sup>8</sup>- -क्षा सं १. सर्व-पाप-शमन - -नाय ष ५, ३-92,3. सर्व-पापा(प-अ)पनुत्ति - -त्तये काकु ८७:२. सर्व-पाप्मन्!- -प्मानम् जैमि १, २सर्व-पृष्ठ,ष्ठा<sup>8</sup>- -ष्ठ: ऐ ४, १९: शां २५,१४; जैमि २, ३०४३; ३१४ : ३५८-३६०; गो २, ५, ९; -ष्ठम् जैमि २, १९९ ३३१; -ष्ठाये शां १९, ५; -हिंदे शां २५,१२: -हिंत जैमि १,३४८;२,१९. [°ष्ठ- १ग्र°]. सर्वपृष्ठ-ता- -तायै जैमि २,

१८७. सर्व-मिल्प न - प्रम जैमि २, सर्व-मिल्प न - प्रम जैमि २, १२,३९;५,५ ११४. सर्वप्रका (क्ट-अ) तिरात्र – - त्रः त्रेम २,३२८. सर्व-प्रका – - क्टाः जैमि २,३०७. सर्व-प्रका – - न्यः सर्व-प्रायश्चित्त – - तम् ष १,६, सर्व-प्रका – - त्यः सर्व-प्रायश्चित्त – - तम् ष १,६, सर्व-प्रायश्चित्त – - तम् ष ष १,६, स्रवे-प्रायश्चित्त – - तम् ष १,६, स्रवे-प्रायश्चित्त – - तम् ष ष १,६, स्रवे-प्रायश्चित्त – - तम् ष १,६, स्रवे-प्रायश्चित्त – - तम् प १,६, स्रवे-प्रायश्च – - तम् प १,६, स्रवे-प्रयश्च – - तम् प १,६, स्रवे-प्रयश्च – - तम् प १,६, स्रवे-प्रयश्च – - तम् प १,६,

सर्व-प्रायश्चिति! - न्तयः जैमि १. ५३; ३६३: - तिः ऐ ५, ३२; -त्ती: श १२,४,१,८. २सर्व-बाह्<sup>8</sup>- -हु: कागा१२३:७. सर्व-मक्षा--क्षान् ऐ ३,३२. सर्व-भृत1- -तानाम तैआ १०,१, १०<sup>0</sup>; २१,१; ४७,१<sup>0</sup>; -तानि तैआ १०, ६३, ९; -तेभ्यः तैआआ ६७. सर्वभूत-दैमन""- -नाय तेआ 80,88,9. सर्वभूत-संहिता- -ता शांआ 9.22. सर्वभूता(त-अ)धिपति- -तये तैआ १.३१,३; ष ५,१०,३. १सर्व-भूमि!- > सार्वभौमº- -मः ऐ८,१५३; -मम् श १२, २, ३,६: -मस्य गो १,२,१०. सर्व-भूमि<sup>p</sup>- -मि: ऐ ८,११<sup>२</sup>. सर्व-मय- -यः श १४,७,२,६. सर्व-महस्त - - से गो २,५,८. सर्व-मेय - -धः श १३, ७,१,२३; १२: गो १,५,७; -धात् गो १,१,३९.५.७: - घे श १३, ७, १, १; ष ४, ३, ४; -धन श १३,७,१,१४; गो १,५,८. सर्व-भर्<sup>8</sup>- -रः श ६,४,२,७. सर्व-यज्ञ - -ज्ञैः शां २७,४. सर्व-युज् - -युजः ऐआ २,३,८. २सर्व-रसं<sup>8</sup>->सर्वेग्म-भक्ष<sup>0</sup>-

a) नाप. (प्रजापति-, संबरसर-)। उस. उप. अजन्ते थादि-स्वरः । b) विष. (अत्युत्कृष्ट- । अध्यात्म-फल-])। पंस. । c) विप. । उस. । d) कस. (=सर्व परकीयम्)। e) विप. (देव-संहिता-)। षस. वा बस. वा । f) कर. । g) विप., नाप. (इष्टि-विशेष-)। बस. । h) विप. (अच्छात्राक्त-सामन्-)। बस. । i) =पर्व-प्रष्ट-। i) षस. अन्तोदात्तः । k) बस. । i) कस. अन्तोदात्तः । m) स्वं इति स्वरः i i) =देव-विशेष-। उस. । i) विप. । तिन्निमत्तादार्थे अण् प्र. उभयपदवृद्धिश्च (यक. पा प्र, १, ४१. ७, ३, २०)। i) विप. । बस. । i) समासान्तः टच् प्र. (पा प्र, ४, १०३ । तु. समहस-])। i0 =याग-विशेष-। उस. उप. अधिकरण घञन्ते थादि-स्वरः । i1) विप. (ब्रान-) । उस. उप. कर्तिर खच् प्र. (पा ३,२,४६) । सुम्-आगमे कृत्-प्रकृतिस्वरः । i2) विप. (ब्रान-) । उस. । i3 विप. (वितृपितामह-)। उस. ।

98;94.

-क्षाः गो १,३,१९. सर्व-राज् - -राट् श ३,५, ४,१५%; का ४,५,४,५२°; गो १,५,८. सर्व-रात्रि<sup>b</sup>- -त्रिः जैमि १,२३१. इसर्व-रूप, पा- -पः ऐ ४, २६; -पम् शां २१, ४ : २३, ७ : -पाः ऐ ४,२६; ८, ४; -पान् ऐ ६,१८; -पाभिः ऐ ८,४. सर्वरूप-ता- -ताये ऐ ४, २६; 6,8:0. सर्व-लिङ्गग<sup>b</sup> - - ज़म् तैआआ १६. सर्व-छोकb- - कम ऐआ ३, १,२. सर्व-त्रचो - गत - संमित्र - -तम् सा १,४,२१. सर्व-वदनd- -नाय का ७, ३, ४, सर्व-व(र्ण>)णा- - जें तैआआ सर्व-वर्ण-गमन-मेथुन-सङ्गम --मात् कापा ९७:३. सर्व-वश->सार्ववश्य- -श्याय जैमि २,२५;३,१५२;३६८. सर्व-वाच्1- -वाक् जैमि १, १९८. सर्व-विद्- -वित् श १४,६,७,४; गो १,२,१८;५,११<sup>२</sup>. सर्व-विद्याष्ट - -चा ते ३,१०, ११, ४;१२,५,२; -धानाम् तेआ 20,80,9. सर्व-विभु - - भु गो १,१,१६. रसर्व-वीर1- -रः ऐ १,१३1; -रम् मं २, ३,५; -राः शांआ १२. vk.

सर्व-वृ(द् >) दा<sup>b</sup> - न्दा सं १. सर्व-वेद-छम्दस- -सेन शांआ११, सर्व-वेद-ब्रह्मचर्य- -यम् गो १,२. सर्व-वेदस1- -सम् श ४, ६, १, 94; ८,६,३,२४³; १०,२, ५, 164; 23,6,2,954; 28, 2, २, ४७; का ५,८, १, १५; ते ३, ११,८, १; तैआ १०, ६४, ः, तां ६,७,१५३; -सात् शां २५,१४; -से श ४,६,१, १५; १४,२,२,४७; का ५,८,१,१५; -सेन ते १, ४,७, ७; जैमि १, ३४८; तां ९,३,१. सर्ववेदसिन्- -सी जैमि २, 960. सर्व-वेदै (द-ए)क-वे (च>) द्या $^{m}$ --याम् कागा ११९:१०?, सर्व-ड्यापद्"- -पत् ऐ ५, ३२°; 388. सर्व-च्यापिन्"- -पि गो १.१.१६. सर्व-श(=द>)=द $|^1-$  -ब्दा शांआ **७.**२३. सर्व-शास (:) ऐआ १, २, ४; तै 2,1,90,8; 3,0,8,99; 12, ९,१;६; तैआ १०,१,२. सर्व-शान्ति - -न्त्या तैआ ४,४२, NP. सर्व-श्रेष्ठ - - ज्डम् कागा २१९: २सर्व-समृद, दा- -द्वः ऐ ४,२६;

-द्धाः ऐ ४,२६; ८,४; -द्धान् ऐ ६,१८; -द्धाभि: ऐ ८,४. सर्द-समृद्धि - -द्ध्ये ऐ ४, २६: 6.8. सर्व-संपुद् - -पत् श ६,७,१,२८. सर्व-सवन-भाज व--भाक्जि शां 20.0 सर्व-सुरभिष - -भि श ३, २, २, १५;१२,८,३, १६<sup>२</sup>; का ४, २. 2,98. सर्व-सेन'-> सार्वसेनि'-> °नि-यज्ञ - -ज्ञस्य, -ज्ञेन शां છ. ६. २सर्व-स्तोम,मा- -मः ऐ ४, १९; शां २४,१; २५,१४; जैमि 2, 2382; 2368; 2368; २७४: २७९३; २९४४; २९५°; ३०७; ३१४<sup>२</sup>; ३२५; ३२६<sup>२</sup>; तो १९,९,१; २०,११,१; ११; २१, ४,१;१२; २२, ८, १; ५; 10,9; २३,१,१;४; २४, १२, १;१३,१; गो २,५,९; -मम् शा १९, १०: जिमि २, १९३; -माभ्याम् जैमि २, २७९: २८०; -मेन जैमि १, २४८;२, १९; तां२०,२,२. िम- १अ°]. सर्व-स्वार<sup>5</sup>- -रः तो १७,१२,१. सर्व-हरि - -रेः शां २५, ७;८ . सर्व-हत्"- -हुतः तै ३, ८, २०, ५: तैआ ३,१२,४ ; - हतम् श १, ६,२, ४; ३,२, १, २३; १३,9,३,9; ५;५,२, २३; का

a) पामे. वैप१ विश्वाराट् टि. द्र.। b) कस.। c) कस.>षस.>तृस.। म. °वाचो ° इति । d) सर्वकुर्मन्- टि. द्र.। e) कस.>षस.>द्रस.। f) विप.। उस. वा बस. वा। g) कस. अन्तोदातः। h) विप. (ओम्)। i) विप.। बस.। j) पामे. वैप१ सुर्ववीरः तै १,२,३,३ टि. द्र.। k) सुवीराः इति आन. पाठः? येनि. शोधः (तु. मूको. K. च)। l) वैप१ द्र.। m) विप. (गायत्री-)। n) कस. उप. =व्यापत्ति-। o) कस. अन्तोदात्तः (तु. टि. वैप१ द्र.)। p) सपा. मै ४,९,२७ सुर्वशान्त्या इति पामे.। q) विप.। कस. उस.। r) व्यप.। s) =एकाह्-विशेष-। वस.। t) =ऋषि-विशेष-। u) उस. उप. $< \sqrt{g}$  (दानादनयोः)।

२,५,४,५; ४,२,१, १७; तै ३, ८,६,१; ८,१; जैमि २, २६२<u>:</u> -हुताम् जैमि २,२६१<sup>२</sup>;-हन्ति ऐ ७.२. सर्वा (र्व-आ) सेय - - यम् शा १,५. सर्वा(र्व-त्रा)शेयीb- -यीम् जैमि १सर्वा (व-अ) क्र॰--क्रेषु मेर,३,६. रसर्वा(र्व-अ)ङ्ग<sup>c</sup> - - इस् गो २. ३सर्वा(व-आ) तम्न् d- -तमना श 22.4, 4, 8-6. ४सर्वा(र्व-आ) त्मन् - त्मानम् ऐ सर्वा (र्व-अ) धिपति - -तये काग्रह 88:8. २सर्वा(व-अ)नुभा--भूम ते ३, ३सर्वा(व-अ)नुभू - -भू: शांआ १३,१. सर्वा (र्व-अ)न्तर्b- -रः श १४, ६, ٧,9<sup>₹</sup>;५,9<sup>₹</sup>₹. सर्वा(व-अ) नतरतम- -मानि दै १,२१. सर्वा(वं-आ) प्ति"- - प्तः ऐ ८, ७;

शांखा ५,३, श १३,५,२, ९;

सर्वा (वं-आ)भरण -> °रणिन्-

सर्वा(र्व-आ)यत(न>)ना<sup>c</sup>- -नाम् '

-णी जैमि २,१०३.

२२.

जैमि १,२६८. २सर्वा(र्व-आ)यु- -युः ऐ २, ७; २१;३•; ३,८;१४;३४; ४, ७; १०; कागा १२०:१४; तेआआ ३५; जैमि १,२९२;२,२४. सर्वायु-त्व- -त्वाय ऐ २,७;२१; ३०; ३,८;१४;३४; ४,७; १०; शो ७,१०; १०,४; १३, ५;९; सर्वा(र्व-आ)युष्1- - पम् तैआ ८, सर्वा(व-आ)युस् - -यु: जमि २, ¥33. सार्वायुष - - पः ऐ ८, १५; १सर्व-राण - प्रमृ. १सर्व- इ. श ८,१,४,६¹; -षम् श ८,१, २सर्व-गण- २सर्व- इ. ٧,٤<sup>1</sup>. सर्वायुष्-टा(<ता)- -टायै जैमि १,३३५;२,३१. सर्वायुष्-ट्व (<त्व) - -ट्वाय जैमि १,२३२. सर्वा (र्व-अ) र्थे व - -र्थाः तैआ १, सर्वा(र्व-अ)वृ(द्>)द्वा $^k$ - -द्वा सं १. सर्वा (व-अ) स्य1- -स्यम् श ३,१, २,२१; का ४,१,२,१२. स $(\hat{a}>)$ र्वा-हुत् $^{m}$ - -हुतः जैमि १, सर्वे (व-इ)न्द्रिय - -याणि कासं

सर्वेन्द्रय-संपन्त- - नः गो २. २,२,६. १सवीं(र्व-औ)ष्य गंत- -धम् श ३, २, २,१५; ७,२,४,१३; १४<sup>२</sup>; 99;20°; 9,3,8,8°; 83,6, ३,१९,१४,९,३,१; का ४,२,२ १४; ६.२, ३, १; तैआ ८, २, १ रे;-धस्य शांआ ९,८; -धात् श १०,१,५,२ र. २सवेषि<u>ध</u>0--धः ते३,१०,१,४. सर्व-कर्मन् - ३सर्व- द्र. १सर्व-काम - २सर्व- इ. १-३सर्व-काम- ३सर्व- द. ३सर्व-गण- प्रमृ. ३सर्व- इ. सर्वचरुण- -रौ ऐ ६,१; शां २९,१. सर्वहरि- प्रमृ., सर्वाग्नेय-, सर्वाग्नेथी-प्रभृ. ३सर्व- द्र. १सुर्वात्मन्- १सर्व- द्र. २सर्वातमन् २सर्व- द. ३सर्वात्मन्-,४सर्वात्मन्- ३सर्व- द्र. रसर्वानुभू- १सर्व- द्र. २सर्वानुभू-, ३सर्वानुभू-सर्वान्तर्-, सर्वाप्ति- प्रमृ. ३सर्व- द्र. सर्षप्य- -पान् ष ५,२,३; सा २,१, 90;3,9,0:6. सर्वप-तेल- -छेन सा २, ५, ४; 3, 4,90-92.

स्(स-ऋ)र्ष(भ>)भा - - भाः का

a) कस. । b) विष. (सुब्रह्मण्या-)। कस.। c) विष.। बस.। d) कस. अन्तोदात्तः। e) विष. (पशु-)। बस. । f) विप. (आत्मत्-)। उस. उप. कर्तरि विवबन्ते कृत्-स्वरः। °नुभु- इति मैस् तदनु मा. च (तु बौध २, ६,३३)। पाभे. वैप ४ इ. । g) सपा. ११ सुर्वानु भू- टि. इ. । h) षस. अन्तोदात्तः । i) =प्राण- । षस. समासान्तः अच् प्र. (पा ५,४,७५) चित्स्वरक्ष । j) विप. (अग्नि-)। तस्मैहितीयः अण् प्र.। k) विष. (संहिता-)। कस.। I) =सर्वाशन- । उस. उप. भावे क्यबन्तं प्रकृतिस्वरम् (वैतु. Pw. प्रमृ. क्यं- इति)। m) =सर्वहुत्-। पूप. दीर्घः (पा ६,३,१३७) । n) = ओषिय-समूह- । o) =मास-विशेष- । अर्शकादेः अन् प्र. चित्स्वर्शन । p) अर्थः? =देश-विशेष- इ'त सा., =यज्ञ-विशेष- इति Auf., =पुरुष- इति MW.? (तु. K. टि.) । q) =धान्य-भेद-। r) विप.। बस.। द्विः सपा, श १,4,१,२ • सहुर्षे इति पामे.।

१३७:६.

2,0,3,983.

सल- अप<sup>0</sup>.

सु-लक्ष्मन् - -क्षम जिम २, ८७; १४०;२०२; २०३६; -क्स> क्मा<sup>b</sup> श ३,८,३,३७; का ४८, ३,२५; -क्ष्माण: जैमि३,१२ र.

सल वि - अपº, प्र°.

सलावृ (क>) की \*c'a- - क्या तंआ ₹, ₹, ₹.

सिळिल (बप्रा.) d'a - - ल: श१२,६,१. ३६; १४,७,१,३१; ता ५,३,३, -लम् ऐआ ५,३,२°; शांआ २, १८१; वा ३,६,२,५; ११,१,६, १; का ३,१.१२,१; तै १,१,३, 4,4,2,4; 2,2,5,2; 4,5,8; तैआ १,२३,१; जैमि १, २३७; ३,३१८; ३६०%; ३८०% ष ५, ७,२: - लस्य ऐ८,२१: ऐआ ५. ३,२; श ३,६,२,४; ५; १३,७, १,१५; का छ.६, २,२९; गो १, २,८; - जात् गो १, २, १८; -लान् ते ३, १२, ७, २<sup>९१</sup>; -लानि ऐआ १,५,३; तै २,४, ६,११; तैआ १, ९, ४; -लाय श १२,६,१, ३६<sup>8</sup>; तैआ ४.९. 1b; -छे जैमि ३,३१८. [°छ-पृथक्°].

मिळिडा(ल-आ)पीतं - -ते जैआ २, 23,0;6.

सु-लोक¹- -कः व २,२,४,१८; ३,७, १,२५;११,२,६,१२; का १,२, स-छोम¹- -माय जैमि २,४६.

२१: जैमि **२**, १२•; ३६६; ३७२: सं धः गो १,४, ७-१०; ५,६:७:९: -कम् श १३,२,७, 92: 8,3,3: 8,3: 8,4,2,3; -काः जैमि २, १२० ; ३६६ ; -के जिम ३,१५.

सखोक-वा- ताम् ऐ १,६; २,२४; ३,४१;४४:६,३२९; ऐआ ३,२, १;२; शां ७,१<sup>२</sup>;८,३;१८,१•<sup>२</sup>; २१,१<sup>३</sup>; शांआ ८,१; २; श २, 4, 8, 63; 4, 2, 2, 98; 22, 8, ¥, २-0: ६,२,२;३: १२,1,३ 1-21; {3,8, 3,94; 88,8, 9,28; 3,38; 6,98, 9-8; 4, ३<sup>२</sup>; ७, ४; ४, ७,१, २१<sup>\*</sup>; काअमा २४: 1; कास्वा ८५:1; तै १,५,१०,४-७; ३,१,६, १<sup>३</sup>; **९,२०,२; १०,१०,४; १**१,६<sup>३</sup>; v\*; 11,10,1°; 2; 12,4,11; ९,८; तैआ १०,१४,१; ६४,१; जिमि १.२६९;२७९: २९९; ३०-३६;५०;२,४४;×; ता २६,१८, ६: गो १,४,८<sup>9८</sup>; १०१५: २,४, १० : - तायाम् शां ११,६:१४. ५: -ताये जैमि ३,१९८. िता-४ब्रह्मन्°].

सलोकिन्->सलोकि-तर- -र: जिमि ३,३७६.

४,१३; ३,२,१०,१०; ४,७,१, सु-लोमन् - -म शो ८,९; २२, ७३;

वा २, १,२,१; ४, २, ५, १४; ६,३,३; ५,३,५, २६; १२,७, २,१६; का १, १,२, १; ५, ३, 1, 19; 0, 2, 2; 0,2, 4, १९; जैमि २, २४८र; तां २०. १६,७१; -मा ऐ ८,३.

सलोम-ता- -ताम् जैमि २, १६; -ताय शा २८, २ : जैमि १. ६७:२०४:३,१३१.

सलोम-त्व- -त्वाय तै १,५, ११, ४; तां ४,३,९; ५, १४; ७, ७; ६, १,५; ९,१, १५; ७, ३; ४; ११, ११, २; १३, ६, २; १४,

कार,६,४,९ँ; ३,१,१,२-६;२, सुल्बण - -ल्बा: जैमि२,२०६;-ल्वान्, - हवानाम् श १०,४,१,१०.

५, ७, १, ५; ४, ३; ८,४,१६; सव्(बप्रा.) "- -वः श ५, ३,१, ५"; ९,४, १,१३; ४, ८; का ५,७, भ,१२; ७,१, ४, ६<sup>२</sup>; तै १, ३, ८, ३:८,८,३: २,७,४, १; तां १८,१०, १; -वम् श ५,३,५. ३१-३६; ३७<sup>२</sup>; ९,३, ४, ५; ४,१,१३; ३,१२; ४,८; का ५, ७,५,१;१२;७,२,४, २४–३०; ते १,८,७, १; तां १८, ८, १; -वस्य श ४,२, १,२३; ५, ३, ३, १३,६,३,४,५; का ५, ७,५, १२; ७, २, ३, १३ ; त १, ३, ५,३; -वा: श ९,३,४,९; का ५, ७,५, ११; ते १,४, २, ४; ७,४,९: -बात् ते १, ८,८, ३; ४; तां १८,१०,१; -वान् शां

a) ) वैप१ द.। b) पामे. वैप१ सुलक्ष्म टि. द.। c) = सालाबृकी- । सला° इति स्वरः? d) = छन्दो-विशेष- प्रमृ. । e) पामे. पृ १५२५ d इ. । f) सकृत् सिल् इति स्वरः? सकृत् भा. = [सिलिल-वत-] मेघ- इति, अन्यत्र च स+ली- (< बिलिल-वित-इस्वे) सिल- + मत्वर्थे छच् प्र. चित्स्वरश्चेति क्रस्वा ।= परस्परिनलीन-देह-] मेघ- इति । g) पामे. वैपर सिर्याय मा २२,२५ टि. इ. । h) पामे. वैपर सिर्याय मा ३८,७ टि. इ. । i) साम्नोः द्वस. । j) विष. । बस. उप. =२समान- । k) पाम. पृ १२६० d द्र. : 1) विष.। बस. समासान्तः अच् प्र. (पा ५,४,७५)। m) =देश-विशेष- वा तद्देश-वासिन्- वा।

१९, ५; ते १, ४, २, ४; ७, ४, १; -वानाम् श ५, ३, ३, १९<sup>®</sup>; ९,४,३, १६; -वाभ्याम् श १२, ८,२, १३<sup>र</sup>; -वाय ऐ ५,१३; कां २३, ८ ; श ९,४,३, १२; १३; तै २,८, ६, 9<sup>D</sup>; - वे श ५, १, ५, २; ३-4;94; ६,३,१,१४; १२,८, ३,२९; का ६,२,१,२९;३;८; तै १,२,१,१३; २,६, ५,७; ३, २, ९,८: ७,७, १४; गो २,२, १५°: -वेन श ९, ३,४,५; ४. १.१: ३.१२ दें १३ दें का ५, ७,५,११; कापा ९४: १३; ते १,४,८,२;२,७,१६,२;-वेभ्यः श १०,१,५,३:-वै: श ९,३,४, ६<sup>६</sup>. [°व- अग्नि°, अञ्जस्°, अभि°, आ°, ओदन°, गो°, देव°, प्र°, प्रातर्°, बृहस्यति°, अब्रह्मन्°, मनुष्य°, वरुण°, श्री°, सत्य°. सम्°, सम्राज्°, स्थपति°].

सब्-वि(धा>) ध<sup>a</sup>- -धः श ११,७,२,९<sup>\*</sup>.

स-च (त्स>)त्सा<sup>0</sup> - -त्साम् शांआ ११,४; -त्सानाम् मं १,८,८. स्वन (बप्रा.)<sup>1</sup> - नम् ऐ २,२४; ३, २७² - २९³; ४,४°; ५,४-६; ८; १२; १३; १५-२१; ६, ११³; शां १२,६;७; १४,१९; ३३;४; ५;१५,१३; ३;१६,१३; ४;१७,४; १८,११; २८, २³; ३०,१३; घ २,४,४,१२३; ४, १,१,१०%; ३,३,१४; १७;५, ٩, २; ४,9 ٥<sup>1</sup>; ٤,٤,٤; ٤, ٤,١ **₹. ₹; ९,५,9,२५; ११,५ ९,** ७<sup>२</sup>६ ७ २,३;५; **१२**,२,४, २— ७;८,२, ९; १३,५,१,९; ५०; १४, 9, 9, 94-90; 3, 9, २९<sup>२</sup>; का १, ३,४, ७<sup>२</sup>; ५,१, १, ८<sup>२</sup>;×; तै १, ४, ५,१; ५, 19,8;6,90,3; 3,6,92, 9; २; तैआ ५, १, ६; जैमि १,४; ६६<sup>२</sup>; १४१:१८०<sup>२</sup>; x; ता ५, 10,90; 8, 3, 99; 9, 3, 9; 3; २9<sup>२</sup>; ४, 9; ६; ९, 9, 94; ७, २<sup>९</sup>;७; १३,९,२; १६,१,६<sup>९</sup>;२, v;90,3-4;86, £, v;6;29; 11,10;20, 4,1;0,1; 18. ૧<sup>૧</sup>; ૨૧,७,૧;૧૧,૧°;૨૫,૧૪, ४; छशा ९३ : ११; ष १, ४, १२: गो १.४,७;८;५,४<sup>८</sup>; २३; 2, 2, 292; 3,90; 232; x, भै; १८; ६, ७; -नयो: ऐ ३. २९: ४४; 4, 90; E, 2; 6; १२; २३; शां **१३**, २; **२**८, ३: श ४.२, ५,१९; २२; का ५, ३, १, १३; १४; जैमि १. १५६: १६३; २,१३०; गो २, ४, १०:६,५; १०; -नस्य ऐ २, ३२; ६,१२; वां १३,२९; १४, २:१५. 1: १६, 91; २९, २; ३०, १ ; श ४,४,३, ४ ; ५ ; १२, ८,२,९: १४,२, २, ६; का ५. २,३, २ ; तै १, ४, ५, ९-३; जैमि १, २८०; गो २, ४, १८; -नाः गो १,५, २३?<sup>१</sup>; -नात् ऐ ३, ३०; ४, ४; श ४,३,३ १९; का ५, ३,४, १४; ४, २, १३; ते १, ४,५, २; ३;३, ८, १२,१; जैमि १, १५८; ३५०३; २,१०३: ता ७, ४,८;९,७, ६; ७; -नात्ऽ-नात् जैमि १. १९९<sup>२</sup>;३,७८; -नानास् ऐ २, २३३;३२;३,१३;२१;२७; ऐआ १, २, १; वां १२, ६; १३,२; १८,११; १९. ५; श ४,१, १, भ; का ५, १, १, ४; जैमि १, 9287; 905; 2601; 2, 98; ७१;१९४; ३,१५;१००; २१०; तां ७,३, १९; १८,५,१६३; व रै,३,३३; गो २,४,२; -नानि ऐ २, २३; २४; ३, ३९;६, ४; १०; ऐआ २,३,३; शां १२,६; १४,५; १५,३; व ३, ५,२,३. 8,2,2,8;902;8,4;2,2,90; 4,9; 4,2, 0; 6,0, 2,29<sup>2</sup>; ११,५,९,४: १२: का ५,२. २. ८<sup>4</sup>; ३, ३, ७;×; कासं २५:२; ते १ ५, ६, ६; तैआ १०, ६४, १; जैमि १, ७४; १५६;×; तां ₹,99,४; ६,₹,9४²; ८,४, 9; १८,४,४; ५,१६; ६, ६; व १, ४, १२; गो १, २,१६; २, २, १० , ५, १९; -नाभ्याम् ऐ ३, २०९ ५, ३; जैमि १, १५५; 149; 265; 2, 63'; तां १९, १२,५: -नाय का ५, २, ३, २: -नायऽ-नाय का ४, ६,१, २७ ; -ने ऐ २, २३; ३, २७; २९;३•;५, ३×; ६,१२;८, १; वार् १३,२; १४,१:३र:५८; १६ २; २२,२; श ४, २, ३, ५; ६; 18:90:3,2,80:3, 92:98:

a) पासे. वैप१ प्रस्तवानान् का ११,३,१ द्र. b) पासे. वैप१ सहावा ऋ ७,४५,३ टि. द्र. c) पासे. वैप१ प्रसक्ते तै ३,२,०,१ टि. द्र. i d) विप. i बस. i e) विप. i बस. पूप. =सह i f) वैप१ द्र. i g) ॰ नुम् इति Web. स्वरः शोध्यः i h) पासे. वैप१ सुवनम् सि ३,४,० टि. द्र. i) पासे. वैप१ सुवनम् मा ८,१४ टि. द्र. i

ष, २<sup>२</sup>;३;८; १७;४,१,२;१६; 96; 2, 24; 3; 4, 3, 6; 8, 6; 8, 9 3; 4 9, 2,98; 8,98; 3, 4, 9; 22, 0, 2, 4; 28, 3, 9, २९; का ५,२,३,२;३;११;४; तै **१,४,५,२:५, ११,३:४<sup>२</sup>; २,७,** १, ३; जैमि १, १५६; १७४; २०३:×; तां ८.४,१३;२३; १२, 13,6; 26 3,2; 8,8; 19,90; २१,१३,९4,२४,१३,४; छशा ९२:८: ब २, ६, १; गो १, ५, 933; 94; 2,2, 98; 98; 3, 90°; 23;2,90°; 4,6; 99; -नेड-ने श ३, ६, १, २९; ते १,३,५,१; - भेन ऐ ३,२७; शां १८,९; श १२, ३, ४,१,८, २, ९: जैमि १, २३९; २, ३९४; तां ८, ३,५;४,९; १०,५, १७; -नेभ्यः ऐ ३,२;४,४; ऐआ २, ३,३; श ११, ५,९, ७; का ५, ८, २, ५; -नेषु ऐ ६, २; वां १३,२;१४,४; श ३, ९,२, ३९; ४,२,२, ४<sup>९</sup>; ३,३, २; १२, ३, ४,६; का ४,९,२,२९; ५,२, २, २ , ३, ४, २; काम ६१: १४; जैमि १,३४३; -नैः ऐ २,३२९; ३,२७; शां १३,२; १८,९; श १२,३,५, १०,८, २,११, जैमि

१,२१२<sup>२</sup>;२८०; २८१;२, ४२; तां १६, ९०, ३; गो १,४, २४; २,२,१०. [°न- अधि°, अनु°, उपांशु°, तृतीय°, त्रि°, पुंस्°, पुरस° प्रातर्'° माध्यन्दिन°, सर्व°] सवन-कृत् - कृत् का ४, २, १, २७; -कृतम् श ३, २,१,४०; -कृता वा ३,२,१, ४०; का ४, 2,9,20. सवन-क्रम- -मेण कासं २६: १. सवन-गतº- -ती सा १,७,५. सवन-ति<sup>b</sup>- -तिः शां १५, १; ₹€,9. सवन-धरण°- - गम् शां २२, ७३; ८; २३,१;२; ६;७; २४,६–८; ३०,२; -णानि शां २२, ७३; ३०,२. सवन-धारण - - णव् गो २,६,१६. सवन-पङ्कित<sup>त</sup> - - ङ्कितः ऐ २, २४; -इक्तिना ऐ २, २४३: -ङ्कितम् ऐ २, २४. सवन-भाज- -भाक् ऐ ७, ३४; –भाजः ऐ ७,३४९. सवन-मुख- -खात्ऽ-खात् तां ९, ४,४; - खानि जमि १, २८४, -खे जैमि १, ३२२; ३३६; ३,

३०८; ता ९,४,४; -खेष जैमि 2. 268. सवनमुखीय<sup>e</sup> - - येषु ष २, ५-6,0 सवना (न-अ)रण्य- -ण्यानि जैमि 2,823. सबनीय- -यस्य ऐ ४, १९; २२; शां २५, १०; गो १, ३, १८; -याः श १३,५, १,३;३, ११. ते २,७, ११, १; -येन श ९. ५,१,२६; का ५,३,१,१२<sup>३</sup>; तां ५,१०,९;१०; ११; -थैः श ४. २,५,१५;१६; काष,३,१,१२१ स-वयस्1- -यसः ऐ ५, १६; ऐआ १, २,२; ५,१,१; शां १९, ९; २४,५,२५,३,११,२६,९. स-वर्चस्ड- -सम् तैआ ७,१०,१. स-वर्धh - -र्थ ते ३,९,२१,१. स-वद्गो (श-उ) शीनर¹- -राणाम् ऐ ८,१४; -रेषु मो १,२,१०1. सवस्-- 🗸 सु,सु (बधा.) इ. ? सवसन्मरस्येष् शांआ ६,१. स-वाकोवाक्य- -क्याः गो १, २, 90. स-वात्-> स-वाती1- -स्याः तै ३. ٩,६,२. ?सु-वातृ<sup>m</sup>- -तरी तै २,६,७,३. ६१; - लेंड- ले जैमि २, २२३; सवात्य'- -त्यो तै १,७,३,५º.

c) विप. । उस. उप. करणे ल्युट्स प्र. । a) विप. (राजन्य-वर्य-)। b) षस. उप. भाप. । d) विप. (यज्ञ-) । बस. । e) विप. (चमस-) । f) वेप १ द्र. । g) विप. (द्रविण-) । बस. । h) विप.> नाप. (अइव-) । बस. वा. अवि<sup>भ</sup>क्तिको निर्देश: । i) विप. (उदीच्य-, कुरुपञ्चाल-) । बस. उप. देशविशेषये: द्वस. 1 j) शवसवशी° इति BI.? k) पाठः [ सपा. कीच ४,१ संवसम्भ° इति निसा., सत्त्वम° इति अख्या., संवसन्म° इति BI. (यत्र दीपिकाटीकार्या शंकरानन्दः सवसन् [शत्रन्तम्] =संचरन् इत्), सरवन्म° इति Jc.]? वकोन (=देशविशेषेण) सहितो मत्स्यदेश इति कृत्वा सवशमरस्येषु इति शोध: (तु. कौउ. विसंमं.], सपा ऐ. ८,१४ सबकोक्शीनराणाम् इति । तु. स. टि., बैतु. बैप ३ ? सदसन् टि. कोधः नेष्टः ])। 1) वैप१ सवात्या टि. द.। स्त्री. कीपि नदीस्वर: (पा ६,१,१७३ | वेतु. BW. प्रमृ. 'हंय- इति ])। वेप ध अपि स-वाती->-हयोः इति निर्देशः इ. । m) स्वरः? सवातृ- इति क्रोधः (तु. सपा. मा २८,६, Dum. [PAPS १०९, ३२ 1]) । क्रोषं वैपर इ. । n) पास. वैप१ सवस्यो टि. इ. ।

सु-वासस्<sup>3</sup> - - साः श ५, २, ३, ५; का ७,१,१,४. स-वासिन्<sup>b'o</sup> - - सिनौ जैमि १, ८१; ११६. सवासिनी - - न्यौ जैमि १, २४९.

सवासि-त्व - न्त्वम् जैमि १,२४१. स-विंदाति->सिंदा - नाः श ८, ४,१,१५४; जैमि १,२९;२, २७३; -शम् जैमि २,८२३; १९४३; -शे जैमि २,११४.

म-विज्ञान- -नः श १४,०,२,३. स-वितर्क- -केम् गो १,१,३०.

सवित(बप्रा.) b- - • तः ऐ १, १६: २२; ४,३०; ५,२; ८; १७<sup>३</sup>; २१:७,१६: २०°; ऐआ १, ५, ३; वर्ग ८,१; १९, ९; २०, २; २२, ५; २३, ३; २५,९; २६, १७; शांआ २,१८; श १,२,४, 98; 90;98;4,9; 94; 4,8; २9; ₹,६,३,94; 8, ¥,9, ६; ६, ६,६;७;५, १,१, १४; १६; E, 7, 9, 95; 20; 23, 8, 2, १ - : ५, १, ११; ६, २, ९ ; का 2,2,2, 5;90: 99;4,3, 0: ७, २,१४;४,६, ३,१३;५, ४, 3, 4; 4, 4, 4, 6, 9, 9, १०; कामा १२२: १३<sup>1</sup>; कापा ९४: १३; १७; तै १, ४,८, २. 1; 2, x,x,v; 4, 22; 4, 4, x; 0,14,1; 3,7,5,3; 0, 6, २,९,४,३; तैआ १०,१०, २३; ४९,१रे; ता २१, १०,१५; मं १,१,१; सा १,८,७; गो २,१,

४; -ता ऐ १,८<sup>२</sup>; १३; १६; 99; 33; 30; 3,34; 3,34; ३०; ४,३२; ५,५;८; १३; ७, १६९;८,६९;१२;१७; शां ५, २; ह,१४;७,६३;८,७; १६,२३;१८, ٩; २०,३;४; २१, २; ३; २२, २; ५;९; २३, ३; ८९; २५, २; श १,१, २,१७; ३,६;४, २३; २, १,१९;२१;२,१४<sup>२</sup>;४,४; 4, 1, 8<sup>1</sup>; 15; 1, 2<sup>1</sup>; 18<sup>8</sup>; 2, रे, ४,३९;५,१,१०; ४, ५: ३, 9, ₹,₹₹<sup>₹</sup>;₹,₹,₹₩; ₹,¶¶<sup>©</sup>; 96;3,3,90;4, 3,90;0, 9: 99 ; 4,8, 9 7; 4,9, 70; 7, 181; 8, 8; 8, 8, 9, 91; \$; 8; 42;08,9;90;8,9;4,9,9,84; 948;8,82;4, 968; 3,9, 62; ₹.२;99; 4,4;¥, ४,९;4, ६; 4, 8, 30; 6, 3, 9,92; 6; 0; 1 3 ; 1 4 ; 16 ; 15; 20; ¥1; ¥, ₹,9 ;4, ¥, 994; €, 9, २१; ७,२,४; ७,२,१, २०; ९, २, ३,१२<sup>२</sup>;४, ३,१६**; १०,** २, २,४;६,५; ३,२,२; ११, ४, ३, 3; 5; 0; 98°; \$2, 3, 4,9; 5, 9,4:4, 9, 94-90; 23, 9, ४,२;२,७, १२<sup>1</sup>,४,२,६<sup>2</sup>; ७; 5<sup>8</sup>;90; 4,9,99; 6, 7, 4<sup>8</sup>; ६;**३,३<sup>3</sup>;१४**,१,३,१३<sup>8</sup>;२,२, ९; का १,४,१,२८;३, ८; ५, ₹,4; ₹,9,₹, 1₹;₹, ₹; ₹v; ¥, 14;15; ₹,1, 11<sup>2</sup>; ₹,₹; 8, 7, 0; 4, 7, 8, 9,0, 7, 0;10; 98; 8,1,3, 94t; 2,

२,२५<sup>२</sup>;३,७;१३; ३, २,९; ५, ₹,८³; ₹,₹,٩₹; ७,9,5°; ८, ٧,٧; ٩,٩,٩८;३, ٩२<sup>२</sup>;४, ३; 4,8,3,92; 3;8; 43; 62-93; 4,7,4,0,6,8;4; 8,9,9, 8, 90; 4, 82; 2, 9, 6; 6, 9, 8, 52; २, ३, २; ११; ४, ६; ३, ४; 4; x, 9, 4; 4, 9, 23; काअ ६:४; काउ ४८:३; ४९: १;२९; कागा १२०: १; काचू ७१: १५;६: काम ६१ : ३; कासं १३८:१८; कास्वा ८०:१४; तै १, ६,२,२;६; ४,9; ७,४, २. 90, 3;3;2, 3,4,63; 8, 8, ६;५,३,३<sup>२</sup>; ७,४;६,४, १; ३; 93, 21; 3; 94, 6; 94, 4; 4, 94,4; 98,7; 90, 24; 3; 2, ٩. ١٠٠٤, ١,١,٩٠; ٤, ٤, ٧, 998; 3,9,8; 4, 3; 99; 8, ¥; 4, €; ₹, v, €; 2, 90; 4,1,7;4,4,98; 90,9; 93, ¥;5,93,7; 90,9, 7; 5, 0; १०,३; तैआ १,१०, ३;११,३; 12, 4; 2, 99, 9; 3, 4,9; 99,0; 8, 3, 2; 4, 9; 4, 3, 6; x, x; 0, 99; 92, 9; &, 9, 2; ₹,₹;¥,₹<sup>₹</sup>;६, ¶;₹;७,₹; ₹0, १. १२; तैआआ ३५; जैमि १, £ 2,3×5; 309; 3, 206; तां १६,५,१७; २४, १५,२; दे २,७; मं १,१,१२; २,१६; ६, १:१५: गो १, १, २९, ३२३; ३३<sup>१९</sup>; ३४;२,७; ५,२२; २,9, २०; २, १०; १२; १४; ४,७;

a) विप.। बत. पूप. = सहु। b) वैप १ द.। c) विप. (छोक-)। d) = स्तोम-विशेष-। विश्वत्या सिंहत इति विग्रहे स्तोमे ड: प्र. सहस्य स-भावः ति-छोपरच (पावा ५,९,५८; ६,४,९४२)। e) पामे. पृ १२९० f द.। f) °ता इति पाठः? यनि शोधः (तु. सपा. ऋ १,३५,९९)। g) सपा. का ४,२,३,  $\phi$  साविश्वम्, साविश्वाः इति पामे.।

-तारम ऐ १.७<sup>२</sup>: १९: ३.२९: ३०; ५,१३; ७,१६; शां ५,२; ७,८३:१६,२: २३,८;२७,२; श **₹**,२,४,१६;५,१,१५; ७,४,८; 98.29: 3.3. 2.92: 6.8. 93;8,4,9,8; 6,6,0;6;4,9, 9.8:94:4,94; 2.2,5:8,8. 5; 8,3,9,5; 0; 20,3,5,6; **₹**₹,५, १,११; ६,२,९; ₹४,१, ३,२१; का २,४,३,७; ७,२,७; x; ते १,0,90,२;२,६,५१,९; तैश्रा १,१•,३;३,११,२;४;१०, १०,२; ष ५,१, ४; गो २,१, २०; -तः ऐ १, ९; ४, ३०; ₹₹;4,₹<sup>₹</sup>; 4;८;9₹;9७;9९; २१; ८,७ ; ऐआ १,५,३ ; बां ६,१४;१६,३;१९,९<sup>२</sup>; २०,२; २१,२;४; २२,२; २३,३; २५. ९; २६,१०; बांआ २,१८९; ९, 14;63; 11 2,1,2, 90; 3,5; २,२,१;४,४;३,१,२३; २४;४, 10;4,4,93; 2,3,4,35; 3, 4,3,93;4,4; 4,9,8; 0,9, 1: 4, 2; 5, 4, 2; 8, 4, 4, 4; 4.9,4, 7-4;94; 7,7, 93; Y, 90; 3,4,94; &, 3,9,94; 18:36; 4, 9, 9; 8 9, 29; 6, x, 2, 90; 8, 2, 3, 36; 3, x, 14; 20, 2, 2, 8; 22, 4, 3, 24; १३,x,3,93; 93; 6,3,5; 28, 1,2,0;4; 3,29; 2,9,5; 4, ३, ११; का १, ४, १, २८;२, . 1, 3, 12, 3; 3; 2; 2, 1,1; २, ३<sup>२</sup>; × ; काअ ६ : ५<sup>९</sup>; कागा ११८: ४:११९: १२:

१२०:१९: ते १.२,१,१३:३,६, 9<sup>4</sup>;6,2;4,1,3;3;1; 0,1,5; 2,9,0,9; 4,2;8,4,2<sup>2</sup>;3;0; ८,६,२-४;३,२,२,१; ४,५;६, 3; 6, 9; 8, 9; 6; 6, 8, 9 8; 6, १४,८,३,२: तैआ १,३,२:११, २<sup>२</sup>;३;५<sup>8</sup>;१५,१; ३,९,२; १०, 9;8,2,92; 4,2; 6,9; 4,2, 4; 4, 9; 6, 3, 7; 4, 7; 4, 7; 80, १, ४%; २७, १; तैआआ ३५; जेमि १,२१: ७३; २,१३०: ता १,८,9; २४,94,8; दे ३,२4; मं १,६,१८;१९; गो १,१,३२९; ₹ x; ₹,9,2;2, 90;94;4,6; -त्रा ऐ १,७; ७, २०; शां १६, ३: श २,३,१,३७; ३८; ३,२, 3,96; 8,8,8,6; 4,8, 4,2; ६,३, १, १४; १२, ८, ३,२९; १४, १,४,४१-६९; का १,३,१, २६;२७; ४,२,३,१३, ५,७,६, ६; ७,४,१,२; ते १,६,२,७,८; १,१;४,१५३,७,६,२; तैआ ४. ७,१; २; ४; ५,६, ९; -त्रे ऐ १, २८; ६ १३; स ३, ६, ३, 96; 8,4,9,07; 4,3,3,0;4, ८; ८,४,२,90; **११**,५,४,३<sup>b</sup>; १२, ६.१,६; १३,१,३,३³; v, २,६;५;१२; १४,२,२,५\*; ५, ३,८;४,१८; का ५,४,३,७; ७, २,३,२.४,६; काउ४८:३; तै१, 6,3,4; 3,1,4,917,6,6,3'; १२,१; २; तंआ ४,९,२; ५,७, 11; तां १, ८, १६; मं १, ६, २४<sup>b</sup>; गो २,१,२. [°तृ- आ°, я°].

सावित्र<sup>c</sup>- -त्र: शां १२,८;१६ ३; २५,१०; श २,५,१, १०९; ٧, ٤٠, ٩, ٤, ٩, ٤, ٩,٤,٩, ७;५,२,६; ४, ३०३; १२ ७,२, १७; १९;९,१,३; का १,४,३; 6°; 4, 3, 4°; 8,5,9, 96; ५, ४, ३, ६; तै २,७, २, १; ३, १; ३, ९, १७, २; १०, ٩, ٩२ ; ٩५ ; ٩٩, २; ٥; तेआ १, २६, १; ता २१, १०, २३; -त्रम् ऐ ४,३०; ३२; ५, २; ५; ८; १३; १७; १९;२१; २६; ऐआ १,५,३; शां १६,३; ¥; १९, ९; २0, २-४; २१, २-४; २२,२; २३,३;८; २५,९; २६. १०;१३;१७; शांआ २,१८; श 3,9,8,99; 4,3,908;92;5, 1, २०; ४,३,५,२३, ४,१,१३ ३;२,90²; ५,३,9,0; ४,५,६; 4.8,29; 88,8,3,4; 4,2,9; १२,३,५,१; १३,५,१,११; का ઇ, ૧, ૪, ૧૫; ૨, ૨, હ<sup>d</sup>: ×;તે **ર**, ૨, 4,9; 4, 3,4; 4,8,9; 4,3;3, <,92,9; 5, 90,9;90,5,6;</p> १०-१५;११,१;२;५३ तैआ १. २२,१०; १६,२; ५,२,१; जैमि २.३४९; ३७९; गो १,३, १२; ५,२२; - त्रस्य श ४, ४,१, ८; का ५,४, ३,८; तै ३, १०,९, १३;१४; -त्राः का ४,२,३,७<sup>d</sup>; -त्राणि वां १६, ३; वा ६,३,१ 93; 4; 4; 9; 8, 4, 9, 8 32; 80, ४,१, १६ ; आ,जेआ १, ३३९; -त्राश्न तै ३, १०, ९, ३९; -त्रे श १२, ९, १,१६; ते ३,

a) सपा. ऋ १,१६४,१६ मा ३२,९, प्रमृ. स पितुः इति पाभेः । b) = सना. आगृ ३,१०,६ पागृ २, २,३३ सोग्र २,१०,३२ । आगृ २,१८,३ गोप्त्रे इति पाभेः । c) विपः, नापः ( अग्नि-, प्रह-, होम-, साम-विशेष-। आग्र प्रमृ. ) । सास्यदेवतीयः अण् प्र. तस्त्वरस्य । d) पाभेः पू १५७१ g द्रः ।

१०,९, ५; ६<sup>२</sup>; १२, ५, १२; -त्रेण श्रां ६, १४; श २, ५ २, ३५; ४,३, ५,३३;६,५,४,११; १२,८,२, ३३; ९,१,८; का ५ ४,२,१३. [°त्र - सु°].

सावित्री--त्रियः तै ३,९, १३,१;२; -त्रिया ते ३,२, ५, ३;३,४,६; -त्रियाः ते ३,८,८, ३; -त्री ऐ १, १९; ३, २९; गांआ **११**, ७; ८; श २,३, ४, ३९; काउ ५१:३; तै २,३,१०, १;३ ३.७,६; तैआ १०,२१,१; जैमि २,१९८; तां १६,५,५;६; १७; २३; गो १,१,३३१९; -त्री: शां ८, ३; श १३, ६, २, ९; -त्रीम् ऐ १,१६ ; ३० ; ४, ७; शां ८,१;९.५; श ५,१,१,१४; E, E, 9, 29; 22, 4 Y, E; 933; १३,४,२,६; १४,८,१५,८; ९, ३,१३; का६,१,१,१०; कास्वा ८०:१२; तैआ २,११, १; १६, १; तैआआ ३५; गो १,१,३१%; ३४; ३८; -त्रीषु श १३, ४,३, ६; - इयाः श १३, १, ४, २९; - ज्या वा चु, ३, २, १०; ११, ५, ४, १२; का १, ४, १, २८; ४, ३, २,९; काउ ५०: १०; जैमि २,१८४; गो १,१,३४; -ज्याः श १३,१,३,७; ४,३,५; गो १, १, ३४'-३६'; -ज्याम् छ्शा १०२:२; सा १,४,१२ª; - इये ऐ ३,३९.

सावित्री-गेय- -यम्

दे ३,२३.

सावित्री-प्रस (व>)
वा<sup>b</sup>— -वा: जैमि २,१८६.
ृसाविष्य (त्री-अ) नुवचन<sup>c</sup> — -नात् काउ ५०: ८.
सावित्र-प्रह— -हः ऐ ३,
२९; शां १६, २; —हस्य शां
१६,२;३०, १; —हेण शां १६,
२;३०,१.

्र्रसवितुः-सामन् - -म आ,जैश्रा १, १७७;४६४.

सवित-प्रसूत, ता- -तः ऐ १, ७; **য়া ৼৢ, ૧,**२, ૧७; ३,६; २,४, ¥;₹,₹,₹, ¶0;4, ४, ¶₹; ९, ₹,9¥;¥,₹;₩,9,9,¥; 9Ҹ<sup>®</sup>; 4, 9 6 2; 3, 3, 7; 4, 6; 4,4, ft; 4, 8, 30; &, 3,9, 36; ¥, 1,1;4, ¥,11; €, ₹, ¥, १७; का ४,३,२,९; ५, ३,८३; १७,२; तैआ ५ ३,६; जैमि २, शां १२,८; श १,७,४,८;१४ ; ३,२,२,२५; का २, ७, २, ७; १०; ४, २, २, २५, ते ३,२, ५, ३, ३, ४, ६, जैमि २, १८६; तां १६,५,६२; -तस्य शां ८,१;३; ९, ५; -ता ऐ १, १६;३०; वां १६,३; श १,७, 9,4;2,3,4, 38;4, 8,4; 3, ९, १,२०; ६,३, १, १५; का

१, ४,१,२८;५,३,५;२,६,३, ४; ४,९,१,१८;५,७,६,४; तै ३, ७,७,१०; जैमि २,३७१; तां १,९,१-१२;१०,१-१२; गो २,२,१०;१४; -ताय श ३,५,३,१०; -तौ का ७,५, १,२३. स्वितृत्रसूत्-ता<sup>d</sup> - -तायै शां

सवितृत्रसू<u>त</u>-ता<sup>त</sup> - -ताये शां ५,२;८,९;३;९,५; श १२ ७, २,१७; गो २,२,६.

सवितु-मत् - -मत् श २,३,१,३७; ३८; का १,३,१,२६;२७.

सवितृ-मुख° - -खाः जैमि ३,३८२; -खान् जैमि ३,३८१,

स-विवध'-> ध-ता- -ताय जैमि २,११४; ३,२६.

?स-विष्टुत<sup>8</sup>- -तः गो १,५,२५. स-विष्टुति<sup>n</sup>- -तिभिः गो १, ५, २४.

९, ३,१२;×; तै १, ३, ५, १; सिविष्यत् - √छ (अभिष्वे) द्र. ६,९<sup>२</sup>;८,२;७, १,९; ३,२, ५, स्वीमन् - √छ, स् (बघा.) द्र. २,८,६;३,१०,१; ९, १३, २; स्वीर<sup>13</sup> - ना<sup>,६</sup> तै १,२, १,२; ५; १७,२; तैआ ५ ३,६; जैमि २,

१९८; गो २,१,२;५,८; -तम् शां १२,८; श १,७,४,८;१४ ; ३,२,२,२५; का २, ७, २, ७; १०; ४,२,२,२५; के ३,२, ५,३ ; ३,४,६ ; जैमि २,

> ?स्वीर्य-ता<sup>11</sup> - -ताये शां ८,७; का २,१,२,२.

सर्वार्थ-स्व - स्वाय जैमि १,२१९. स-चीवध<sup>1</sup>-> ध-ता - - ताय ऐ ८, १; तां १४,१,१०;११.

a) तु. भ.; वैतु. Burn. - अयम् इति ? b) वि । (प्रतिपद्-) । बस. । c) षस. उप. स्वरः ? अन्तोदातापतेः (तु. वेदानुवचन्-) । d) भावे तलन्ते लिर्-स्वरः । e) विष. (आप्त्य-, साध्य-) । बस. । f) पूप. = २ समान- । g) उप. = विष्टुति- । यद्वा पाठः ? श्ते - > -ितः इति श्लोधः । h) वि । (स्तोम-) । l) बस. पूप. = सहु । j) विष. (अस्मद्-) । k) पाभे. वै । सुर्वविष्या शी ३, १२, ६ टि. इ. । l) वैष १ इ. । m) पाभे. पृ १ ५६३ f इ. । n) स्वरः ! सवीर्य्-ता- इति शोधः (तु. d) ।

सवीवध-स्व- -स्वाय तां ५,१,११; २२,५.७:७,८.

स-चृत्<sup>a</sup> - -बृत् , -बृते ता १, १०, ९<sup>b</sup>.

संवेतस्°->सावेतस- महत्°. १सवेदस्°->सावेदस- महत्°. सावेदसी<sup> $\alpha$ </sup>- -सी जैमि ३, २४६,२४७<sup> $\alpha$ </sup>.

२<u>स</u>-वेदस्<sup>8</sup>- - दसा ते ३,५, ७,२. स-वेश<sup>6</sup>-> सावेश्य<sup>1</sup>- - इयम् तां २०,१६,९.

सवेशीय- महताम्°.

सब्यु,ब्या - -ब्यः ऐ ७, १३; श ११,२,६,४; का २, १,३, १०; Y, 97;3;7, 74; 3,7, 90, ४४;५; ते १, ६, ४,२; ७,१०, १;३,३,१,५; ष २, १**०,** २३; गो १, ३,१४; १८३; ५, ३; ४; - व्यम् ऐ ७,१९८, २७; ऐआ ५,१,४९; शांआ २, ७;४, १५: श २,४,२, २; ३,१,२, ५; ३, 18; 8, 6, 1, 6; 0, 2, 7, 8; 22, ५,१,११; का १, ३, ३, २; ९; 4,9,0; 8,9,3, 922; 3,8,9; कास्वा ७७:४; तैआ २, १, १; ११, १; ४, ३५, १; जैमि २, ४१६; मं २, ८, ६: गो १, ३, १८; -व्यया ऐआ ५, १, ३; -व्यस्य ऐ ३, २६; श १,२,१,

७;८; ३,१,२, ४; ८, ३, २७; का २,१,४, ५, ४,८, ३, १५; -ब्या ऐ ७, १; श ११, २, ६, ४: का ३, २, १०, ४; गो १, ३, १८३, -ब्याः ऐआ १, २, ३३; -ब्यात् श ३. ५,३, २२; का छ, ५, ३, २०: तैया ५,१,२; -स्यान् श २,६, २,१२<sup>b</sup>; तां १,७,८; ९,८, ९; -ह्यान्ऽ-ह्यान् का ४, १, २, ३ ; -ब्याम् जैमि ३, ३१४ ; -स्याम् S-स्याम् का ४,१,२,४; -ब्यायाः श ३,८, ३,२७; का ४,८,३, १५; -ब्ये शांआ ४, ११;६,२;१८; श १, १,३, ७; ٩, ४, ५; २, ५,२, ३८;६,٩, ३५<sup>३</sup>;३, ८,२,१३; १०,५, २, ٤; **१२**,५,२,७; **१४**,٩, २, ८; का १,६, १,२४३; ४,८, २, ९: जैमि १,४८; गो १,५,३;-व्येन ऐ ३,२७;८,६; शां १३,७; श **१,1,4,4;** ६; ३,४,1२; १३; ८,३,१;११, ४,२,१;३; का २, २,२, ४; ८, १, १; गो १, २, ४; -व्यो ऐ ७, १; गो १, ३,

सन्य-दक्षि (ण>)णा<sup>1</sup>- -ण ऐआ ५,१,३.

सब्य-स्थ् $^1$ -> सब्यस्थ-सारि $^{\underline{u}^k}$ -

-थी का ७,१,२,९<sup>1</sup>;४,८<sup>m</sup>;३, ३,१६<sup>m</sup>.

सब्यष्ट्र-सारश्चि<sup>k</sup> - थी श ५, २,४,९<sup>1</sup>;३,१,८<sup>m</sup>;४,१,१,९<sup>m</sup>. सब्या $^a$  >सब्या-प्रस्टि $^o$  - ष्टिम् श ५,१,४,९,६; का ६,१,४,९,७,३,३,६ $^s$ .

सब्या-युग्यु<sup>p</sup> - न्यम् श ५, १,४,७,९; ९,४,२,११; का ६, १,४,७<sup>2</sup>;९;७,३,३,६<sup>2</sup>.

सन्या(न्य-आ) वृत् - - वृतः शा १८,८; गो २,४,६.

सब्ये-ष्ट-> °ष्ठ-सारश्<u>रिष</u>- -थी तै १,७,९,९<sup>1</sup>.

सु-व्रत− -ता:<sup>व</sup> श ८,७,१,६; ते १, २,१,१८.

? स-शयन - -नी ष २,१,८; ८,९. स-शरीर - -रः तै ३,११,७,३³; ता २१,४, ३; -रम का २,७,३, १४; जैमि ३,३५९.

स-शस्त्र<sup>8</sup>- -स्त्राणि ऐ ५, ३३; गो १,३,३.

स-शा(ला>)ख- -खम् ऐशा ५, १,४.

स-रीर्षन् - - वर्षते २, ३, ३, १; - वर्णम् ते १,१,८, ३; - वर्ण

तैआ ५,१,७३. स-श्रक- -कम् श ३,३,३, १८; का 8, 3, 3, 98. सञ्जक-रब्- -स्वाय ते १,३,९, २; गो २,२,१६.

√ स**रच्** √ सच्द्र. सद्चत प्रमृ. √सच, सहच् द्र. स-इयापर्ण"- -र्ण: ऐ ७, ३४. स-षकारb- -रम् ऐआ ३, २, ६३; षांआ ८,११२०.

स-षोडशिक d- -कानि तां २०,१४, १;२१,६,१; ९,१; १०,४; -के तो २०,२,१; ८,१; ९,१; २१, 19,9;93,9.

स-संस्कार- -राः गो १,२,१०. स-सत्य°- -त्यम् ते ३, १२, ५,

१स-सत्रिन्1- -त्रिणः श ११, ८,४, २सु-सित्रम् $^g$  - - त्रिण: श १२,१, १, स-सू(q>)वा $^1$  - वाम जैमि २,

स-सन्तिनक<sup>h</sup>- -केन जैमि ३, 9823.

ससनुषी-, ससबुस- √ सन् इ. स-सामन् h- -मा श १,४, १,१; का 2,3,8,9.

स-सामिधेनिका"- -का शा १,५. स-सुपर्णh - - र्णम् वा १८,४. स-सूनु(ता>)तb- -तम् ऐ१,

₹∘. ससृजान - √सज् द्र. सस्वस्- √सद. सु-सोम- -मेन श ११,७,२,८३. ससोम-त्व- -त्वाय तां ८,४,१. स-सोमपीथ"- -थान् ऐ ३,२०. स-स्थान<sup>b</sup> - -नः आ १<sup>स</sup>. स-स्थृ(णा>)ण¹- -णम् श १४, ५,

٦,٩.

श्युस्ति<sup>k</sup>- -स्नि ऐआरे,३,४; जैमि २, १४४ ; -स्निम् तैआ ४, ११,

स्दिन-तम- -मम् श १,१,२,१२; का २,१,२,११; ते ३,२, ४,४. सस्य k - -स्यम् शां १९,३²; श ११, २,७,३२; -स्यस्य शां ४,१४; -स्यानाम् ते २, ५, ५, १; -स्यानि जैमि ३ ३३२. [°स्य-१यव°, ब्रीहि°, इयामाक°, सु॰].

स-स्वर- -राः गो १,२,१०. स-स्वाहाका $(र>)रा^m - \cdot रया ऐ$ ७,३३; -राभिः ऐ ७,१७.

√सह, सहते ग ७,४, २,३३; ३४; जैमि १,१८२; तां १२,९, २२; सहित काम २०: ६। सहन्ते तै २,८,५,५; गो २,६,१६; सहसे तं २,४,७,४; सहस्व श ५, २,

४,9६;७,४,२,३९°™; का ७,9, २, १६; तै २.४, ७,४; सहस्व शांआ १२,७९; श ७,२,४,१६; का ७,१,२,१६; ते २,४, ७,९; सह शांआ १२. ७; सहै शां ४, ८ ; असहत जिमि १, १८२ ; ३१४; असहन्त श ७,४,२,३३; ३९; असहन्त श ७,४,२,३३; ३४; तै १,५, २, ८: जैमि २, १०३;३,२०५; तां १२,९,२१; मं २,३,२१°;सहेत शांआ१२,४; सहेयुः शांआ १२,७; सहेय जैमि

सद्याः तै २,८,६, ६<sup>०</sup>; साह्याम जैमि ३,८८<sup>व</sup>.

ससाहे ऐ६,३६; असहिष्ट गो २,३, २३; असङ्महि तां १२, ९,२१.[अभि°, उद्°,प्र°, वि°, सम्°].

सह- अभी°, ऋती°, चर्षणी°, पाप्मन्°, पृतना°, प्रा°.

१सह<sup>r</sup>- प्रा (<प्र)°.

सिंह ह - - है: ऐ ७,१६; ८,१२; -च्डी ऐ २,३६.

सहीयस्8- -यसः शांआ १, २, -यान् ऐ १,२८; तै ३,१०, १, ३,९,८;१०,३,१२,३,३, तंआ 8,74,9.

सहास्'- -हासे शां २१,३.

b) विप.। वस. पूप. = सह इति उप. a) विप. ( यज्ञ- )। बस. उप. = तदाख्य-त्राह्मण- । वर्ण-भेद- इति च । c) सकृत् सकारम् इति आन. पाठः शोध्यः (तु. ऐआ.) । d) विप. (उक्थ-, स्तोत्र-) । बस. । e) विप (अग्नि-)। बस. पूप. = सह (वैतु. Dum [PAPS ९५, ६६६ ? सप्तत्युम् इति])। f) कस. अन्तो-दात: | पूप. = २ समान- । g) = १स-सित्रिन् । सादेश: स्वर इति विशेष: । h) विग.। बस.। i) सकृत् स्व° इति मुपा. यनि. शोधः (तु. सा. मूको. च; वैतु. राम. सं॰ इति ?) । j) विप. (शिशु-) । बस. । k) वैप?द्र. । I) विप. (आज्यस्थाळी-) । m) विप. (ऋच्-) । n) पामें, वैप१ सुइस्व मा १२, ९९ $^3$  (ट. द्र. । o) पामे. वैपर व्यसहन्त टि. इ.। p) पामे. वैपर जिन्वतम् ऋ १, १५७, २ टि. इ.। q) पामे. वैप र तुर्याम ऋ ५,७०,३ टि. इ. । r) कर्तरि कृत्। s) विष., नाव. (द्रादशमा सन्तर्गतक्रुष्णपञ्च-नामन्- ति ३,१०, १,३; ९,८; १०,३।) । t) =सुद्दीयस्- (तु. नुब्यस्- प्रसृ.) ।

२स $\xi^{a,b}$ ->स $(\xi$ >)हा-वन् $\xi^{b}$ -वा श १३,४,२,१० $\xi^{c}$ ; -वानम्

३सह,हा- दुस्°. सुदृध्ये ते ३,६,१०,१. सहम् उद्°, विमा°.

सहमान,न।व - -नः तै ३, १०,१,३;
तैआ ४,२५,१; छभा ११०:२३;
- नम् ऐ ८,३; तै २,८, ५,८;
तैआ १०, १, १६; -ना श ७,
४,२,३९; मं १,६,२८°; -नाय
तै २,८,६,८; ३,१,२,२.

सहमान-वत्- -त्रत् ऐ ८,३. सहस्<sup>b</sup>- -हः<sup>b</sup> ऐ ३, ८<sup>१</sup>; ४१<sup>२</sup>; ४, ३२1: ऐआ ५,२, १<sup>2g</sup>: वां ३. ५<sup>२</sup>;२०-२१, ३<sup>‡</sup>; २२,६<sup>‡</sup>; श४, ३,१,१८;५,४,१,१४; ६,६,२, 98; 6,8,3,98; 83,6,9,6; २,८;काष,३,२,१६;७,३,१,३; १३; ते २.५,७,१; ६,१,५<sup>२</sup>;५, ५,७,३,१७,२,१९,२,८,५,६. ٥,३,६,٩٥,٩;٥,٩, ३,٩٩,٩, २१; १२,९,५; तेआ १०, २६, १; तैआआ ३५; जै ३, ६२; २०५; तां १,६,१;२२,१५,४ ; दै १,१६; गो २,३,५९,६; -इसः ऐ १,२८;३,२६; शां२३,१; बह, ६,२,१४; तै २,४,५,६;३,१२, ३,३; जैमि ३,६२; -०हसः तै ३,६,१०,४; -हसा ऐ ५, १५: श रै,२, ३,१; २,३,२,९; १०; ४,३,१,१४; ८,५,१,४; का २. २,१,१५; ५,२,५<sup>३</sup>; ६,१,४;३, 1,1,2°; 8,2,8,8h; 4.3,2, १६;७,५,१,३: कास्वा ७६: ६; तै १,१, १०,१; २,४,७,५; ६, 19,9; 4, 5, 3; 4,4,4; 3,4, ७,३;७,६,२३६,११,६,४; तैआ २,१,१,५,१; जैमि २,१०३;३, ६२; लुभा ११०: २२; -इसे ऐ ३,१९;८,२; ऐआ १,२,२; ५, **१,१; বা १५,३;२१,२;२४,**२; २५,३;२७,२; श ४,३,१, १८; ७,५,१,३१; का ५,३,२,१६; ते **१,४,४,५;२,४,३,४;३,६,**५०, १: -हांसि ते २,४,७,५; ८,५, ५; –होभिः श ४,३,३,१८;५ ७,७; का ५,३,४,१४; ७,४,९: तै २,४,७,९; ८,४,५: ३,५,७, ५; ष १,५,१३.

सहस-कृत् - कृत् श २.३, ४, २१; का १,४,१,१६; -कृतस्<sup>1</sup> श २, ३, ४, २१; का १,४,१,

सहस्य<sup>b</sup> - न्या ते ३,५,७,३. सहस्य<sup>b</sup> - न्यः श ४,३,१,१८; ८,४, २,१४; का ५,३,२, १६; -स्याय श ४,३,१,१८; का ५, ३,२,१६.

सहस्-वत्<sup>b</sup> - -वत् ऐ ८, २; --वतः तैआ ६,११,१; -वन्तः<sup>k</sup> श २,३,४,२१<sup>२</sup>; का १, ४, १, १६'; -वान् तै २,८, ४,२; ३, १०,१,३;९,८;१०,३; तैआ ४, २५,९. सहो-जा - -जाः शां २२,२. सहो-द्रा - - दाम् ऐ ५,४; ॥ ४,

रे, रे, १४; ते २,८,३,४. सहो-देधेतमस¹- -से आ १,

सहो-महस्1- -हसी आ १,१२, ५-६; जैका २,२२,७-८; जैमि २,१०३.

सहो-रिबष्ठीय – प्रजापते: $^{\circ}$ . सहसान $^{\circ}$  – नम् जिम ३,२६९. सहुरि $^{\circ}$  – नी तै ३,५,७,३. सद्य प्र $^{\circ}$ .; सद्य – नृ $^{\circ}$ . सद्य न्  $^{\infty}$  – न्ह्या श १३,५,४,२२.

सुद्धन् — - - द्धा श र्व, ५,४,२२. [°द्धन् – प्र°.]. सारुह् – - रुद्दा शांआ रै२,२.

साह - अभिमाति°, ऋता°, जना°, दुरा°, धूर्°, पुरा°, पृतना°, विश्वा°,सत्य°, सत्रा°, सु

साह- प्रा॰ (<प्र॰), १सत्रा॰, सभा॰, स्तोम॰. साही- सपत्न.

साहुतु°- -तुः ऐआ ५,२,१. साहिन्- प्रसहा°; साह्य- पृतना°. साह्स्पे- -हान् जैमि ३,२४३.

a) भाष.। b) वैपर द्र.। c) पामे वेपर सहावा ऋ ७,४५,३ ° बानम् ऋ १०,१७८,१ इति च टि. द्र.। d) =सहीयस्-। (=मरुद्-विशेष-। तैशा ४,२५,१]) इतीहाधिकम्। e) पामे. वैपर देवज्ते टि. इ.। f) पामे. वैपर मुद्दः कौ ३,३,८ टि. द्र.। g) पामे. वैपर स्वः कौ ३,१,३ टि. द्र.। h) पामे. पू २०४ g द्र.। i) पामे. वैपर तुपसा शौ १७,१,२४ टि. द्र.। j) पामे. वैपर यशस्कृतम् तै १,५,५ ४ टि. द्र.। k) पामे. वैपर यशस्कृतम् तै १,५,५ ४ टि. द्र.। k) पामे. वैपर यशस्कृतम् तै १,५,५ ४ टि. द्र.। k) पामे. वैपर यशस्कृतम् तै १,५,५ ६ द्र.। k) पामे. वैपर सास्त्रः टि. द्र.। k) विप. (शितानीक-)। विविवन्ते धा. स्वरः। k) पामे. वैपर सास्त्रः टि. द्र.। k) विप. (शितानीक-)। वर्तिवन्ते धा. स्वरः। k) पामे. वैपर सास्त्रः टि. द्र.। k) विप. (शितानीक-)। वर्तिवन्ते धा. स्वरः। k) पामे. वैपर सास्त्रः टि. द्र.। k) विप. (शितानीक-)। वर्तिवन्ते धा. स्वरः। k) विप. (शितानीक-)।

सोड- १अ°.

संह\* ऐ १,३²;२८;२,२०;२५४;२७६; ३,२९; ४४;४,२७;५,१५;१७; ६,२८३; ३०%; ८, १९६; १५; २०; ऐआ ५,२,२;३,३; शां २. 9; **७**,१०; १२,३<sup>२</sup>; ४;१५,२<sup>३</sup>; ३<sup>२</sup>;१७,१<sup>२</sup>; २६,१०; २७,६<sup>३</sup>; शांत्रा ४, १ ै ५,३ ९, ४, ६, २• , १२, ६; श १, १,२, १८: २,१,१<sup>३</sup>;२<sup>१</sup>; ४<sup>१</sup>; ५<sup>१</sup>; ३,२;५, 9,96;6;3,99; ४,२;३;७,२, 92;92;98; 6,9,955; 5,9, १५;२,२,३,२७<sup>२</sup>,×;का**१**,२,३, २३<sup>२</sup>;×; काञ ११:४;१३–१४: २; काउ ५०: १०; काचू ७१: १०; कापा९६:६; काम ६१:५; काश्रा ५४: १;२, कारवा ७६: ३; तै १,१,१,५; ३, २३; ६,४; २, 9,9;93;98; 4,8; 4,8<sup>3</sup>; 3, 2,9;6,4; 90,90;8,6,8;4, 4, 2; 2; 4, 5, 90, 44; 4,6, ६; ९,६³; २,१,१,३३;×; तैआ **१,1,2;३,२-४;४,२;**६,२;३; **૮,૧;૧०,**२;२**१,१;२५,२;२**५, १;२८,१; २,१,१; ×; तैआआ ७२; जैमि १, १५९; १८;४६; UX; 90 5 3; 90 6; 9 6 92; 994; at 2,2,94; 6,6; 4,4, ८,६,१, ८,१५, ७,२,२<sup>1</sup>,×; मे १,८,२; २,१,७; ४,१०; ष ३, १०, ४; सं ३; गो १,२,७; ३, ?सहः<sup>1</sup> जैमि ३,२०५. १५; १८;×. [°ह सु°].

सह-चर- -राः जैस्२,१५५;-राणि सहदेवा $^{ ext{m}}$ - -वाम् सा २,६,१०. ऐ ५,१५; ६,३०; गो २,६, ९; सहमान, ना-, सहस-[°र- ३द्विपदा°]. सह-जb- -जम् काय ७२:२. सह-ज(न्य>)न्या<sup>8</sup>- नया श ८, 8,9,90. सह-दीक्षा->सहदीक्षिन्°--क्षिण: तां १०,३,६;७. सहु-देव\*- -तः ग२,४,४,४; का १, ३,४,२; -वाय ऐ ७,३४. साहदेव्य - -व्याय ऐ ७, ३४. सह-भस्मन्- -स्मानम् ऐ ७,५. सह-रक्षस्<sup>वे, ६</sup> - स्वाः श १, ४, १, ३४; ३, ५,१,२१; का २,३,४, २४,४,५,१,११, सह्( $\varepsilon$ -ऋ)र्ष(भ>)भा $^{1/e}$ --भा तै ३,५,८,१३; १३,१३; -भाः श १,८,१, २०२. सह-सूक्तवाक<sup>8</sup> - -कः भ श ४,४,४, १४; का ५,५,२,११; -कम् श 8,8,8,98. सद्द-सो(म>)मा<sup>1'e</sup>- -माः श ४, ४,३,७; का ५,५,१,६. सहा(ह-आ)रम्भ- -म्भौ गो २, 1,13. सहो( $\varepsilon$ -ओ)जस् $^{1}$ - -जसः तैआ १, १४,१; -जाः तैआ १,९,१.

√सह्द्र. ?सहसह्वस्"- -हान् तैशा ४,२५, सहस्कृत्- प्रमृ. √ हह इ. सह-दानु॰- -नुम् श ९.५, २,४. सहस्रं - -स्रम् ऐ २, १७; ४, ७९, 4,9 = "; 9 =; &, 94"; 0, 92; ३४;८,२०; २२; २३; ऐआ १, ३, ८; २, ३, ४<sup>२</sup>; ५; शां ११, ७ , १८, १ , ३३, २१, ५, २५, ६; १४<sup>२</sup>; २७,३; शांत्रा६, १; हा ३, ३, १, १३°; ३, ८; 8, 9, 3, 96; 4, 9, 993; 4, 9; ¥; £; 6<sup>2</sup>; €, 9,94; ७,३; ६, ५, ५, १२<sup>३</sup>; ७, २ ४, २७; ५, २, १३; १७; ८, 1, 8, 10; \$, ₹, ₹8'; x; का ३, १, ४, ४; ४,३,१,१२; 9 ₹ ; ५, 9, ₹, 9₹ ; ५, ५, ५<sup>२</sup>;×; कागा १२० : २; ६; तै २, ५,३,३<sup>p</sup>; ३,६, १३, १;×; तैआ १, २,३; ७,५; ६,७, ५; तैआआ ५७; जैमि १, १९; २१३;×; तां ५,२,२<sup>२</sup>;३**;८,१**,

५;६;×; सं ५; गो १,२,५; ५,

२३; -सम्ड-सम् जैमि २,

७५,३,३६७; ता २५, १६,३३;

- सारम् जैमि २,२४७; -सस्य

श ७,५,२,१७<sup>२</sup>; ८,७,४,११<sup>३</sup>;

जैमि२,२४९;२५०<sup>९</sup>;×;ता १६,

८,५;११,१४;×; -स्ना श ११,

a) वैपर्द्र.। b) विप. (यज्ञोपवीत-)। उस. उन. < 🗸 जन्। c) Mw. °श्चितिन्- इति ? d) =अग्नि-विशेष-। e) बस. पूप. श्रृहतिस्वर:। f) विप. (गी-, धेनु-)। g) विप. (यज्ञ-)। h) पाम. i) विप. (धाना-) । j) =अग्नि-पुरुष- । विभाषया पर्रूपम् वैपर् सहस्वतवाकः हि. इ.। उसं. (पावा ६,१,९४) । k) विप. (२अप्-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वर: । l) पाठः ? प्रकरणतः त्रयहः m) = ओषधि-विशेष-। n) = म हद्-विशेष-। पामे. शोधरच वैप१ सुद्दसा-वन्->-वान् टि. इ. । o) <सह इति जैमि २,२५४। शेषं वप१ इ. । p) पामे. पृ १०५४ a इ. ।

१सह-, २सह्-, सइ- √सह्द्र.

सही (हु-ओ) जस् - - जसः श ५,

३,४,२८'; का ७,२,२,२३<sup>२</sup>.

६,३,४;१४,६,९,१;२; तै३,१, २,७; जैमि २,७२<sup>३</sup>; ७६; ७७; तो २१, १, ९ ; में २, ६, ९; -स्नाणि ऐ ८, २२<sup>२</sup>; ऐआ **२,** २,४३,३,८९; शां ११,८; शांआ २, १७; श ९, १, १,६; १८; ३0;१0,४,२,२0;×; ते २,७, १२,२; तैआ १,१२,१;३,११, ९०; जैमि १, २५; २३६ ; २. ७९<sup>३</sup>;×; तां १३,७,१२<sup>३</sup>; छशा ९८:२:९९: ९; गो १, ५, ५; -स्रात् ऐ ७, १७; शां १८, ३; श ११,१,२, ९; का ३, २, १, ७: तैआ १०, ४८,१; ४९, १; ५०,१; जैमि २, २४०; -स्राय श ७,५, २,१३; ८,७,४, ११; तै ३,८,१५,३;१६,२; - स्रे ऐ ८,२२; शां १८, १; श ४, ५. ۷, ۹۷; ۹,۹, ۹५; **१४**,२, ٦, ४७; का ५,६,५,१०,८,१,९५; जैमि २,२४९ तां २१,१,१३; -स्रेण शां ६,१; श ४,५,८,८; 982;4,4,4,92; 6,8,2,98; 942; 4,0,8,5; 20,2,9,39; का ५, ६, ५, १; १०; ७, ५,३,९; ते २,६, १०, ५; तैआ १०, १, ८ ; जैमि २, २५२ ; २६३; ३, १२०; १२८; लुशा २६:५; -सेंबु श १०,४,२,२०; तै २,४,४,८;- स्नः श १०, २,१, ११;तैआ१,६,३; तां१७,१४,२; िस्त - अनुष्टुभ्°, अर्धमास° अर्वाच्°, अशीति°, अष्टन्°, अष्टाचत्वारिंशद्वर्षं, अष्टाशीति॰, अहस्॰, आं, आहुति॰, ऋतु॰, जगती॰, त्रिष्टुभ्॰, ३दासी॰, नवति॰,नाग॰, २परस्॰, बृहती॰, मास॰, मुहूर्तं॰, योनि॰, रात्रि॰, १वर्षं,शत॰, संवत्सरं॰,संहिता॰, स्तोभ॰].

साइसू<sup>8</sup> – -सूः श छ,५,८,१२; ७,५,२,३४; ८,७,४, ११; का ५,६,५,९; १०; तो ५.२, ३; -सूम् ऐ १,२८; शां २१.५; श ७,५,२, ३४<sup>०</sup>; ते २,३, ३,१; तेआ ६,६,१; तां ५,२, ३<sup>४</sup>; म १,८,५<sup>०</sup>; -सूस्य श ९,२,३, ३२; -सू: शां २१,५; -स्नान् श १०,६,१,२.

साहस्ती- -स्ती श ४, ५, ८, १<sup>3</sup>;३;४; का५,६,५,२;३; १०<sup>3</sup>; -स्ती: श १०, ४,४,४; -स्तीम् श७,५,२,२०<sup>3</sup>;का ५,६,५,९<sup>3</sup>. सहस्र-काण्ड<sup>d</sup>- -ण्डेन ते ३, ७, ६, १९<sup>6</sup>.

सहस्र-कृत्वस्(ः) सा १,५,१३; २, १,१;२;३<sup>२</sup>;३,३-५; ७,४;१९; १२;८,२;३;५;३,५ ७, ७,३; ५;९,१;३; गो १,१,२२<sup>1</sup>. सहस्र-<u>जि</u>त्- -०जित् श ५,२,२,

सहस्र-<u>ाज</u>त् - - - । जेत् श ५, २,२, १०<sup>६</sup>; जैमि १,९५. सहस्र-त<u>म</u> - मे श १०,४,४,३.

सहस्रतम्। - मी जैमि २,२४३; २५१;×; -मीन् श १०,४,४, ४; जैमि २,२५३<sup>२</sup>; २६४<sup>3</sup>; -म्याम् जैमि २,२६३ सहस्र-त्रिरात्र - -त्रेण जैमि २, २५४<sup>२</sup>.

सहस्त्र-त्व - त्वम् जैमि २,२५४. सहस्त्र-दक्षि(णा>)णव - नः ऐ८, १९; मं १,३,९३; -णाः तैश ६,३,२; -णेगो १,५,७; -णेन गो १,५,८.

सहस्र-दा- -दाः श ७,५,२,१३. सहस्र-धा ऐआ १,३,८; शांआ ६, १९; श ७,२,४, २७; १४,६, ११,४; ७,१,२०; काय ७२:६; जैमि २,१०; ३,३५०.

सहस्र-धामन् $^{4}$  - मा तै २,८,१,५, सहस्र-धायस् $^{1}$  - - यसम् तैआ १, २१,३;२४,४;३१,६

सहस-धार,रा<sup>d</sup> - -रः तैआआ ६७; जैमि३,५३; -रम् ऐआ५,३,२<sup>1</sup>; श १,७,९, १४<sup>2</sup>; का २,६,३,८<sup>2</sup>; तै३,२,३,३; तैआ ६,३,२; तैआआ ६७; -रा श ९,२,३,३८<sup>2</sup>; -राम् श ९,२,३,३८; -रेण कापा ९६:३; तै १,४,८,६.

सहस्र-नीथ $^a$  - -थः जैमि ३,२०५ $^5$ . सहस्र-पुर(म>) मा $^b$  - -मा तैआ १०,९,७.

सहस्र-पाजस् - - जसः ता ४,२,१५. सहस्र-पाथस् - - थाः तै २,५,३,३. सहस्र-पाद् - - पात् शां ६, १; श १३,१,२,१२; तैआ १, २३,४; ३,१२,१; ष ४,१,२.

सहस्र-पा(श>)शा- -शया में २,

a) वैपर द्र. । b) पासे. वैपर ससुद्रुम् तै ४,२,१०,२ टि. द्र. । c) पासे. वैपर सहस्रम् मै ४,२,९०,६ टि. द्र. । d) विप. । वस. पूप. प्रकृतिस्वरः । e) पासे. वैपर सहस्रकाण्डेन शौ २,७,३ टि. द्र. । f) सपा. प्रउ ३३ : १६ सहस्रम् ऋचः इति पासे. । g) पासे. वैपर पते ऋ १०,१४१,१ टि. द्र. । h) विप. । उस. उप.  $< \sqrt{ }$  भा इति (तु. सा.  $\le \sqrt{ }$  भा, तमनु मैसू. असह॰ इति ?) । i) सपा. जैंड १,२,३,१ सहस्राक्षरम् इति पासे. । j) सपा. ऋ ९,९६,१८ °णीथः इति पासे. । k) विप. (दूर्वा-) ।

सहस्र-पोष्ट्र<sup>8</sup>— -प्र: का ४, ३,३,७; -प्रम् श ३,३,३,८<sup>०</sup>; का ४,३, ३,७<sup>२०</sup>; मं १,५,४; -पस्य म १,८,६; -पात् प ३,७,१५; -पान् जमि १,२१; -पाय मं १,८,६.

सहस्त-पोषण°- -णम् मं १,८,६. सहस्त-प्रधन<sup>a</sup> - -नेषु ते १,५,८,२. सहस्त-बाहु- -हुः मं २,४,७.

सदस्रबाहवीय- इन्द्रस्य°. सहस्र-भर्णस्\*- -र्णसम् जैमि ३, २२७.

सहस्र-भृष्टि— -ष्टिः श १, २, ४, ६<sup>२</sup>; का २.२,२,५<sup>२</sup>; तै ३, २, ९,१.

सदस्त-मातृ- -तरम् जैमि २, २५९.

? सहस्रमानवो<sup>व</sup> जैमि २, ३९२; तो ४,९,१; सा१,६,२;३,१,४. सहस्र-भर्<sup>8</sup>- -र: ऐ१,२८; श६, ४,२,७.

सहस्रभर-ता- -ता ऐ १,२८. सहस्र-याज् - -याद ता २१,१,९. सहस्र-याज्न - -जिनम ते १, ४, १०,४३; ता १७, १४,२; -जी तां १६,८,६;२१,१,९.

साइस्रयाजिन- -०न जैमि २,

सहस्र-धुँज्<sup>6</sup> - -युक् तैआ १,१२,३. सहस्र-योजन्<sup>1</sup> - -नम् श ९,१, १, २८; २९; -ने श ९,१,१,२८, २९<sup>2</sup>.

सहस्र-रूप- -पम् जैमि ३, ६३; ६९;९९:२०५.

सह्स्व-बस्- -वत् ऐ २,४०;४१; श ११,४,३,१९; जैमि ३,४८; ५१; ५३; १३५; १९८; २२७; २७७; ता १२,४,२; -बान् ऐ २,४०;४१.

सहस्रवती- -ती तां ४,२,.५; -त्यी ता ११,४,३,१९.

सहँस्न-व(ब) म्धुर<sup>ड</sup>- रम् तैआ १,३१,१

सहस्त-वर्तन,नी<sup>1)</sup>- - नि ष १, ४, १९<sup>3</sup>; - नीम् जैमि १,७४<sup>3</sup>. सहस्त-वरुग<sup>1</sup>- -रवाः च ३, ६, ४,१६; का ४,६,४,४<sup>3</sup>; त ३, २,२,६; -रुग्नेन तै ३.३,२,९<sup>1</sup>. सहस्त-वीर्य,र्यां - -र्यः शांआ १२,

ण; -य श ७,४,२,३९. सहस्र-बृत् रै- -वृत् तेआ १,१०,

सहस्र-शत्-दक्षि(णा>)ण1--णम् श १३,५,४,७

सहस्र-शां(3) तैआ १,२४,४. सहस्र-शां(3) से -3 0,8,3.

सहुँस-शीर्ष 12m - - पंम तैआ १०,

स<u>ैंड</u>स-शोर्षन्<sup>1</sup>— - श श १३, ६, २, १२<sup>n</sup>; तैआ १, २३, ४; ३, १२,१<sup>n</sup>; ष ४,१,२.

सहस्र-श्रङ्ग<sup>1</sup>- -ङ्गः ते ३,७, २,७; -ङ्गम् कासं २७:६.

सहस्र-संवत्सर° - - रम् श १०, ४,४,३<sup>२ p</sup>; ते ३,१२,९,८; जेमि १,३; ष४,२,१<sup>2</sup>; सा १,४,११; - रस्य श १०,४,४,२<sup>p</sup>; १२, ३,३,५; १०<sup>p</sup>; १२<sup>2</sup>; १४; गो१,५,१०<sup>2</sup>; -राय श १२,३, ३,१; गो १,५; १०; -रेण श १२,३,३,५; गो १,५,१०°. [°र-प्रजावते: विश्वस्जाम्]. १सहस्र-संख्यानः व जैमि २,२६४. १सहस्र-संख्यानः व जैमि २,२६४. १सहस्र-संख्यानः व जैमि २,२६४.

४४२;-निः ऐ५,१४; मै१,७,८; -निम् ष १,४,११; मै१,७,८. सहस्र-स(मा>)म $^{t}$ - -मम् तं ३,१२,९,७; तां २५,१८,५. सहस्र-संमित- -तः श १३,१,३, १; तै ३,८,६,१;९,४,६; १२,

न्सद्दस्त-सनि<sup>8</sup>- -नय: जैमि २,

a) वैपर द्र. | b) पामे. वैपर सहस्रपोपम मा ४,२६ दि. द्र. | c) = सहस्र-पोप- | d) वैपर ? आनवो दि. द्र. | e) विप. (इन्:-) | उस. | सहस्र-युज्- इति खरः ? f) समाहारे द्विस. अन्तोदातः । g) विप. (रथ-) | बस. पूप. प्रकृतिस्वरः (तु.  $\frac{1}{6}$ रण्यबन्धुर- प्रमः ; वैतु. 'स्न-पु॰ इति स्वरः ? इति भा. सा. < सहस्र-व(त्)त्+धुरः इति? च) | 'ब॰ इति BI पाठः h) विप. (वाच-  $\frac{1}{3}$ मि.), नाप. (सामन्-  $\frac{1}{3}$  । विप. | बस. पूप. प्रकृतिस्वरः | j) पामे. वैपर सहस्रकाण्डेन शौ २,७,३ दि. द्र. | k) विप. | वैप ४ द्र. । l) विप. | द्वस.  $\frac{1}{3}$  प्रकृतिस्वरः | m)  $\frac{1}{3}$  शि. । द्वस.  $\frac{1}{3}$  पामे. वैपर सहस्रबाहुः दि. द्र. । l) विप. | द्वस.  $\frac{1}{3}$  पामे. वैपर सहस्रबाहुः दि. द्र. । l) विप. | द्वस.  $\frac{1}{3}$  पामे. वैपर सहस्रबाहुः दि. द्र. । l) विप. | द्वस.  $\frac{1}{3}$  पामे. वैपर सहस्रबाहुः दि. द्र. । l) विप. | द्वस.  $\frac{1}{3}$  पामे. विपर: | पामे. विपर: शोधः (तु. जैमि २,२५३) । शे. विपर: | पामे. विपर: शोधः (तु. जैमि २,२५३) । शे. विप. | पामे. विपर: | पामे. विपर: शोधः (तु. जैमि २,३५३) । शे. विप. | पामे. विपर: | पामे. विपर: शोधः (तु. जैमि २,३५३) । । विप. | पामे. विपर: | पामे. विपर: | पामे. विपर: | पामे. विपर: | विपर

सहस्र-सा - -साः ऐ ४, २०; शां २१,३; श ५,९, ५, २३; का ६, २, १, ११; जैमि १, ९३; -साम् श.२,३,४, १५; का १, ४,१,१२३; जैमि १,९३. सहस्रमा-तम- -मः श ११, ¥,3,95. सहस्र-साब्य- -ब्यम् त। २५, ९, ٧. [°عع - عنج:°]. सहस्र-सूर्य-ता- -ताया तेआ 2,0,4. सहस्र-स्थू(णा>)णb- -णम् जैमि ३, ३४५; - ण जैमि ३, ६३; सहस्रा(स-अ) <u>श्र</u>b - -०क्ष श ९,२, ३,३२; -क्षः शां ६, ः, श७, ५, २,३२<sup>२</sup>; ९,१,१,६<sup>२</sup>;२,३,३२; १३,६,२,१२; तंआ १,२३, ४; ३,१२, १; प ४,१,२; -क्षरय तैमा १०,१, ५; -क्षाय मं २, ₹, €. सहस्रा(स-अ)क्ष $(\tau >)$ रा $^{b}$ - -रा तै २,४,६, ११; तैआ १,९,४; ६,८, १; तो २५, ९,४;-रासु त! १६,८,५. सहस्रा(स-आ)यु - -युम् ऐ ६, 33. सहस्रा (स्र-ग्र)युत - इन्द्रस्य°. सहस्रायुतीय- इन्द्रस्य°.

१,६,६; -युषः श **११,**१,६, सि<u>हा</u>-वन्- √सह्द्र. १५; -युषम् शां ३०,५; गो २, स-हिङ्कार- -रम् जीम १, ३०६; -राणि का १,२,४,९.. ६,१३; - खुषे का ३,१,१२,६; स-हिर्ण्य- -ण्यम् श ३,२,४,१३<sup>1</sup>. 98. सहसा(म-अर्दा > ) है d - - है: श स-हिरण्यपात्र - -त्रम् श ५, १, ५, १३,४,२, २; -ईम् श १३,४, सहिष्ठ-, सुद्दीयस्-, सहुरि-सहँसा(स-अ) इव°- - इतम् तैआ १, √ सह द. स-हृति"- -ती" ते ३,५,७,३. ₹9,9. स-हृद्य - -यः ते १,१,३, १२,२, सहस्रा(स-आ)स्वीन!- -ने ऐ २, १,७; -यम् ते १,१,३,१२. ?स हे य ता<sup>m</sup> जैमि १,१4. सहस्तिन -स्तिण: ऐ ४, ३१; ते ?सहोच जिम ३,१२४° २, ४, ८, ३: जेमि ३, ५१; -(स्रणम् तै ३,७,५, १३<sup>२</sup>;१०, सहो-जा-,सहो-द्रा-,सहोदैवंतमस-, ८,१; जैमि ३,६९; ९१; दे १, सहोमहस्-, सहोरविष्ठीय-, १४: -सिणी तै २, ४, ८, ४; सहा, सहा− √सह द्र.ु —स्त्री श**११,**४, ३, ६; ते २. ?सहान्तः जैमि २,३४८. **सद्यस्−, सुइन्− √**सह्द्रः सहस्त्रिणी- -णीभिः ते २, ८, सा<sup>व</sup> ऐ ३,२३, श १४,४,१,२४; ९ ४, १९३ ते ३,७, १,९ मो २, १,२; जैमि १,२२७. सहस्त्रिय - -यः श ७, १, १, २२; 3,20. ८, ६, ३, २१<sup>२8</sup>; तै २,४, ६, १सा- तद्-दः ; २सा- √ धन्द्रः 128; -यम् श ७,१,१,२:h. सांवत्सरिक - ५वत्सर- द्र. सांवर्गवार्त्रघ्न - सं √वृज्दः सहस्रे (स्र-इ)षु-मा - - त्रम् जैमि सांवर्त- सं √ वृत्द. 2,944. ?सहस्रमावि<sup>1</sup> कामे ६५: ५. सांविद्य- सं∨िवद्द्र. सहस्रीव सतिर् जैमि २,२५४. ? सांवेद्य° -श्यम् जैमि २, २४८. सांशंसिक- सं √ शंस् द्र. मृहस्-वत्- √म्ह्द्र. सहा<sup>1</sup> - -हाम् सा २,६,१०. सांशान- सं√शो द्र. सहुस्रा(स-आ)युस्b- -युः श ११, ? सहापि शांआ ११,८. सां(स-अं)स्म - सम् ऐ ७,१; गो

a) वैपर्द.। b) विप.। बस.। c विरा. (पुरुष-)। बस.। d) विप । बस. उप. भाप. l पूप. प्रकृतिस्वर: ( वेतु. BW. प्रमृ. क्वाई- इति) । e) विप. (रथ-)। बन. । सु॰ इति स्वर:? f) = देश-विशेष-। मलो. कस. = सहस्रगुणित- । उप. एकाहगमेऽथे खज्>ईन: प्र. (पा ५, २, १९)। वैप१ सहस्राह्मन्न- टिल्ड.। g) पामे. वैपर सहस्त्रियः मा १५,५३ टि. व. । h) पामे. वैपर सः स्त्रिणम् ऋ ३,२२,१ टि द्र. । i) पाठः? सपा. ऋ ३.५३, ७ सहस्रसावे इति । j) = ओषधि-विशेष-। k) पाउः [तु. आन.] ? स, हा(ह,अ)पि इति त्रिपदः शोधः (तु. K.) । /) पासे पृ १७५ ८ इ. । m) पाठः? स, है(ह,इ)यत्ताम् इति त्रिपदः शोधो विमृद्यः। n) पाठः? हो(ह,उ)वाच इति द्विपदः शोधः (त. ते १८६ )। o) भारा । पाठः? सपा. तां २०, १६,९ सावेदयम् इति (तु. C. टि.)। p) विष. (दक्षिण-पाइव-)।

2,3,96. साकुम् ऐ ५.१२;७,१८; शो ४,९३; का १,६,४,५३,८, ते १,६, ६, २; ७,५,८,९; २,४,७,६; ७, १३,३;१५, ३,८,८, २; तेआ १, ७, १; जैमि १, १८२; २, २३२१; ३,१७४; २९८; ता ८, . C. Y: 20, Y, Y; 93, 7; 24, 9, ५:२,४; गो २,३,१३;४,१३. सार्क-वृत् b- -वृती तो २०,१३,२: २५,१,६; -बृद्भ्याम् तां २५,

साकं-जु - - जानाम् तैआ १, ३, १; -जी श ३,४,१,२१.

साकं-निवद् - चद्भ्यः जैमि १. ox RC

साकम्-एधव - -धाः शां ५, ५; ७; का १, ६, ४, ५; जैमि २, २३२: गो २, १, २३; -धान् जैमि २,२३२; -धानाम् ते १, ४, १०,८; जैमि २, २३२; ता १७, १३, १२; -धैः शां प्त, ७; वा च, ५, ३,१; ४, १०% ६, ३,२<sup>२</sup>;४;९०; ४,९; ७; ८; ५,२,४,३९,७; का १, ५,२, १; 3,90;4,3,2°; ¥;6;¥,9; 6; ९; ७, १, २,३<sup>२</sup>; ७; ते १, ४, 4,4,40,42; 6; 6, 4, 6, 8; ६, ८, १ ; ता १७,१३, १७; २५,४,9: गो २,9,२५.

साकमेध-त्व- -स्वम् ते १, ४, १०,८; जैमि २,२३२.

- उपस्य - उपेन शां ४.९.

१साकमदव¹- - दवः शांआ १५, १; सांकाशित- सं√काश द्र. जैमि ३,१०१3; - इवम् जमि३, सांकृति- प्रमृ. सांकृत- संकृति- इ. २२१; -इशत् शांका १५,१. सांख्यायन-सगोत्रा - संख्य- द्रः र साकमश्व - - स्वम् ऐ ३, ४९: सांगमन - सं√गच्छ इ. जैमि १,१८२; ३०६; २,१९५; सांग्रहणी- सं√गृह इ. ३२८; ३. ३४; १०१<sup>२</sup>; तां ८, सा(स-अ)ङ्ग<sup>1</sup>- -क्रः ऐआ १,३,८;

4, ¥; ₹₹, 99, 4; ₹8, 4, 90; २०,४,४; जैआ १,१९३;२५६; आ १, १९३; गो २, ४, १५; - इवस्य ऐ ३, ४९: जैमि १,

at 6.6,8;4. साक्रमद्व-स्व - न्त्वम् ऐ३,४९; जैमि १,१८१.

♦साकमइवस्य-सामन् -मनी साचेय- √सच् द्र. आ,जैआ १,७.

साकेत"- -ताय तेआ ४,१६,१. सा(सा-अ)क्ष - - क्षात् ऐ ३, ४; ४, २६;५,४; श २, १,१,६; १३, सातु- प्रमृ., साति- √सन् इ. ६,४,१;५,१<sup>२</sup>; का १,१,१, ४; तै १, २,१,६;३, ६,१;७, ६९; ¥, 90,0; €,4,8; €, ?; 4, २.१; ३, २,३,४; ३,७,८; ६, २,३; तैआ ५, १०, २; तां ४, 2, 4, 4, 6, 4, 4, 4, 2, 6, 2, २;९,२;१०,६;९,५,७; १६,६;

साध्य- देव°.

२; गो २,३,४.

सार्क-प्रस्थाय<sup>8</sup>->'टव<sup>6</sup>- -टवः सा (स-अप्र>) ग्रा- -प्रा श ७,४,२,

शां १, १; श १२, ४, ३, ३१; जैमि १,८ ; ३२१; - इस् जैमि १,२५६; - ज्ञाः जैमि १,३२९ ; 2.30.

१८२; तां १४,९, १७; -श्वात साच्-, साच्य-, साच्- √सच् इ. ऐ ३. ४९; - स्वेन ऐ ३, ४९९; ?साचिन् - - बी ता ५,१,१२.

िचन्- अन्तरिक्ष°, मध्य-न्दिन°ी.

साचीगुण1 - -णे ए ८,२३.

साङजीवीपुत्र - सञ्जीव- इ.

सा(स-अ)णड - -ण्डः जमि२,११७; तां १६,१३,५;१८,५,२०.

२, ५,२,३,५, ३,६,५, १४, सा(स-आ)त्मन्!- -सा श १२, १, २,३:२,२,२३; ते १, २,९, ७; ३,८,२०,५; तैआ ५, ९,३; गो 2, 8, 4-90; 4, 4; 4; 4; -त्मानम् ते ३,८,२०,५; तेआ ५,५,३; गो २,४,७,

सात्म-ता- -ताम् श ११,५,६,९. सारम-स्व - -स्वाय ते १.१, ६, ४; वो २, १, १.

सात्य -, सात्यका म - प्रमृ. सत्य- इ.

c) विर. (पितृ-)। पामे. वैपर् b) विष. (चक्र-)। उस. इष. <√वृत्। a) वैपर द.। द. I d) =सोमयाग-विशेष- [चातुर्मास्यतृतीयपर्वन-] : उस. उप. √एघ् कर्तरि+अच् प्रं. थादि-स्वरञ्च I e) =साकं प्रस्थायीय- (तु. वैप१) । यत् प्र. इति विशेषः । f) =ऋषि-विशेष- । व्यु. १ g) = (उपचारात् तद्-दृष्ट-)साम-विशेष- । h) विष. (पूषन.) । स + केत- [तृ. वेपरे] >सकेत- + स्वार्थिकः अण् प्र. (तृ. [अंशतः] मा. AVL.; वेतृ. भा. [पक्षे] < स-केतु- इति ; सा तात्वर्यतः संवदमानोऽपि ] < स+आकेत- इति । ा) विप. । वस. पूप. =सहु । तत्स्वरः । j) = देश-विशेष-। व्यः ?

सात्राजित-, सात्रासाहु- सत्रा द. सात्रिक-, साद्-, १साद-,२साद-, साद्द्-योनि-, सादन-, साद-न्यं-,सादम्,सादयत्-, साद-यिखा,सादयिष्यत्-,सादित-, १सादिन्-, २सादिन्-, साध, सादय-,साधमान- √सद्द.

√साध्, साथ श ७,१,१,२७.
साधयते श ११,५,७,१; साधयति शांका ८, १०४; कासं
१३९:१५; तै ३,८,४,२; साधयन्ति श १०, २,२, ३; साधय
मं २,४,३; ४; साधयतम् जैमि
३,२४४; असाधयन् श१०,२,

सीवधातु तैआ १,२७,१°; जैमि
३,१०१°; सीवधाम ऐ ५, १९;
ऐआ ५,२,२; शां २६, १३; मो
२,६,१२; सीवधम तैआ १,२७,
१; जैमि ३,१७१. [सम्°].

साधत्- - न्ता ऐआ १,१,४; जैमि ३,३८.

साधन - नम् ते २, ४, २,५; ७, १२,६; जैमि ३, २४४. [॰न-दक्ष ॰, प्र<sup>0</sup>].

साषि (त्>)त्री - न्यो वां ४,

साधु<sup>b</sup> - • धव: जैमि२,३७९; - धवे श है,६,४,७<sup>a</sup>; ८<sup>a</sup>; ४,२,२, १५; ५,२,१,२५; १४,१,२, २३<sup>a</sup>; का ५,२,२,११; ६,२,२, २०; तैआ ४,३,३; ५,३,७; — धु<sup>a</sup> ऐ १,२८; है,३७,५,२६<sup>२</sup>; शांआ ५,८; श १,१,३,७<sup>a</sup>; ३,

9,98; 4,9,20%; 2,9%; 4,2 1 • <sup>2</sup>; \$, 9, 22; 2, 2, 8, 98<sup>2</sup>; ३,८,२,३; ४,४, ५,२०; ५ २. ४, १६; ४,४,५°°; **९,**२,३,३५; ११,२,७,३३"; १४,८, १३,२; का १,२, २,१०; २,१,३, ५९; **૧૪**;૨,૧૪;૪,૨,૬<sup>૨</sup>; ४,૧<sup>૨</sup>;५, ₹,५;८,**१,९<sup>९</sup>;२,९**; **४,८,२,**५; ष, ष, २, १३; ७,१, २, १६; तै ३, ५, ४, १ ; तैआ ५, ३, v; ८, ९, १; १०, ६३, १°; जैमि १, १५<sup>२</sup>; १७; १८; ९८; ३०२; ३२०; २,३८७; ३,५२; ३७७१; गो १, ५, २३; -धुः श १४, १, २,२३; ७,२,६; का २, २,४,१६; ष ३,३,४; ४,३; ५, ३; -धुना शांआ ५, ८; श २, ६,३,८³; **३**, ३, १,२; **१**४,७, २,२४; का १,६, ३, ६ ; तंआ ६,३,१; -धुम् श १,३,४,११; का २,३,२,१०; २५; -भ्रो: श ११, १,५,७; -धी श १,८,३. २७; २,६, ३,८९; का १,६, ३, 4,8,1,9,2; 1, 92. [9-

साध्वी- -ध्वी का ७,३,४, २; -ध्वीम ऐ ७,९; शर्,३,३, ११; ४,५,२; ३,१,२,२०; का २,४,२,९; ४,१,२,११; ७,३, ४, २; ४; -ध्यों शर्. ४,३,

साधिष्ठ- -ष्टः शां २४,६. साधीयस्- -यः ऐ ३,९६. साधु-कमैन्- -मां श्र४,६,४,५. साधु-कः रिन् - - री श १४, ७,

साधु-कूत् - - कृतः जैमि ३, ३०७; - कृद्धिः श १३,४,३,३ ६ साधु-कृत्या - - गा श ४,६, ८, १३६; १५; १५ १८, ५,३३; जैमि १,४६; - त्याम श १३,८,१,१; तै ३, ११,८,३;४; जिमि १,१८;५०; छशा ९७: ११; - त्यायम सा २,५,३,५५; - त्याय सा ४,६,४,३,५%; - त्याय सा ४,६,४,३,५%;

साधुया श ८२,१,४<sup>२1</sup>; ९,२, ३,३५<sup>1</sup>.

साधु-युवन् -वा तैआ ८, ८,

साधु-विभक्त<sup>1</sup>- -का: जैमि **१,** १५५.

माधु-संस्कृतु<sup>k</sup>- -तम् श १, १, ४,१०.

साध्या<sup>1</sup> ते ३, ७, ७, १०. साध्व(घु-अ)साधु- -धुनी श १४,७,२,३७.

साध्य,ध्या (बप्रा-)b--ध्यम् आ, जैंका १, ११२; -ध्याः ऐ १, १६<sup>4</sup>; ८, १२; १४; १७; १९; श ३,७,१, २५; १०,२,२,३<sup>4</sup>; १३, ४, २, १६; का ४, ७,१, २१; काम ६२: ५; ६६: १; ते २, २, १०, ६; तैला ३,१२, ४;७; जैमि १,३;२८३; २,२५; १४२;३,१५२; ६८;३८२; ता ८,३,५; ४,१; ९; २५,८,२; ष ४, ४,९; गो २२, ८; -ध्यान्

a) पाभे. वैप१ चीक्छपाति टि. इ. । b) वैप१ इ. । c) विप. (द्यावापृथिवी-) । d) क्वचिद् वा. किवि. इ. । e) पाभे. पृ १०८६ f इ. । f) सपा. आपश्री २०,६,१३ सुकृ° इति पाभे. । g) =सपा काश्री १२,२,८ हिश्री १६,१,२९ प्रमृ. । कौसू १७,६;७ सुकृतम् इति पाभे. । h) पाभे. पृ ९१२ g इ. । i) पाभे. यक. वैप१ साधुया मा १४,९;१७,०३ दि. इ. । j) विप. (छोक-) । k) तस. अन्तोदात्तः । l) <साधुया । m) =साम-विशेष-।

२,१.
? साधारण् - -णः ऐ ७,१; -णम् श १८,४,३,१;२<sup>†</sup>; जैमि ३,३६८. सा (स-अ)धिपतिक - -केभ्यः श १८,३,२,३.

सा (स-अ) धिमान°- -नानाम् श १०,२,३,११.

साभ्र- सिंध- इ., सान- √सो द्र. सानसि- √सन् इ.

सानु<sup>1</sup>- -नु तै २,८,२,८; -नुभ्यः तै ३,४, १२,१; -नो<sup>1</sup> तैआ १०, १,९५; जैमि ३, २४०.

सा(स-अ)नुचर<sup>8</sup>- -राः कापा ९८:२; -राणि शां २४,९.

सा(स-अ)नुपूर्व- - वैम् जैमि१,२९८ सा(स-अ)नुमार्जन - नाः गो १, २,१०.

सा(स-अ) जुरू(प>) पा1- -पाः श १३,५,१,१०.

सा(स-अ)नुशासन - नाः गो १,२,

स्रांतपन्-, °नीया- सं√तप् द्रः √सान्तव्>मान्तव¹- -न्तवाय जैमि १,१०४³;१०९. सांनत⁴- -ते ब्रा, जैआ १,२३५. सा(स-अ)झाद्य - न्द्यम् जैमि१,१४५. साझाय्य- प्रमृ. सं√नी द्र. सांनाहुक- सं√नह द्र. सान्निध्य संनि√धा द्र. सा(स-अ)न्वाख्यान- -नाः गो १,२,

साप-, साप्यत् √सप् व. १साप्त- सप्तन- द्र. २साप्त- -प्तानि ऐ ५,२९¹. साप्तरथवाहनि-,साप्तरात्रिक- प्रमृ. सप्तन्- व.

साप्य<sup>i</sup>- -प्यः तां २५,१०,१७० साभ- सभ-द्र

? साभागेय $^m$  - - यम् तै १,१,१०,६. साम-कारिन् - प्रस्त सामन् द. सामन् (बप्रा.) $^t$  - - म ऐ ३,२३ $^t$ ;४९;

8, २, १२५; ३१,५,१; ४; ६; १२; २०; २५; ८,२०; ऐसा स, ३,६; ३, १,५,३; ५,३,५; शं ६,१२; १२,५; १३, ४; १५, ५; २०, २–४; २१,२–४; २२,१३; २३; ३;५; ९; २३,३; ७;८; २८,५; २५,४; २६,१६९;२७,२; शांका १,४; २,१;१०; ४,३,१२; ५, २,४६; ३,२,१,३०; ४,२,१६; ८,२,३, ७; ४,५,६४; ६,०,

99;4,99;4,9,4,9; 4; 90;

¥, 9, 3 – 4; 8, 0, 2, 6; 0, 3, 2, १७,४,१,३-५; २२;२४;२,८; ८,१,१,५;८; २,२,५;८; ३,३; 4; 3,9 9 •; 4,9,4-5; **9**,9, २,३४; ३,३,१४; ४,१,४;६०, 9,9,5;R,Y,5; 4,R,R0;R9; ११,4, ४,१४; ७,१०; १२ ४, **₹,२३°;२७;₹₹,१,८,**٩; २,३, २;१४,३,१,१०<sup>५</sup>; २६<sup>२</sup>; ४,१, २४°:३०;३३;४,१–३; ४,१४, ३<sup>२</sup>;९,४,१९; का १,५,१,३८; 2,3, 8, 9; 8, 8, 2,5°; 4. २, ३, ४;५, ३,४९, ८,३,९०; ११;१३;१४;×; काअ २० : ३; ४; कास्वा ७८: १५; ते १, २, સ,૪;**૨,૬,૨;** ૪,**५,૧–૪;** ૨,૨, २,३<sup>२</sup>;७,**१,१**; ३,७,१,६; १०, २<sup>n</sup>; ८,२२,२; तैआ २,१०,३; 10,1;3,9,1; 8,10,1,4,5, ¥; 6,2,9; ८,३,9; ९,90,4; १०,६३,१; आ१<sup>२</sup>;१,४६५<sup>०</sup>;२, ७,८;२३,९-१८; जैआ २,९,९-४;जैमिर,६८२-७१३,७६;८८३; 199; 9902; 927,922;x; तां ४,३, ५;६;७; ८९;५, २, 4; 4,4; 8,8,6; 5; 93; 4; 96,0,8, 90,50,90; 6,9, ¥;×; दै १, २३; ३, २२; लुभा **१११**: ११; १३<sup>२</sup>; लुशा २६:७;३५:५; ४४:३३; ६१:१; ष १,२,६;९; ३,५; १२; ४,९; 19;2,1,1; 3,1,5;20; 21;

a) = सत्र-[aरेशय-1b] विष. (x) = [x] = [x] = a. c) = ax: x = ax: x

6,931; 98:961; 90, 6: 8. ३,६;७,२;६५, ३-१२, ३; सा ₹,9,६;८°; १२;१३; ₹,९, १; गो १,९,०३; २४,३६;२, ९८; २,३,२०९,५,७५,६,११; -मन् ऐ दे, २३<sup>२८,७</sup>; श ४, ३२,५; त ३,८, ३,४; जैमि १, १६९; 903; 332"; 3233; 3243; ३२६3; ३३६4; ३,42; 926; गो २,३,२०%; -मनि शो १२, भ; का भ, ३, ३, ३; तां ६, ४, १३; -मनी ऐ ४, १३; ८, १३;२; शां २६, ९; शांआ ३, ५; श ६,४,१,७; ८,६,१,९; १२,२,२,१२; का ७, ३,१,७; आ २.७,१-५; जैमि १,१२४; १४९;१५०<sup>२</sup>; १९१<sup>५</sup>;×; तां ४. 3, 90,4,8, 29; 8,8, 90; ११,११,१२; १४,३,१३; १९, ३,८<sup>२</sup>;४,१०; २०,११, ३; ष १, ३, ३; १२<sup>३</sup>; गो १,५, १; -मिभः शां १९, ४; श ४, ६, ٩, २०, ५, ५, ५, ५, ६, ٩, २, ३२-३४; १०,9, 4, ३;२, ६; 13; 8, 9, 9 3; 22, 2, 2, 90; 19;3,9,7;6, 3,763; 303; का ५,८, ३, १८; ४,१; १२३; ७,५,३, ५; कागा १२२ : १०; कासं २६-२७:१; तै २, ६, ५, 4; तैआ ४, ४, १; जैमि १, ३२१; २,९; १७;×; ता ७, ३, २;६; १२,५,२१; १४,३, १०; 10; 5, 70; 28, 7,9; 4;6; ष १, २, ६; गो १, २, १६; ४, २३९; २, २, १४, ५, ७९; - मभ्यः श ४,२, ३,७; १०,९,

५,३; का ५,२,३, ४; ते १,८, ८,३; जैमि २, ३३१; तां १८, १०,१;४; ष १,५,७; -मभ्याम् श ८६,१,९; जैमि १, २२४²; तो ८,९, २१; -मा३ ष १,२, ६: -मानि ऐ ८,१२; १७; शां ६,१०;११; ३०, ३; शांआ ३, भः वा १,८, १, १९, ४,४, १, 13; 4, 0, 18; 3;4; 44; 4, 4,4,9;4; 8,3, 9,70;4, 3, Y; C, 9, 3, 3, 0, Y, 9; 3, 0. 1,7,37,38, 30,4,9, 93; 4, 9, 7; 42; 7, 9; 8,4,4; ११,4,8, ६3; 0,4;0; १२,८ ३,२६; ३०<sup>२</sup>; १३,४,३, ९४°; १४, ८, १५, २ ; का १,२, ४, ९;×; काअ ४:२; १०:३<sup>९</sup>; ११: १-३,२०:५३; ६; काउ ४७:६; काम ६२:१ • ; कारवा ७७:१४; ७८:१८;७९ : ७; तै १,२, १, २६; ८,८,३;४<sup>२</sup>; २,२, ४, ३; ६,५,८;३,७,७,८;१२,८, १; तैआ २,९,१; १०,१३; ११, १; 3, 93, 4; 8, 4,1; 4, 90, 1; 0,4,2; 4,1;20, 93, 9; आ १,२५८; जैआ १,२५८;२, ६,४-८; जैमि १,१२३; १४२; १४४;×; ता ४,३,९; ५,८,२; ७,३,४;१६; ९,१,३३; १३,९, १७; १४,९,२७; १५,५, २६; १६, ११,४; १८, १०, ३; ५; २१, २,७; ९; दै १, २०; २१; लुशा ४३:१८; ष ३, ८, १५; १०, ४; मो १, ३,५;५, २४; २५; २ २, ६; ५, ७; - इतः ऐ ३, २३; ८, २; ऐआ १,

३, २९; ३,१, ५; शां १२, ५९ २२,८;२३,२;७;२७,६; बांआ ७, १४; वा २, ४, १,१; २,२, ४,१२<sup>३</sup>; ४,६,७, ११; १२; ९, 17; 2, 1, 1, 4; 6; 7, 7; 4; 6; ११,२,७,३२; १२, ८,३, २७; २८; १४, ४, १, २४°; २७°; २८२;२९; ८, १४,३; का १,२, ४,९३;२,३,४,१; तै २, २, ८, ७; ३, २,४; तैश ५, १०, २; जैमि १, ७०; ८५<sup>९</sup>; ११२<sup>७</sup>; х; तां ६,४,८;९; ९,३, ११; १०, €, 9-€; ११,5,4; १२, 90, ७;१५,३,२; १६,१६, १०; व ३, १, २२; २३; सा १, १, 4; १०; ११<sup>३</sup>; १२<sup>३</sup>; १३; गो २,३,२०; -मना ऐ ५,७;३२९; ३३;८,१२६; १७६; ऐआ १,३, २<sup>२</sup>; ५,१, ५; ६; शा ६, १०; 993; 93; 80, 4; 0; 24, 4; शांआ २,१; श २,१,४,६;१०; 4, 2, 86; 8, 8, 0, 2°; 93°; 953; 3,953; 4, 4, 4, 94; ८,६,१,५-९; १०, ५,१,१;२, २१; ११,५,८,७; का १,१,४, १०;५,१,३८; ×; ते २,२,८, **७,६,४,६; ३, ७,६, १३; १४,** १;९,२०,१;१०,९,१४; तैआ ५, ९,४; जैमि १, ७१; १९१; १२७;×; तां ४;३, ४;५;९; ५, Y, 93; 6,8,8,8; 6,90, 93; 6, 9, 4; 4; 9; 9, 7, 983; 95; 5,93; 22, 90, 90;x; लुशा ६०:२५; व १,५, ६; ६, 4; २,१,१<sup>२</sup>; गो १, ५, २४<sup>२</sup>; २५;३६;२,९;३, २<sup>२</sup>;२,३, ९;

 $a) = \pi \pi \pi + \pi + \pi + \pi + b$  विष. । अभ्यहितै: सहित: इति सा. । c) सपा. आश्रौ १०,७,१० कांश्रौ १६,२,३० सामवेद: इति पामे ।

५, ३; ४; -म्नाम् ऐ ३, २१; श ६, १०; शंआ १४, १; श 8,9,8,28; 3,2,9,4,4,4,4, **९;९,५,२,**१२; **१**०,४,२,२४; ५,२,१; १३,४, ३,१४; का २, 9,3,63; 8,2,9,3; 3,4, 3; ७; काअ ४:३; तै ३, १२, ९, १; तैआ १०,१३, १; जैमि १, 393;988; 963;x; at 8,4, 90;8,6,0;8,3,8; 23,0,3; १५, १०,६;१२,३; १९, १२, ८; सा १,५,४; गो १,१, २९; २, २४;३, १;३; - स्नि शां ६, १२<sup>३</sup>; गो १,१, २३;२,२१; ५, १०; -स्र जैमि १,७०९ तां ६. ४,९; -म्रो: जैमि २, ३५७; ३, २६. िमन्- १अ°, अप्तेः°, अग्निष्टोम<sup>°</sup>, अङ्कतः° श्राङ्गरस्यानाम्°, अच्छावाक° अतिरात्र°, अदितेः°, अदित्यः° अन्तर्°, अभ्याघात्य°, अर्के° अर्वाच्', अर्घ°, अवमृथ° अहस्°,अहेः°,आदित्य°,आदिष्ट°, इन्द्र°, इन्द्रागी°, इन्द्राण्याः°, उक्थ°, उभय°, उपसः°, ऋच्°, ऋच्°, १ऋत°, ऋतु°, ऋषि°, एक°, एवयामरुतः°, और्वस्य°, कुतीपादस्य°, कुतीवारस्य°, क्षत्र°, गाथिनः°, गायत्र°, गोधा°, गोर-थे:°, गोः°, वृताचेः°, चतुर्', ३ज्यष्ठ°, तन्वस्य°, तरन्तस्य°, ताक्यं°, तिरक्चेः°, तिरक्च्य.ङ्-गिरस्य°, त्रि°, त्वाच्ट्री°, त्वाच्ट्रचाः°, दिवः°, ३दिवाकीत्यं°, द्यावा-पृथिव्यो.°, ग्रतान्य°, द्वि°,

धुराम्°,धुरो:°, धृषतः°,नास्य°, निधि°, निरुवत°, पक्थस्य°, १पञ्चन्°, पथस्य°, ापरस्°, पक्मान°,प्र°,प्रजापति°,प्रतिष्ठा°, प्रराधसः°,बभ्रोः°,बृहत्°,बृहतः°, ब्रह्मन्°, भूतेश°, भृष्टिमतः°, मण्डो:°, मस्ताम्°, मैत्रावसण°, यथा°, यद्°, यामंमहताम्°, रथन्तर°, राजन°, रात्रि°, वरसस्य°, वम्रस्य°, वरुण°, वरु-णान्या:°, वसुरोचिषः°, वाचप्°, वाजिनाम्°, विश्व°, व्याहृति° शाक्त्य°, शौक्त°, क्षेष्ठ°, षोड-शिन्ै, रसे ,सत्यश्रवसः , संधि°, सप्तन्°, समुद्रस्य°, सराधसः°, सपे°, १सर्व°, सावेतुः°, साक-मरवस्य°, सिन्धु°, सुराधसः°, सूर्थ°, सूर्यवर्चसः°,सेतु°, सोम°, सोर्यवर्च नस्य°, स्वास:ुस्वर्ी. साम्नी - एक<sup>ः</sup>, साम - अन्तिष्टो न , अति , ऋच् , देव°. ३ब्रह्मन्°, महत्°. साम-कारिन्\* - -रिण: व १,२,६. साम-क्लिन - सि:, - प्रया जैमि १,१२३. साय-गण- -गः जैमि २, ७४२; गो १, ५, २५; -गस्य ऐ २, २२; -गाः ऐ २,३७³;३,४;१७; शां १५.२,१७,६, १८,२, २४,८, वाआ १,४; गो २,५,३;-गेभ्य 4 8, 3, 4. साम-घोष - •षेण गो १,५,२४... साम-चारित्° - -रिणा तैर ८,९,३. साम-जित्<sup>d</sup> - -जित् गो १.५.२५० साम-तुस्(:) ऐआ २,३,४; शां ४,

४; রা ৪,१,१,৬<sup>२</sup>, ४,१,११;६, 3,9; 4,9,9,90; 20,8,9, ४;१५; २१-२३; ११,५,८,५; ६; का ५,१,९,५;४,३,१०,७, ३,३;६,१,१,७; जैमि १,३१०: ३५८; दे १,२४; ष १.५,८; गो १,३,३. साम-त्रिष्टुभ् - - प्टुप् ,- ष्टुभि तां ₹८,90, €. साम-त्व- -त्वम् ऐ ३,२३; श १४, ४,१,२४; ते २,२,८,७; सा १ १.१३; गो २,३,२०. साम-निधन्!- -नम् जै.म१,२२५'; -नानाम् जैमि २ १६; -ने श ८६, २, १९; जैमि २, १६०; -नेन जैमि २, १६; १९; -नै: शांआ २,१०; जैमि २,४२०. सामन्-(य>)या<sup>ड</sup>- -याम् जैमि १,७०. [°य− १अ°]. सामन्-त्रत्- -त्रत् ते २, १, ५, ७; -विद्धः जैमि ३,२२३. साम-पवसh- -सम् तैआप,१०,१. साम-प्रवाथ- -थः ऐ ४,२९; ३१;

-थान को २९,३. साम-प्रभृति— -ति व ५,१,५. साम-बन्धु - न्धु , -न्धुना क्रीमे ₹, १२३.

4,9;8;0; 94;94; 96; 20;

८,२; शां २२, ४; २५, ५; ६;

साम-म्य - - गः ऐ १,२२; श ११, २,६,९३; जैमि १,२; ४७; २, २४;३,३४०; गो २,२,६; - यम् शांआ १,९;४,६; श ४,३, ४, ५;१०,५,९,५; का ५,४,९,४; गो १,२,९; - याः जै.म २,२४;

a)=साम-ग-। b) वैप१ इ.। c) विप. (सूर्याचन्द्रमस्-) । उस. कर्तेरि णिनिः प्र.। पूप. =प्रामाञ्चपांग्रेषु प्रथम-। d) विप. (स्सिम्ना जेतु-। यक्त-) । उस. । e) मलो. कस. । f) पस. अन्तोदात्तः । g) विप. (आर्ति-) । भवार्थीयः यत् प्र. । h) पस. समासान्तष् दच् प्र. (पा ५,४,९०३) ।

४२८; -यानि जेमि १,२५२. साम-राज<sup>8</sup> - - जम् आ १, ५५५; जैमि ३,२६०; तां १५,३,३५; -जानि आ, जेआ १,५५५. साम-राजन्b- -ज्ञा तो १५,३,३५. साम-रूप->°रूप्यु - - प्यम् ते 3,92,5,2. साम-बज्र- -ज्रः व ३,८,८;१२. साम-वियु - - विदम् गो १,२,२४५ ३,१. [°विद्- १अ°]. साम-वृक्ति - -क्ति: जैमि २,३६८. सास-बेद्- -इः ऐ ५,३२; ऐआ १, ३,२; श ११, ५,४,३; १२,३, 8,9; 28,8,3,99; 4,8,90; ६,१०,६;७,३,११; कास १३८ १०; ते ३, १२, ९,२; जैसि १, ३५७; व १,५,८; ४,१, २; गो 2, 7, 9 4; 9 4; 9 5; 4, 9 4; 4, २५; -दम् ऐआ ३,२,३; शीआ ८,३; श ११,५,८,६; जैमि २, ५५; व १,५, ८; मी १,१, ६%; १९;२९;५,१८; - दस्य ऐआ दे, २,५; शांआ ८, ८; गो १, ५ वभ्रः -दात् ऐ ५,३२; श ११, ५,८,४; जिमिर,३५७; व ४,१ २; गो १, १, ६; -दाय व १; -दे गो १,१,६५;३९; -देन श साम-शिरस्<sup>d</sup>- -राः शांभा ३.७.

सुँमि-अवस्<sup>e</sup>- -॰वा३ः घ १४,६, साम्यस्र<sup>m</sup> - -भे ते १,२,६,५;६. सामश्रवस!-- - सः तो १७, ४, ३: व ३,७,१५. साम-संतित- -तिम् शः १७, ७; साम्राज्य- सम्√राज् इ. गो २,५,४. ?सामाज्येष्टसीदत् गो २,३, १२. सामा(म-अ:)त्मन् "- -त्माना ते 2,6,9,93 सामा(म-प्र)न्त- -न्तेषु सा १, ४, 93;3,2,99. सामा(म-आ)र्रिवज्य- -ज्यम् जेमि **२.४५.** ेसामत्योनि जैमि ३,१६१. सामसरस्-, °सरस-, °सुरस-देवानाम्°. सामान-,°नी- सानान्य- रसमान- द्र. सामि - -मि श १,३,१,२०१; ५,१४; ७,४,३;२,३,२,१४;३,४५ का २,७,२,२; जैसे १, १६। द, २; ता ९.३,१; गो १,४,०५. [°मि- प्र°]. सामि-चित - -ते श ७,२,१,१४; 4, 7, 76. सामि-संस्थित1- -ताः श ९,५,१, सामि-सन्न - त्रात् जिमि १, ३४८. ११,५ ८,४;६; ते ३,१२,९,१. ? सामितामि जैमि १,१४०. श्वामिताम्य जमि १,११२.

साम्येक्ष,क्य"- -क्षाय तो २१,२,९: -क्ष्याय जैमि १,२०५; ता १२, 93,24.

साय √सो द.

साय<sup>1</sup>- -यम् ऐ ४, २०; ५, २९<sup>२</sup>-३१२; ७,४; १२; ऐआ २,१,५; वार्ग २,१\*;२;७; ९;४,२; १४\*; ष्पु, ५; ७,३; ८ ८३; वा २,२,४, 90;3,9,8; ¥; \$; 99;93<sup>2</sup>; **₹४;₹६;२,४**; ₹,**९;**१९; ४,२; ₹<sup>२</sup>; ४,२,३; ७,१,२,११; **१**१, २,५,२; ६,२,२; १३,१,४,३<sup>६</sup>; ४,३,५; ४,२; १४,२,१,१; का **१**,२,४,१३; ×;४,४,४,1०°; काञ ११:४; ५;१२:३; ते १,४, *ঀ*ৢৢঽ<sup>ঀ</sup>ৢঀ৾ৣঽৢঀ৽ৢঽৢঽ৽৽ৢঽৢ৾৾৾ৼ৽<sup>৻</sup>৽ৢ 4; 90<sup>4</sup>; 8,8; 4,2; \$; 90; **ঀঀ<sup>ৼ</sup>৾ৢঀ**ৢঽৢঀঀৢঀ<sup>ঽ</sup>৾ৢ৺৻ৼ৻ৼ৾৻ৼ৾ ૧૨; પં,ષ,ષ્ટ<sup>\*</sup>; ૬,૧૨,૨; ૨,૨, 9,4;2,4; 4,9,65; 4;5,92, २; ३ , तैआ २, १३,१; ५,८, १३; १०,६३,१; ६४,१, जिमि १,५; ८; २३<sup>\*</sup>-२५<sup>\*</sup>; २६; ×; छुशा **४३**:२२; ष ४,५,१; ४<sup>२</sup>; गो १,२,३,६; ३,१३; १५३; २, १, २३<sup>२</sup>; २, ७<sup>९</sup>; -यात् तै १, ५,३,३; -यानि काअ ५१: १<sup>p</sup>;

c) भवार्थीयः यः प्र. a =साम-विशेष- । षस. समासान्तष् टच् प्र. ।  $b) = \mathbf{HIH} \cdot \mathbf{III} - 1$ तरहःरश्चः d) विष. (ब्रह्मन्-)। बस.। e) =याज्ञवल्क्य शिष्य-। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः (वैतु. PW. प्रमृ. •बस्- इत्यन्तोदात्तिमिति)। f) अवत्यार्थीयः अण् प्र.। g) पाठः ? सामाज्येषु (=साम-स्तात्रेषु) अभीदत् इ'त द्विपदः शोधः (तु. G.)। h) विष. (सूर्यावन्द्रमस्-)। बस.। i) वैष१ द.। j) पामे. प्र ९२० g इ.। k) विष. (अर्बन-)। तस. पूप. स्वर: (पा ६,२,४२)। l) विष. (यज्ञ-)। शेषं नार्. टि. इ. । m) =सम्क्ष-। व्यु. र सामध्य- [स्वार्थे ध्यम् प्र. (तु. भा. सा. ।तु. वैप१ =१ममक्ष-=सामक्ष- इति।)]>वावि. यनि, इति ; वैतु. भा. Lपक्ष] मामि+अक्षि>माम्बक्ष- =अगरिपूर्णदृष्टि- इति । PW. प्रमृ. सामक्य- इत्येव साधीय इति । n) =साम्य-दर्शन-, सम-दृष्ट- इति सा., Pw. पम इते नृष्. टि. द्र.। पाभे. वे 18 साम्येक्षाय टि. द्र.। 'क्य- इति सार्थ य इति C.। o) पासे. पृ १६५ n द. । p) सा॰ इति स्वरः यनि, शोधाः ।

-ये शां २,८; श ७,३, २,१८. िय- आ°].

सायं-यावन् - -विभः तै २, १, ५, १०b; मंर्,७,८;-वभ्यः जैमिर्, ३९: -वानः ते २,१,५, १०%. सायं-होम- -म: का ५,५,४, ८°. सायं-गोष्ठ<sup>d</sup> - - हाः ऐ३,१८.

साय-तन- -नम् गो २,२,७.

साय-दुग्य- -ग्धम् श ३,२,२,१६. सायम्-आहुति- -तयः ऐ ५, २८; -ति: का ३,१,३,३; ९,५; ६;

> - निम् श ४, ५, १,१६°; -ती जैनि १,४;११;-स्या ऐ ५,२८ ; का ३, १,३, ४; जैमि १, १०; -त्याम् श १३,४,१,९; -त्योः

जैमि १,१६. सायं-पोष - - पः शां ५,५; गो२,१, 33.

सायं-प्रातर्(:) ऐ दे, ४० र, श २, x,x, 29; 20,9,4,22;x;22, २, ५, २; का १,३, ३, ३; ३, 9, 4-5,9; 6, 2; 8, 4, 4, १०; ते ३,९,२३,१

सायंत्रातर्-आधान् - -शी श ३, ४,२,६९ का १,३,३,६९

सायंत्रातर्-आहुति - -तिभ्याम् का ३,१,३,३;८,२.

सायंत्रातर्-होम- -मी गो १,५,

?सायंत्रातस्तनो कापि ६८: १. १सायक°--कम् तै २,५,४,२;-कानि

शां ८,४; तैआ ४,५,७; ५, ४,

२सायक $^{g}$ -> सायकायन $^{h}$ - -नः श ६,२,१,३९; ९,५,२,१; १०,४,

१,१०;१४,७,३,२७; -नात् श १४,७,३,२७.

सायत्-, सायिवत्- √सो द्र. सायवस<sup>8</sup>- - • स श १०,६,१,९.

सायिन्- √सो द. ? सा यो हैनस् जैमि २,२५४. १सार°- -रम् ऐ २,९¹. [°र-

खदिर°].

सार-सारिन्-> °रि-तम<sup>1</sup>- -म. तै ३,८,७,१;१.

२सार-, सारक- √स इ. लारघ- ३सरघा- द्र.

सारङ्ग(बशा.) भें न - इम् ऐ८,२१: श १३, ५, ४, २; दे २,२. [ क-१कृष्ण°, रोहित°, १लोहित°].

सारक्षी--क्रीः तां २१,१४,८. सारङ्ग-शुक्छ-कृष्ग-रूप<sup>m</sup>- -पाणि

दै २,३. सार्धि°- -थि: ऐ २, २५. िथ-

इन्द्र°, यज्ञ°, संनद्ध°, सव्य-६ठ्ट°, सब्य-स्थ°, सब्ये-ष्ठ°.

सारम √स द्र.

सारस्वतु - -तः ऐ३,१; शां १२,८; वा २,५,१,११,४,६३; ५,५,२, ७,४,१६३, १२,७,१,१२,२,५; ८,२,२५; ९,१,४; का १,४,३, सा(स-आ)राग-वस्त्रु"- -स्त्रै: तैआ 5;4, 3, 6 3; 8, 5, 9, 4; 0,4, १,९; तै २,७, ३, ३; तैआ ५ सारिन्-, सारिणी- √स द्र. ११,४; - तम् ऐ ३,१;२<sup>९</sup>; ३; सा (स-अ)गंडº - -डः श १४, ९,

४; शां २४, २; २५, २; २६, ११; १५; शांआ १, २; श ३, 9,9,0; 9; 8,7,4,98; 4,3, ३; ५,१,३,२; ४,५,७; ११,४, ३,५; ५,२,२; १२,७,२,३; ८, २,९;२३;२७;९,१,१२; का ४, 5, 9, 0; 4, 3, 9, 992; 0, २,२<sup>२</sup>; ६,१,३,२; ७,४,१, ६; तै १,७,५,५; ८,४,२; ५,६;२, १,७,१; ६,१,५; सं ५; गो १, ३,१२; -ताः श १२,८,२,१६; १७;२०; -तात् श १२, ८,२, २५;-ताम्याम् ग१२,८,२,३४; ९,१,९; -ते श १२,८,२,२५; 5,1,1३; दे १,1४; -तेन श २,५, २,३५; ५,१, ३,२; १२, ۷,٦, ९;३२; ३,٩८; ९,٩,७; –ती श ७,५,१, ३१९, १२,९, १,५; तै १,४,४,९%

सारस्वती- ती श ४, ५, ४, १; -तीः श ५,३,४,३; १२,७, २,७; का ७,२, २,३; ते १,८, २,५: -तीम् शां १४, ५; श १३, २,२, ४; का ७,५, १,१; -तीषु हा ५, ३,४, २३; २५३; का ७,२,२,२०; २१; -त्यं: श १२,८,२,१८;१९; -त्या ते १, ३,४,१;३,५; जैमि २,१८४ ..

₹,₹,₹.

a) विष. (देव-)। तु. टि. वै ११ प्रातर्-यावन्-। b) सायुं याविभः इति स्वरश्रेषः (तु. इहैव °वानः इति)। c) सपा. सायंहोमः <>सायमाहृतिम् इति पाभ.। d) विप. (पशु-)। e) वैप१ द.। f) पाठः? पातस्तनीम् ( ऊर्जम् ) इति शोधः (तु. संदि.) । g) = ऋषि-विशेष- । h) गोत्रापत्येऽर्थे फक् अगयनः प्र. (पा ४,१,९९) । कित्स्वर: । i) तु. सा. Auf. K.; वैतु. BW. प्रमृ. कंपारम् इति । j) विष. (अइव-, वायु-)। इस. उप.√स्+णिनिः प्र. ततः तमप् प्र. । k) विप., नाप. । वेतु. वेप१ सार्ङ्ज- इति स्वरः । l) =[शबलवर्णा-]स्त्री-पशु- । m) दस. >कस.। ग) विप.(वसु-)। वस.>स्वार्थिकः अण्प्र. तत्स्वर्श्व। पूप. बस.। ०) विप. (व्रज-)। बस.पूपः प्रकृतिस्वरः। वेपर-९४

¥. 3 3.

मार्ड्जय - सञ्जय- द्र.

सार्थ - -र्थः जैमि २, ४२३: -र्थात् जैमि २,४१९:४२३; - थान शां

6,5.

सार्धि" - - र्धम ऐ ७,१८; शर्,३,१, साव - 🗸 सु (अभिषवे) इ. 5:30°; 2,3, 3,98; 6,3,0; ₹,४,9,90; ₹,4; 6;4<sup>8</sup>; 94; 15°; ¥,5; €,3, €; 4,3,3, २;४,६; ३,४,२७; ८,२,४,१८; **१२,5, 1,12-10; १३,४,४,** ६-८;५,१,२<sup>3</sup>; १८; १८,९,३, ६२; का ३,१,१,७% ×; ४,४, ४,६°वं, ५,१,२३वं,×: जैमि १, 169; ₹15; ₹,990; ₹00;×; छुवा ४३:२८; सं ३; गो १, १, 3; 2, 6,0%.

सापराज-, सापराश्ची- सर्प- द्र. सायं 🗸 स इ.

सार्वकामिक-, सार्वभौम्-, सार्व-वइय-, सार्वायुष-, सार्वसेनि-, °नि-यज्ञ- ३सर्व- द्र.

सा(स-ऋ)धिं-> ॰ धिं-ता- -ताम् काअमा २४: १; कास्वा ८४: २०; ते ३,5, २०,२; १२, ५, ११;६.८: तेआ १०,१४,१; तो 24,92,4.

सालज्य<sup>6</sup>- -ज्यम् शांभा ३,३;५. \*साला°->साला-वृक् - -काणाम् ज ११,५,१,९;-केभ्यः ऐ ७,२८;

शांआप, १; जैमिर, १३४1; तांट, | साहदेवय- सह ह 1,4;23 8,90;28,99,24. साङावृकेय\*- -येभ्यःतां१८,१. 5: 88,8,0.

साळ्ह- √सह इ.

सावयस्ट - न्सं: श १,१,१,७; का २, १,१,६; जैमि १, १९०; २७२;

२,३५२; -सम् जैमि २, २०१; ३९५; -सस्य जैमि १, २७१: -साः जैमि १,२९१.

सावर<sup>h</sup>- -रम् श १४, ९, ४, २२. सा (स-अ)वसं - -सः जैमि १,१६५; -सम् श २,६,२,१७; -सान् जैमि १,३८1.

?सावसाय गो १,१,१३. सावित्र - प्रभृ. सवित्- द्र.

सावेदसी- १सवेदस- इ. सावेश्य - सवेश- द्र.

सी(स-अ)शन-> °ना(न-अ) नशन--ने तैआ ३, १२, २ k.

सा(स-आ)शातिक¹- -काः मं २,७.

सा(स-आ) शिर्<sup>m</sup>- -शिरम् श ३,३, ३,१८; का ४,३,३,१४.

सा(स-अ)इब - - इबः तै २, ४, २,४; तैआ ४, ४२,२; -३वाः शां ५, २;१८,६; गो २,१,२०.

सासहि-, साह्-, साह- साहतु-√सह इ.

साहश्रवस"- -सः जैमि १, ३४८:

साहस्र- प्रभृ. सहस्र- इ.

साहिन्-, साही- √सह्द्र.

सा(म-अ)इनु - -ह्नः ऐ३,४४९; गो २,४, १०२; -हनम् गो २, ४, १०; -हनस्य ते १,८, १०,३; तां १८,११,१०; भी २,४,१०.

साह्य-, साह्रस- √सह्द. √सि", शित् वा ५,१,४,३;६; का

€,9,8,3;€. √िस (बन्धने), सिनोत्ति जैमि १. ३१३; मसिनोत् जैमि ३,३११६:

> ३२६. असिनात् जैमि २,२६९

सिषाय जैमि १,३१३. संग -> सय-रब- -त्वाय ते १,२, **३,**२; ३,२,५,७: ८,११,२: गो

2,2,6. १सित- -तः गो २,१,१२°; -तम् ऐआ २, १,६; -ताय तै ३,८, १८,४. [°त- १अ°,अन्वव°].

सिति- प्र°. १सेतु<sup>р1</sup> - -तुः श १४, ७,२, २४; तै २, ४,२, ६; जैमि ३, ६०; -तम ऐ ३, ३५; श १३,२, 10, 9; ते १,३,५, 9; ७, ३; जैमि ३, ६०; गो २, ३, ९७;

-तोः जैमि १,५.

a) वैप१ इ. । b) =सह। c) पामे. पृ १५१० p द्र. । d) सकृत् पामे. पृर्प३३ h द्र. । e) =संस्थान-विशेष- । ब्यु.? साल- (= ब्रक्षविशेष-) + ज्या-> [बत.] यनि. इति शंकरानन्दः [कीउ १.३; वैसंमं.]। सालज्यम् इति कौड. [अड्या.] साल्जज्जम् इति मूक्रो., सायुज्यम् इति कौउ [निसा.] च पाभे.। f) स्या. जै १४० शाल। इति पामे. । g) =ऋषि-विशेष-। <स-त्रयस- इति ?MW. । h) =िर्गम्यमान-मांसपेशी-ातु. द्विवेदगङ्गः]। i) विष. (हद-प्रमृ.)। बस. पूप. =सहु, उप.=१अवसु-। j) सपा. छशा ९१ : २३ आपश्री ५, २३,३ सुयव° इति पासे. । k) पासे. वैपर अशनान गन्- ठि. समावेद रः । 1) विप. (किमि-) । बस. पूप. =सहु । m) बिन (सोम-) । वैदुः सा. Pw. प्रमृ. च °र- इत्यदन्तं प्राति. इति । शेवं नारू हि. द. । n) ब्यप. (मौज-)। <सइ-श्रवस्-। o) श्रितः इति कालिः? p) =पुल- [नभा.]।

सेतु-षा(<सा)मन्\*- -म आ २,७,९०; सा २, १,६.

√िलसमाय> लिलिमायत्- -बत् जैमि ३, १०४°०; ३६७? °.

सिंह्र<sup>a</sup> - -हः शीक्षा ३,२; श ५,५,४, १०; ८,२,४,५; १२,७,१,८°; का ७,५,१,४; ते १, ८,५,१; जैमि २,२६७; -हम श ८,२,५,५; ५,५,१,५,५,५,५,५,५; नहस्य ते २,६,४,५; नहस्य ते २,६,४,५; नहस्य ते २,५,४,६; -हाः श ८,२,४,५; ते २,७,१२,५; जैमि २,२६६; -हाय ते २,६,११,६; -हे ते २,७,५,१. [°ह- नर°].

सिंही — - ही ऐक्, ३५; बा३,५,१, २१;२४;२५<sup>4</sup>;३३<sup>3</sup>;३५;३६<sup>4</sup>; २,८;१९<sup>4</sup>;१२;१३;का छ, ५,१,९९;९५<sup>2</sup>;२२<sup>3</sup>;२४<sup>3</sup>; २५;२,७<sup>6</sup>;जैसि २,१९५;३, ३२७;—ब्रो जैसि २,१५७.

भिंद-लो<u>म</u>न् -मानि श ५, ५, ४, १८, १२,७, २,८; ९,१,६; का ७,५,१,११.

?सिंही प्रभवे गो १,२,८.

सिंहिका-> सैंहिकेय- -याय काग्रह ४५: १.

भिंहिका-गर्भसंभूत- -ताय काप्रह ४५:१.

स्त्रिकता(बप्ता.) d- -ताः श ३, ५,१, ३६²; ६,१,३,४; ५; ४,४,१४; ७,१,९²; १०²; ११²; १६²; ४१²; ४४; २, १७; ३,१,९²; १०²;१४;२; २०; ३५-३७; ३९<sup>5</sup>; ४०; ४२<sup>8</sup>; ५,१,३२; २, ५९; १०,६, ४,१; १४, १, ३, १४; १८, १, ३, १४; १४, १, ३, १४; १४, १, १८, १; ते आ १, १०, ६, १; ते आ १, २७, ५; ते आ १, २७, ५; ते आ १, २७, ५; ते आ १, २०, ५; ते आ १, १०, १, ३६²; का ४,५, १,२५; –ताभ्यः श ६,१, ३,५; –ता सु श ७,५, २, ५९; –ते श ७,३,१,३८;४३. [°ता—ऊष?].

सैकत्- -तम् श ६,१,३,४. सिक्त्रां- -ते जैमि १,२८१.

स्कितो(ता-उ)पोस<sup>1</sup>- -ध्ते तैआ ५,२,१२.

सिक्त-, सिक्त-, सिक्त्वा √सिच् इ.

√सिच्, ब्च्, सेचते<sup>k</sup> तै २,४, ३, १०;३,७,९,६.

२,२; १२,९, १,१६; का १,३. x, 92; 92°; x, 9, 6; 2, 0; 2, ¥, ¥, ¥; 4, 9, 9 ¥; ₹, ₹; ξ, ४, १२; १७<sup>२</sup>; ४,३,७; ८;१०; 3.7,9,9; 8,5,8,01;c,8,5; १३-१५; ५,३,३,२; काরू ९०: ९; तै २,१,५,५; जैमि १,१७, १००; १२७; २५३; २५४; २५९: २६७; ३३०; ३३१; २, २; तां २५,१०, १०; गो २,६, १५; सिञ्चतः श ७,४,२, २२; सिञ्चतः श १०, ५, २, १२; सिङ्चनित ऐ २,३८९; जैमि २, ३४०: तां ८,७,९: सिब्च ते १, २,१, १५; सिङ्बत ऐ १, २२: ते २,६,१,१; असिब्चत् श १०. ४.२,२६;२९; ते ३,७,६, १३; असिक्चत् ऐ ५,१५; ते १, ७: १, ७; जमि १, ५६; ९९; ३, १६७; असिञ्चन्त शां ६, १; असिञ्चन् श ६. १, ३, २०; ७, २, १, ५; १२, ७, ३, ३; जैमि ३,३५२;३६४३; सिञ्चेत श १, ७, २, १४; ७,२, २,५; का २,६,४,१२.

सिपिचे गो १,५, २४; श्रिक्स-चामहै चा ६,१.

सिच्यते स १,४, १,६; ४, १, २, १०; ६,३,१, ७; ४,१, ७; २, ४;६,१,६; ७,१,२,२२; ३, १, २४;६,१,१, २;५,१, ५६; १०, ३,२,७; स २,३, ४, ५; ४,५,३,१३; ५,१,२,६; तै १,

a) =साम-भेद-। b) सपा. जै १८२ सिमसि॰ इति पामे.। c) पाठः? सिंसिमायन्तीः (आपः) इति हिं १ स्यान्। d) वैप १ द्र.। e) Web.  $\stackrel{\sim}{H}$ ° इति स्वरः? f) = [राहोः] जननी-। g) = राहु-। h) सपा. जै १८१ शिधकतानाम् इति पामे.। i) विप. (सिकतिल्लार्थेन)। प्र. छुप् (पा ५,२,९०५)। j) तुस. पूप. प्रकृतिस्वरः । k) वैतृ. भा. सा.  $< \sqrt{4\pi}$  (समवाये) इति । l) पामे. पृ ७७४ f इ.। m) पाठः [असिक्वाम हा इति च आन.] शिस्वामिह इति शोषः (तृ.  $\kappa$ .)।

१, ९, ५: सिच्यते ऐ १, २२; ६, ९;२७; ३६<sup>३</sup>; ऐआ **१**, १, २;३, ७; ३,२,२<sup>३</sup>; शां १, १; ३, ९; ८, २; १६,५; ६; १९, ६<sup>२</sup>; हा १,५, ३, १६; ७, २, २१; २,४,४,२२;३,५,३,१६९; · ६,२,२,२२;४,२,१०; ४, १**९**; ६,**१,११**; ७,३,२,९; ८,६, ३, ११२;९,३, १,२; का २,५, २, २; ४,५, ३, १३; कासं १३९: ७; जैमि १, १७; ३१५<sup>२</sup>; २, ८२; ९५; ३९३; ३,२४; ९०% २९८; तो ८, ७,१०; १२,१०, १२; ष २,१, ३; गो २, ४,५. ? सिच्येत वां ८, २. अनु°, अन्वति°, अभि°, अभिवर्या°, अभ्या°,आ°,उदु°,उप॰, उपोदु॰, नि°, निस्°, परा°, परि°, प्र°. प्रति°, वि°, सम्°].

सिक्त - -क्तम् ऐ २,३९; ३, ३३; ३५३; ४, १४; ५, २७; ६, ९; ७,३; ऐआ १,४,२; शां ३. ९; १६, ४; १९,६; श १,५,४,३; u, २, १४; २१ ; ९, २, १०; 99; 2, 8, 8, 22; 24; 3, ७, २,८९; ४,३, २,४९; ४, २, 95°;4,9,6; &,9,3,7°; 8, २,९३;३,६३;६, ३,१७;७, १, ४; २,५<sup>२</sup>;७, १,१, १२<sup>२</sup>; १७; ३, १,४५३, १, ३२५,९, ५, 1,44;44; 28,8, 1,0; 14; १२,४,१,७; ५,१, १३; का १ रे, ४,१३; २,४,२, १५;५, २, 3, 4, 8, 90; 6, 7, 3; 6, रे, ९ रे; १०; ४,५,३, १२;१३; रिसिच् एंव - सिचा तैआ ६, ७, १;

७, २, ७<sup>२</sup>, ६५, २, १, १६; ×; तैआ १,१२, १; जैमि १, ५३: २३१;२५४;×; ष २,१, ५; २, ७; गो १,३,७१; ९५; २,४, ५९: ६,७१; १५; - क्तस्य च छ. २ १,२४; का ५,२,१,२१;-कनाः गो २,४, ५१º: - क्तात् गो २. ६.१५; -क्तानि काउ ५०:११; -क्ताय ष २, २,५; -क्त जिम १,३०५; ३०६; -क्तेन श १, ५,३,१६. [°क्त, क्ता- अभि°. अभ्या°, आ॰, उद् °, उप॰, नि॰, परा°, वि°, व्या°, सम्\* समा॰]. सिक्ति- -क्तिः ऐ २, ३८; ३९३; ६,३. [° क्त- अभि°,रेतस्°]. सिक्त्वा ऐ ६,२७; काळु ८७ : ६; ९०:८; सा १,७,११.

१सिच्- रेतस्°, स्व°. सिच्य अभि°, अभिपर्या°, अभ्या°, अभ्युद्°, आ°, उद्°, परि°, प्र°. सिच्य- अभि°, निस्°,प्रति°,रेतस्°. सिच्यमान- -नम् श ४,२,१,१८. [°न-अभि°, परि°].

सिञ्चत्- -ञ्चन् ते ३,३,१०,३. िञ्चत्- अभि°, उपोद्°,परि°, वि°ो.

सिषिचान- अभि॰. सेक- अभि°, परि°. सेक्तवे नि°.

सेक्तू- -क्ता जिमि १,२५९. [°क्तृ- अभि°, उप\*].

सक्यत्- अभि°. सेचन- अभि°, आ°.

संचनी(य>)या- अभि°.

सिचि श ३.२,१,१८0. [सिच्- उत्तर°]. १सित्- √सिइ.

श्सित-, सिति- √सो द्र. √सिध् वधा.) a, सेधति तै २, ४, १,६<sup>1</sup>; सुधत ते २,८,२,२.

सिध्यति सा ३,४, ७:९: जैमि ३,२७२; गो २,२८²;सिध्यन्त तैआ १,३१, ५९; सिध्यन्ति गो १,१,२२; असिध्यत् जैमि ३, २७२<sup>२</sup>; सिष्येत् शांआ ५, ७; ८; जैमि ३,२७२°. [अत्युन्°, अप°, आभि°, उद्°,उप°,उपाव°, नि°, निम्°, प्र°, प्रति°,सम्°].

सिद्ध- -द्ध: श १४, १, २, २३; -दम् सा ३,९, १; -द्धाः जैमि ३,५; तां १०,३,१३; २३ २८, <: - दे सा ३.१, १२. िंद्र, द्धा- १अ°, अप°, अभि°, नि°, सम्°].

सिद्ध-गमन् - -नः तेआ १,८,

सिद्धा (द्ध-आ)गमन8- -नः तैआ १,८,७.

सिद्धि - - द्धिः शांआ ५, ३; ८, ३; गो १, २, ८; -द्धिम् सा ३, ४,६: -दुध्ये तैत्रा ध, ३,२;५. ३,६; जैमि २, ३७९; ३, ३८; १७१;२४४,२७२; तां १२,९, १;१५,५,२८. [°द्धि- १अ°, उद्°,नि°,सम्°].

सिध्य उद्°, नि°. सिध्यमान- प्रति°.

सेद्धम् अप°.

सेद्ध-,से(द्ध>)द्धा- नि°.

a) °च्येत् इति आन. पाठः शोध्यः (तु.K.) । b) पाठः? सिक्तात् इति शोधः (तु. सपा. गो २,६, १५)। c) =वस्त्र-प्रान्त-। d) वप१ इ.। e) पामे. पृ ४२५ h इ.। f) पामे. वैप१ संघति दि. इ.। g) विप. (अतिथि-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः।

सेध- अप°, उद्°, नि°, प्रांत°, विप्रति°.

सेघत- -धन्तः ते २, ८, २, ३. [°धत्- अप°].

सिध्य - नि°.

१सिध्म - -ध्मः ते २.८,४,४. २\*सिध्म8->सिध्म-छ - लम् ते 3,8,98,9.

सिधक-°>सेधक् व- कम् ते ३, ८,

सिधिक°->सेधिक->सेधिक-म (य>)यीe- -यीनाम् सा ३,

सिनीवाली°- - • ि श १४, ९,४, २०; मं १, ४, ७; २, ६, २३; -ली ऐ ३,४७;४८; ७,११; श ६,५,१,९<sup>२</sup>; १०<sup>२</sup>; काम ६१: ७; ते १,७,२,१; व ४, ६,४-६: गो २, १, १०; - ल्ये ऐ ३, ४७; श ९,५,१, ३८; कासमा २३ : ७.

सिन्धु(बप्रा.) f'a - -न्धवः श १०,६, ४, १; १३,८,३,५; १४, ९,३, ፃ ዓ; तै २, ४,३,٩٩; ५,२; ७, ७,६; तैआ १०,१०,१;२; ४९, १; जैमि ३, १३७; - स्थवे श १२, ६, १, ३४; -न्धुः ऐ १. २१; श ८,५,२,४<sup>२</sup>; १२, ६, १, ३४; काम ६४: २; ते २,८,७, २; तैआ ४, ४२, ३; लुभा १११ : १८; -म्धुभि:

४,१,५; तैआ ६, ११,२; १०. १, १६३; जैमि ३, ८२; २३६; २३८; -म्धून ऐ २, ९; तै २, ८, ३,८; ३,५,७, ३; -न्धूनाम् ते २,६,९,१; ३,५,७, ४; जैमि इ, १३५ ; -=धोः तैआ ४, ४२,१; जैमि ३,२३८; २३९२. सैन्धव् - -व: शांआ ९, ७; श १४,९,२, १३; -वान् जैमि ३, ३२८; -वै: श ११,५,५,१२. सैन्धव-खिल्युb- -ल्य: श १४,५,४,१२.

सैन्धव-घनb- -नः श १४, 0,3,93.

सिन्धु-क्षित्1- -क्षित् जैमि ३, ८२ ;२४९; तां १२,१२,६. सैन्धुक्षित्। 'k - -तम् जैमिन, 198; ३,८२<sup>२</sup>; २४९; तां १२, १२,५;६; १५,३,११; -तस्य सिरिन्द् P- न्दः जैमि २,३९७. तां १५,३,१९; -तानि आ १, २१;१४२;१६१<sup>1</sup>; ४६३; जैआ १,२१:५५९:-तेन तां १२,११, ६. [°त - भरद्वा जस्य°]. सिन्धुक्षित्-ता - -ता जैमि ३,

63. सिन्धु-मत्- -मत् जैमि ३,१५३. सिन्धु-मातृ - -तरम् जैमि ३, 9434.

सिन्धु-(सा>)षामन् $^m$ - -म आ १, १३७; १५२; १९७; ४०४; सिषिचान- √सिच् द्र. ४१४; जैआ १,१९७.

जैमि ३, १३५ ; -न्धुम तै २, सिम,मा (बप्रा. )- -मः जैमि ३, सिष्विदान- √स्विद् इ.

१११<sup>३</sup>; छशा (९: ६;-मा:" ऐ ५,७; आ २, २६, १; जैआ २,२३,१३-१८; जैमि ३,९२६; 999; 939; 932; 938; १४३;१५३;१५७; २१३;२५०; तां १३,४,१;५,३; -मानाम् ऐ ५, ७; जैमि ३, ८४, ८५; \$7;502; 90x2;999; 933; १३५२; १४९९; तो १३, ३,६; ५,३;६;६,५;९,३;४;–माभ्यः<sup>म</sup> जैमि ३,१३५: तां १३,९,४. सिमा-स्व- -स्वम् ऐ ५,७;जैमि ३,

 $\phi$ सिमानां-निषेध $^{j}$ — -धः आ १, 4440

\*सिमुस्-> "सिमुस्मत्- -मस्मै तै 2,0,0,78.

? सिरिकमसि जैमि ३,३५३.

√सिव, सीब्यति ऐ ३, ३७; ते ३, १०,११, ७ सीव्यतु में १, ५, ३. [नि°,प्र°].

स्यू - स्यूः श ३,५, ३, २५; ६, १,२५; का ४,५३, २३;६,१, 34.

स्यूत- उद्°,नि°.

स्यूमन्\*- -म ऐ ३,१८;४,२२.

सिषासत्- प्रभृ., सिषासु- √सन् 页.

सिष्मियाणु- √स्मिद्र.

a) वैपर इ. । b) विप. (कुछरोगिन्-)। मत्वर्थीयः छच् प्र. (पा ५,३,९७)। चित्स्वरः । c) =बृक्षd) विष. (मुसलः) । विकार अण् प्र. (पा ४, ३, १३७) तत्स्वरस्य । e) विष. (समिध्-) । \*ध्रकः इति राम. । f) =देश-विशेष-(जैमि ३,८२ प्रम.), समुद्र- प्रमृ.। g) =अरव-, लवण-। भवाद्यर्थे आण प्र.। i)= राजार्षि-विशेष- । उस. उप.  $<\sqrt{2}$ क्षि (निवासे)। j = साम-विशेष-। h) षस. अन्तोदातः। k) तेनहबीय: अण् प्र. । 1) पामे. पृ ७३३ a इ. । m) = [सिन्धु-ऋवि-इष्ट-] साम-विशेष- । n) =ऋग्-भेद- ।

o) सी इति Burn. शोध्यः (तु. वैपक्ष साम. प्रमृ. च)। p) =ऋषि-विशेष-।

सिस्क्षमाण- √सज् द.
सीता - - ना श ७,१, २, ५; १०;
११; ते २,३, १०,१; - नाः श
७,२,२,१३; १५,१६;१९; ३,
३;४,२९; १३,८,२,७; - नाम्
ल ७, २,२,९;१३,८,२,६;
-- ने तैआ ६,६,२; -• ते श

सीता-समर्<sup>b</sup> - -रः, -रे श ७, २,

सीदत्-, सीदन्ती-,सीदन्तीय- प्रमृ.

सीबला°- -•हे ते २, ५, ६, ४; ५.

सीम् ैते २, ७,१३, ४; ८,४,७; २, ८,७,४; ३,६,१०, १; तंआ ६, २,१.

सीमन्(बंबा.)\*- -मा श ७, ४, १, १४; -मानस् ऐआ २, ४, ३; तां १३,४,१; १५,५,२०; जैमि ३,१११; मं १,५,२३; -मनः ऐ ५,७९. [भन्- सुर]

सीम-तुस्(:) श ७,४, 1, 1४%; तै २,८,८,८; तैआ १०,१,१०; जैमि ३,१११.

सीमन्त° - - न्तम् तै २,७,१७,३. सीमन्तो (न्त-उ) न्नयन - गर्भा-धान° .

स्तीर"-- रम् च २,६,३,२; ७,२,२, २<sup>1</sup>;४;५; १३,८,२,५; का १, ६,३,२; तै १,७,१,३; २,५,८, १२<sup>8</sup>; जैमि २,२३४;-रा च ७, २,२,४; ५; -राणि जैमि ३, ७२<sup>२</sup>; छुज्ञा **३७:२**६. [°र− परि°, छुना°].

स्रोर-पति - -तिः तै २, ४, ४, ७; मं २,१,१६:

स्रीस"— -सम शांका ११, ७; ४; श ५,१,१,१४;४,१,९;१०; १२, ७,१,७;२,१०; का ६,१,२, १४; ७,३,१,९; जैम ३,३३५; गो १,१,१४; -सेन श ५,१, २,१४'; ४,१,१०;१२,७,२, १०;१२;८,३,१४; का ६,१, २,१४'; तै १,७,८,२; गो १,

सीस-व<sup>d</sup> - - वम् जैमि ३,३३५.

स>स<sup>®</sup> ऐ १, ९:३२: २,२: ३,४९; 8,3,90; 35,39,4,9,8; 6; 6,94; 94-40; 6,94; १९;७,७; ८,११; ऐआ १, ३, 8; 0; 4, 9; 4, 9, 93 - 62; 2, Y; ३, १³; वां ८,४; १०, २. २५,३;४; २६,९;१२; २९, १; शांआ १,३: श २, २, ३, २३: 4, 2, 24; 3, 2, 3, 222; 6, 3, 3,98 \*\*; x, 3, 9+; 4, 7, 4; U, 7,1,101; 7, 15; 23,4, 1,1२; का १,२, ३,1९; ४,२, २, २२; तै २,४, ३,१२;५, ४; 4,4,9; 4,8,8; 4,90; 3,9, ३, ३; तैआ १, १३, २; ४, 4,4;91,4; 20,9;2;42, 2; ६,४,१; १०,१, १६: जैमि १, ९०; तां ६,९,४; ८,६,१२; ९, १०, १; ११, ११,१; १५, ५, ६;८,१; १६,११, २; घ ४,१, ६; सा २,१,५; १०; ३,४; ३, १, १३; ३, १; गो २, ४, १;

√ सु (अभिषवे) असुबत<sup>h</sup> जैमि २, २५.

सुन्वे जैमि ३, १६१; ता १३, ११,२.

२६.
सुषाव श १२, ८, २, १२; तै
२,६,१,२; जैमि ३, २५२; ता
१२, १०, १; सुषुत्रः तै २, ६;
१२, ४; सुषुम >मा ऐ५,१२;
जैमि १,३१६; ३,१२; ता ११,
२,३; सा ३,१,६;४, ३; गो २,
३,१४.

स्यते श ५,३, १,१;२;४-१२; ९, ४, १, १३ ; ३, १३²; ४, ४; १२,७, ३,१२; ८, २, ११;

a) बैप१ द्र. । b) =क्षेत्रमध्य-प्रदेश-। कास, उप. [=संगम-स्थान-] सम्म्  $\sqrt{\pi}$  + अधिकरणे अप् प्र. थादिस्वर्श्च । c) =ओपिश-विशेष-। d) = [सीस-सहश-] शकृत्-। साहश्येऽथे तिहत: द्र. । e) पासे. वैप१ सु सि ४,९,४ टि. द्र. । f) पासे- बैप१ सु का १३,५,२ टि. द्र. । g) पासे- वैप१ फालः पै १२,६, ,१३ टि. द्र. । h) प्रपु१ द्र. । i) पासे- वैप१ पवते शौ १८,२,१ दि. द्र. । j) पासे- वैप१ सुनवै ऋ ८,९१, १ दि. द्र. ।

१४; १५<sup>२</sup>; का ७,१, ४,२; ३, 4-93; ते २,७,२,२;३,२;४, १,५, १ , स्यते श ५,२,३,९; ३, ३, १३;५,३१-३६; ३७९; 9, 3, 8, 4; \$; 6; 4, 9, 1:13;3,17;8,6; 82,6, 7, १२;१४; १९; २०; का ७, १, 9,6;3,9-3; 4,9,94; 3,9, 9;4;8,78-75;30<sup>4</sup>; ३,४,५; ते १,८,८, १३; २,७, ५, १; जैमि २, १९६; १९७९; २०४;२०६; ३,१५; २५; ६२; तां १८,८,३; ७;१२; गो २,३, ९ ; सूयसे जैमि ३, १३५ ; स्याते ते २,७,३,३; जैमि २, १९८ ; १९९ ; स्वे<sup>०</sup> श ५, 7, 7, 9, 4; 8, 6-6; 8, 90; 4, 91,27; 3,8,0, 92; 98, 4, ¥; 4; 92; 982; 98; 4, ¥, १४; ५, ११; का ७,१,१, १, 8-0;2,9-8; 0;92;98; 3, १-३;४,३,१,९; अस्यत जैमि २, ६६; १९६; ३, १५ ; २५; २५०; असूयन्त श ९, ३,४,६; सूर्येय जैमि २, १९६; ३, १५; २५; १५२; २५०; सूयेमहि श 9,3,8,5.

असार्वि ऐ ६, ११; जैमि ३, ११९'; १३३'; २५९; तो १२, १३,९७; १३,५,१; ६,५; ६५, ३,४. [अधि°, अभि°,अस्युद्°, आ°,४,वि°].

सिंदियत्— अभि°., साव- प्रातर्°. सुत्- तीव्र°, प्र°, सोम°.

१सत्, ताd- -तः ऐ ४,३१; ५,६;

६,१७;८,८; २०; ऐआ ५, २, १; वां १३,४; २४ २; व ४, 1, x, v; 0, 1, 1, 12; 8, 2, x, **९;१०,६,१,८; १२,७,३,** ४<sup>e</sup>; १२; १४, ५, १,३; का ५, १, ४,३; कापा ९२ : ३; ९३:१५; तै २, ६,१, ३,२,१%, १२, १; जैमि १,९२३;१६३;३,२१;६९; १२९;१९२; २६५; तां ६,१०, 17; ८,४,५<mark>;९,७,१;११,</mark>६,३; १४,५,२; १८, ८,१३; २३, ६. ५; गो २, ५, ११२; -तम् ऐ २,३७; ३,१५; ४,६<sup>३</sup>; २९; ५, 1;4; 4;13; 14; 8,12; 6, १:११:२०: ऐआ १,१,४, २, १; ५, २, ५; शां १५, २; १९, ८;२३,७; २४,२; २५,३; ११; २७, २; शांभा १,३; श ४, २, 9,20; 2,9,28;20; 0,9, 1, २२: १२, ८, २, १२;१३, ४, २, १७,५,१, ६, का ५, २,१, २9: ३,२,२9; २४; ६,२, *५*; ते १,१,१,५; २,५,४, ९;६, १, 1;12,2; ¥; ७, 12,1<sup>2</sup>; 12, २; ३,८,३, ४; जैमि १, २०३; २१६; २२३; ३१९; ३५३; २, ४२१;३,१२;४२; ९०<sup>२</sup>; ११९; २०९;२५२; ता ९, २,७; १६; 4,4; 28,7, 3; 27, 17, x; १३, ३, १५, ३, ३; ८, ४; दै १,१६; सा १,४,३; ६, ९३ ७, ९; ३,१,३; गो २, २,२२; ४, १५,५, ३1; -तस्य ऐ ३, ३७; ४, २९,५, ६; १६; ६,१७; ७, ३३; ८,२०; ऐआ ५,२,४; ग

**४, ३,३,१३; १२,८,१,४;** ५;२, १३, ते १,४,२,३; २,५,४,२; ६, ३,९;२; तो १,६,११; ६, १०,१६; १८; ष ३, १,६; गो २,३,१४, ५, ११९; -ता तै ३, १०,१,२,९,७,१०, २, -ताः ऐआ १,१,४; श ४,१,३,१९; ९,३,४,५;४,१,१;३,१२५ का ५,१,३,१३; ते २,६, ११,१०; जैमि २,२५;३,१३;३०;२९६, तां ११,३,१;१०,४; -वानाम् ऐंध,४३,५,१; बां१७,३;२५,७; -ताय जैमि १, १६१; १६३; -तासः ऐ ६,३६; श ४,६, १, १०; का ५ ८, १,११; कापा ९३:१९; तै २,४, ३,१२; जैमि ३.५३;२६६; तां १२,५,६; सा २, ५,५; गो २,४,३; ६, १६; -ते ऐ ६,६;८,२०; ऐआ ५,२, २; शो ८,७, २०,३; २४, ७; ते २,४,५,१; ६,१२,१;२; ४५; ७, १३, १; जैमि १, २२२; २२६:२,२८३; २८६; ३,११२; २२०; २५२ : २९३; ता ९,२, १५;१४,१०,१; २१,९,१६; गो १, ५, २५; २,५, १२; -तेषु शांआ २,१०; ते २,४,३, १२; जैमि १,२२७;२२८; तां ९, २, २१. [°त- १अ°, अभि°, आ°, चम्°,जम्भ°,नि°,प्र°,सम्°,सु॰]. सत-कीर्ति- -त्यीम् ऐ ३,१५. सुत्-तेजस्° - -जसम् ग१०,६, १, ६ रे; -जाः श १०, ६, १,८;

सुत-पा<sup>d</sup> - -पाः शां २०, ३;

a) पांभ. वैपर प्याते ऋ ९, ८६, १२ टि. इ.। b) लड्यें लेटि प्रपुर इ.। c) उपुर इ.।
d) वैपर इ.। e) पांभ. वैपर सुतः मा १९,७२ टि. इ.। f) पांभ. वैपर मुख ऋ १, १५,११ टि. इ.।

g) विप. ( वैश्वानर- ) । बस. ।

-०वौ ऐ ६,१२; गो २,२,२२; ४,१५.

सुत-वत्- -वान् शां १५,२; ज्ञ १३,८,२,३.

सुतवती - -ती: ऐ ६, ९; ११; १२; -तीभि: गो २, १, १६;४,४;१८; -त्यः गो२,५,५. सुत-सोम - -मम् शां २१, ३; मे जैमि १,१५४.

सु (त > )ता-वत् - वतः श १३, ८, २, ३; गो २, ३, १४; -वन्तः ऐआ ५,२,४; जैमि ३, ४९; १८९; तौ १२,४, ३;१४, ४,१; सा १,७,७.

सुता(त-अ)सुत- -तयोः श १२,८,१,५; -ताभ्याम् तै २, ६,४,६; -तौ तै २,६,२,३. सुतासुतिन् - -ती तै २,६,

14,9;2,

सुति— अ।° ; सुत्य अभि°. सुत्य<sup>b</sup>— -त्यम् शां ४,४<sup>२</sup>; तै३,९, १७,३.

सुस्या° - -त्यया ता १०,३, १०;
-त्या वा ३०,६; वा ३, ३,४,
१९; कास्वा ८४: ६; तैआ २,
१७,१; जैसि २,९८; ता ५,९,
१४; -त्याः वा १३,४,४,१;
६,१,२; गो १,१,१२,५,२३;
२५; -त्याभिः वा १२,३,३,
११; १२; १३; १४³; जैसि २,
३४६; ३५३; ३६१; गो १,५,
१०°; -त्यास ऐ १,२६;६,

३४५७,१; हा ३,३,४, १९;४, ३,१८,५,१,१५; का ४, ३, ४, १३;४,३,१६;५,१,८; तैआ ५. १२, ३; जैमि २, ३७३; ष १, १, २५; १६; गो २, २, ४; -त्यायाः का ४,२,२, ६; ३,३, 90;8,3;96; 20; 4,9,2,8; -स्यायाम् ऐ २, ३; शां ७, ३;८,७; श ४,१, २,६; का ५, १, २, ४; जैमि २, ३८; ४९; -त्यायै श ३, १,३,२८ ; २,२, ७; ४,१, २,६; १२, ७,३, ६; ८,२,१२; जैमि २,२१३;२१५; -त्यासु श १३, ४,४,४;६, १, ५.[ °त्या- अद्य°, रवस°, सद्यस् °, सोम°].

सुत्वन्<sup>d</sup> - - त्वने ऐ ८,२८; - त्वा, ऐ ८,२८; जैमि २,५३.

सुन्वत् - न्वत् शा १३,०१°; - न्वतः
ऐ ५,६; शा २३,१; श १३,५,
१,९; श्रीम ३, २३२; - न्वते
ऐ १,२९; ५,२१; श ४,२,२,
१३; का ५,२,२,१०; - न्वन्
शा १३,८; गो १,५,२४;
- न्वन्तः जैमि १,३५९;३६०;
२,३००९, [॰ न्वत् - १अ॰,अभि॰,
आ॰, सम्॰].
सुन्वती - न्तो तै ३,१०,१;

२,९,७;१०,२. सुन्वान - -नाय जैमि ३, १६; तां ११,५,१.

सुवान्°- -नः तैआ १०,१,१५.

सुवस् — - चुषः वां २९,१.
सुवाण - - णः श ५, ४,३, २३';
४,८;५,२,१; ४; का ७, ३, ३,
२१;४,३,१; ते १,८,८,३; तां
१८,१०,१; - णम् श ९,३,४,
१८'; त १, ७,९, ४; - णस्य
का ७,३,३,२५; ते १,८,९,१;
२,५;५,१; तो १८,९,१.
सुष्वाण - - णः काषा ९२:५;

सुष्त्राण - -ग: कापा ९२: ५; जैसि २, १९४; १९५<sup>1</sup>८; १९५<sup>3</sup>; ३,२६५; -णस् जैसि २,१९३; १९४<sup>2</sup>; १९५<sup>1</sup>; १९६; -णस्य जैसि २, १९८; २०१; २०४; -णाय जैसि २, १९४; १९५<sup>4</sup>; -णास: सा १,४,१८.

१सू- राजन्°. १सूत¹- -ताय जैमि १,१६४.

स्य- राजन्°.

स्यमान, ना<sup>1</sup>- -नः श ५, २, ३,
९;३,१,३; का ७,१,१,४,१;
४;१३<sup>६</sup>; -नस् श ५,२,३,३;
५;३,१,१३; का ७,१,१,३,४;
४,१४; -नस्य श ५,३,१,३,
१०; का ७,१,४,४;११; -ना
तै ३,१०,१,२, [°न- अभि°].
सोतृ- -ता ऐ २,२०¹; ५,१६; शा
२६,१५; -तः ता १२,१०,१;

अभि°]. स्रोतोस्(ः) गो २,६,१२. स्रोमुन्°--मानम् श २,३,४,३५; का १,४,१,२५;तैआ१०,१,११

-तृभिः जैमि ३,९७;१३५.[°तृ-

a) विष. (यजमान-)। b) = धुत्याह-। क्यिप धा. स्वरः। c) वैष१ ह.। d) = राज-विशेष-। e) = अभिषवण-मन्त्र- इति ?  $\mathbf{E}$ .। f) = ऋष्णपक्षगताऽन्यतमरात्रि-नामन्-। g) सकृत् °वः इति पाठः? यिन. शोधः (तु. जैमि २,१९६)। i) स्तोवि. < सुत-। j) विष., नाप- (ऋष्णपक्षगतरात्रिनामचेय-।तै.])। k) °युता॰ इति पाठः? यिन. शोधः। l) = सपा. आश्रौ ५,१,५५। शांशौ ६,५,९ आधाव (आ  $\sqrt$  धाव् शुद्धौ) इति पाभे.।

सोध्यमाण- -णः श ९,३,४,५; ४, 9,9;₹,9₹.

श्स्वान³- -नः जैसि ३,९७;१५९; २२७ ; २४० ; २५२; तां १३, ३,३; ११, १; -नाः जैमि ३, १६३; -नासः जैमि ३,१७५. √सु,सू(बधा.)b, स्ते ते १,८,६,४; जैमि २,२४;३८०; सुब्ते श ९, ¥, ₹, 92; 新 (5, २,३,9३; सुवते शप, ३,३,१३; का ७,२, ३,१३; ते १,७,४, १; अस्त जैमि ३,९६.

> सुवति श ५,३,३,४; ५; ७; ८; 94°;4,9°; 4°; 4,78°; 41 ७, २, ३, ३-५; १२;३, २,३; सुवन्ते ते १, ४, २, ४; सुवाति जैमि ३,२०८; सुवत् तेआ३,११,१०; सुवत् तै ३,१, ३,३; सुवात् का ७,२,३,३; सुवान्ते व ५,३,३, १४; सुवताम् श ५, १, ४, ४; ३,३,९९; ९,४, २,९६; का ६, १,४,४; ७,२, ३, ११; १३; ते १,७, ४,२; सुवन्ताम् ते १,७, ८, ३, सुवध्वम् श ५, ३, ३, १२';४,२,३'; का ७,२,३,१२'; ३, २,३'; सुत तैआ १,१, २'; २१,१ ; सुवामहै ते २,२,८,७; असुवत जैमि २, १६९; ३,३३; असुवन्त ते २,२,८,७; सुवीरन् जैमि २,१६९.

सुबुवे श ५,२, २,५; का ६,२, ३,६; साविषत् श ५,१,४; ४<sup>d</sup>; साविषक्<sup>d'b</sup> का ६, १, ४,४<sup>२</sup>; असावीत् काउ ४९: १; सावी: ते २,७, १५, १; सावी: ऐ १, ३०; शां ९,५; श धः, ४,१,६; का ५,४,३,६; तै २, ४, ६,३; तेआ १०,१०,२;४९,१.

स्यते का ७,२,३,२;ते १,३, ३, ७; ९, १<sup>२६</sup>-३<sup>२६</sup>; जैमि १, १६१; स्यताम् मं १,५,१; स्यै श ५,३,३,२. [अति°, अनु°, अप°, अव°, आ°, परा°, परि°

प्र°, वि°]. सवस्- सत्य°.

स्वीमन्b- -मान श ३,३, २,१२; का ४,३,२,१०.

रस्<sup>1</sup> - स्व: तैआ १,१, २; २१,१. ३सू- १अ°, जीव°, देव°, १धर्म°, प्र°, २यभ°, बीर°.

२सृत्,ता<sup>g</sup> - -तः श ५,३,१,५<sup>२</sup>;३, १३; ४,४, १८९; का ७,१,४, ६º; ३,४, १७; तां १९,१, ४; -तम् श ५, ४,४, १७; का ७, ३,४,१६; ते ३,४,२,१<sup>1</sup>;-तस्य श ५,३,१,५; का ७,३,४,६; ते १७; का ७,३,४, १६; जैमि २, 19६; -तायाः जैमि १, १४४. |°त- परि°, प्र°].

स्त-प्रामणि, णीं--णिभि: ते ३,८,५,२; -एयः श ३,४,१,७, ४४; का ४, ४,१, ७; त २, ७,

१८,४; ३,८, ५,३; -ण्यांम् श **१३,४,**२, ५,५,२,७.

स्त-पुत्र- -०त्र जैमि २, ४३१. ३स् $^{*}$ ->स्त-क $^{b}$ ->स्तका-

(क-अ)न्न- -न्नम् ऐ ७,९. स्तिका<sup>b</sup>- -का शांआ१२,५1. स्त-वशा<sup>b</sup>- -शाम् तै२,७,४,१.

सूतवे श १४,९,४,२१k.

स्ति- -त्ये ते ३, ३,६,३. [°ति-आ°, प्र°].

स्नु b- - नवः ते २,४,६,३;८,२,१; ~नवे श २,३,४,३०¹;८,२,९, ६; का १,४,१,२२1; तै ३,७,७, ९; गो २,३,६; -नुः श ३,७,१, २२; ६,२,१,३२; ७,१,१,२७९; का ४,७,१,२०; तै ३,५,७,२; ७,६,१०; जैमि ३,७६;-नुम् ते २,८,४,८; -०नो शां २३, १; ते ३,६,९०,४; -नोः श ६,२, 9,37m

सूत्र (न्>र्>)री-देव°,पर्जन्य°,

सोभ्य(त्>)न्ती- -न्तीम् श १४, ९,४,२२.

१,७, ३,४; -ताय श ५,४, ४, सु-कन्या १- नन्या श ४,१,५,७; जैमि ३,१२२; -न्याम् श ४,१,५,६; ८; का ५,१,५,४; ५; जैमि ३, १२२; लुशा २८: ३; -न्यायाम् छ्ञा २६:३०; -०न्थे श ४,१, 4,5;90;93.

८,१३,२,२,१८,१४,७,१,४३, यु-कप $(\stackrel{.}{2})$ द्धै - -दी स ६,५, १,

a) सपा. ऋ १०, १८, १; ९७, ४० प्रमृ. सुवानु- > सामकाखीयः। स्वानु- इति पासे. (तु. वैप१)। c) पासे. पृ २०४ k इ. । d) पासे. वैपर साविषत् सा ९,५ टि. इ. । e) बैतु. सा.  $<\!\!\sqrt{4}$  (अभिषवे) इति । f ) विष. (२अप्-) । g) विष. , नाप. । h) सपा. मा ३०,६ का ३४,९,६ शैकूषुम् इति पामे. । i) द्वस. अन्तोदातः । पाक्षिकः ह्रस्यः उसं. (पा ६,३,६१)। j) °चि° इति आन. श्रेषः । k) पासे. वैपर सूतवे ऋ १०,१८४,३ टि. द्र.। l) पासे. वैपर पुत्रेश्य: काठ २१,१४ टि. द्र। m) पासे. वैपर सुसुनुः डि. इ. । त) =च्यवन-पत्नी- । प्रास. अन्तोदात्तः । 444-44

सु-कर्मन् -- -र्मणा ते २,६,१३, ३. सु-किंशुक b- -कम मं १,३,११. स-कीर्ति°- -िर्तः ऐ ६,२९; गो २,६, ८; १२; -तिंना ऐ ५, १५; शां ३०,५; - तिम् ऐ ६,२९; गो २, ₹,८;**१**२<sup>९</sup>. सोकी(त्र्े) तींd - -तीम् शां २९, सु-करी(र्>)राb- -रा श ६,५,1,

सु-कृत्<sup>b</sup>-- -कृतः श १,९,३,९०;१३, २,७,१२; का २,८,४,६; ते ३, 9,9,4; 3,4;0,0, 94; 93, ५; तैआ २,६,२; ६,१,२; जैमि २, २३५, २५१; तां २०, १५, १५; - ज़तम् श ४,५,८, १०९; का थ, ६, ५,६९; तै २, ७,१३,३; जैमि २,२५१; मं १, ३,११<sup>1</sup>; -कृताम् शां ५, १०<sup>3</sup>; श ९,४,४,४<sup>8</sup>;५,१,४५<sup>8</sup>; कापा ९७ : १२; ते ३,७,५,१२; ६, ९; १२, ५; तैआ ६, १,१; ४९; जैमि १, ४७; गो १, ५, २४; -कृते तै२, ५, ४,४; -कृद्धिः श १३,२,७,१२. [°कृत्- वि°]. १स-कृत,ता<sup>h</sup>- -तः श४,३,३,१८;८, ६,२,१८; का५,३,४,१४; तै ३, ५,७,५; -तम् श ६,३,३,१४९; ८, ६, २, १८२; तै २, ६, ४, ६; ३,१,१, ७<sup>1</sup>; -ता तै २,४, 3,93.

9, 6; **११,** 9, २, ४२; २, ३, ६; 1<sup>1</sup>; २,५,३,१५; ६,२,११; ३, **૧,૬,३<sup>२</sup>;૧૧,**६; २,१,४; ६,३<sup>३</sup>; 4,9, 8,2°; 8,3; ते १,२,६. ७; तेआ ८,७,१; -तस्य श ६, 8, 7, 6 %; 10, 4, 1, 5 %; 6, 6, 7, ٩٤<sup>3</sup>; ते २,५,६,३; ८,८,५;३, 3, 5, 993; 90, 7; 0, 6, 6; तैआ १,३,२; २,१५,१; -ताय ते २,४,३,७;३,३,३,२<sup>1</sup>; ७,४, १०1; -ते ते ३,७,१३,३;-तेन तै ३,७,५,११.

३सु-कृत- -तः शां २१, ४; जैमि २, ७३; -तम् ऐ २,७; ३,३८: ८ १५९; ऐआ २,४,२३; शीभा ३, ४; छच १०५: २१; जैमि १, सु-कुद्ध १ - - दः श२,४,१,१४; का १, 18; 14; 2,212; 9 2,5,9; शांआ८,६;कास्वा ८२: १२, -गः १४; -तेन जैमि १, ९७; २, २१३. [ त- इष्टा°, इष्टापूर्त°, दुष्कृत°,त्रि°].

सुकृत-दुष्कृत- -ते शांआ ३, ४°. सुकृत-मुय- -यः का ३,१,९,३;२, ६,३; -यम् का ३,२, ६,२2. सुकृत-रस- -सन् जीम १,१८.

२सु-कृत्य - तम् ग १,६,१,१९; ४, सु-कृति - तीनाम् गो २,२,१२. १६; २,२, २,१६; ३,३, ११<sup>4</sup>; सु-कृत्य्<sup>1</sup>-- त्याः ते ३,१,१,६. १२; ६,३,१<sup>४</sup>; ४,१,४,५<sup>२</sup>; ५, सु-केंतु<sup>0</sup>- -तुना तै २,४, ५, ३<sup>m</sup>; ६, 98,9m.

१४, ९,४, ३,६; का १,६, ३. सु-ऋतु०- -तवः ते ३,६, ३,२; -तुः ऐ ८,१३; १८; ऐआ १,१, १; वारिष, २; वा १,४,१,३५; ३, 3, 3, 52; 4, 8, 8,43; 82,2; ३,९०; का ४,३, २,९०; ७,३, ४,५९; तं १,७,९०,२; २,४,३, ८;६,५,२; जैमि ३,६३; १६९; -तुम् ऐ १, १६; शां ८, १; श १,४,१,३५<sup>२</sup>; का २,३,४,२३; २५; ते १.७,५०, २; ३,५,२, ३; गो १,२,२३; -तू ऐ ५,४; -०तो श १२,४,४,१; जैमि ३,

> सौकतव"- -वम् अ। १,५२; जैआ **ৼ**,५२;५०%°.

¥, ₹, \$.

-तस्य ऐ १,२८; ऐआ३,२,४³; सु-क्षत्रु⁰- -त्रः ते २, ६, १८, ४;८,

जैमि २, ७३ ; -ताय जैमि १, सु-श्निति b- -तयः ते ३,७,१,९;-तिः श १४, १, २,२४ र, तैआ ५,३, ७;-तिम् तै २,४,३,८;७,४,१; - तीनाम् तै २,५,५,१; -त्ये श १४, १,२, २४ ; तैआ४,३,३; 4,3,0.

मु-क्षेत्र->√सुक्षेत्रिय>सुक्षे-त्रिया - -या तैआ ६,११,१.

a) वित.। बस. उप. आद्युदात्तत्वम् (पा ६, २, १९९) । b) वैप१ द्र.। c) =ऋषि-विशेष-वा तद्दष्ट-सूक न-काक्षीवत-] वा । d) = ऋग्-िबिशेष-। e) पांभे. वैपर सुकरोर्। मै २,७,५ टि. इ. । f) पांभे. g) पामे. वै ११ सुकृताम् मा १८,५२;५८ टि. इ. । h) अनन्तर-वंपरे सुवृतम् ऋ १०,८५,२० टि. इ.। गतिस्वरः । і) पाभे. वैपर सुकृतम् ऋ १०,१५,१३ टि. इ. । ј) पाभे. वैपर सुकृताय ते १,१,१०,१ टि. इ. । k) विप. (हिनस्-)। बस. । /) विप. (पितृ-)। बस. अन्तोदात्तः। m) पामे. वैपर सुचेतुना मै ४,१०,६ प्रमृ. हि. इ. ( बंद. Dum [PAPS १०९, ३३५] °के° > °वं° इति शोधुकः ? )। n) = (सुकतुशब्दयुक्त-) साम-विशंष-। o) सपा. आ १,१०५ सीमकः इ.त पामे. । p) गस.।

सु-(श्म >)श्मा - -क्षा,-क्षाम् श सुग(न्ध >)न्धा- सर्वः. १.२,५, ११; का २,२,३,१०. सुख,खा"- -खम् ऐ ८,२० र शां ५, ४; शांआ ५,७३; ११,१; श २, ६,२,११<sup>०</sup>; ११,५,७,१; गो १, ४.२३; २,१, २२; -खस्य शां ५,४; गो २,९,२२; ६,३; -खा कामे ६५: ३,४; -खात् गो १, ४,२३; -खे श ११,५,७,४. 3,229: 0.

सुख-तम- मे ते २,४,३,१०. सुख-दु:ख- -खयो: शांआ ५, ८; -खे वांआ ३,७;४,१५२; ५,५; €:6.

सख-रथ8- -थम् शां २६, १२. सुखा(ख-आदि>)दी<sup>0</sup>- -दोम् तेआ १,२७,१.

सुखिन्- -खो सं १. सु-गु,गु। - -गः जैमि २, ४५; ४१८; सु-गृहपिति - -तिः श १,९,३;१९४; सु-झान - -नः जैमि ३,३१; -नम् -गम् का १,६, २,६<sup>11</sup>; ते २.४, २,५; ५,३; ३,१,२, ११; जेमि ं २,४२४; मं २,५,७;--गा<sup>व</sup> शक्ष, ४,४,९०; का ५,५,२,७; -गाः तै२,८,३,६; -गानि श४,४,४, सु-चक्र - -क्रम् मं १,३,११. १०; का ५,५,१,७; -गेमि: श सु-चक्षस् - -क्षसः शां २५,५. १० , ते २,६,७,६; ३, ७, ७, १४°; मं १,३,१२¹; -गेः ते ३, 9, 3,90.

सु-गन्तु - न्तुः जैमि २,४५; ४१८;

१सु-गन्धि"- -न्धिम् श २. ६, २, तैआआ ५६<sup>h</sup>.

स्गन्ध-तेजनां - -नम् श ३,५, २, १७३ का ४,५,२,१;१०३; ता २४,१३,५; -नानि ऐ १,२८ २सुगनिध्रां-> सौगनिधक - केन-, तो २४,१३,४.

तुया- -या तैआ ६,११,१.

सु-गाईपत्य- -त्यः त १,२,१,२०. सु-गीत- -तम् जैमि १,३१२;३३३;

सु-गुत - -सः का ४,६,३,१३; -प्तम् 94; का २,१,२, १६<sup>२</sup>; ३, २, २,६<sup>२</sup>;*५*,४,२,४.

का २,८,४,१२ै॰

स-गोपा-> °पा-तम- -मः ऐ ६. १०; श ४,५, २,१७; गो २,२,

१३, २, ७, १२8; कागा १२२: सु-चरित ""- - तम् तै३,३,७,१०,सा २; -ते श ३,३,३,१३ ; का ४, ३,३,१२९ ते ३.३,७,९,७,१०,

सु-चित्त<sup>n</sup>- -त्तः जैमि १,२४५;३**२२; ३३४; ३३९.** 

१२; १४<sup>h</sup>; का १, ६, २,७<sup>3h</sup>; सु-चेतन - नम् ऐ ६, ३५º; जैमि २,११७°,३,९५; गो२,६,१४°. सु-ज़निमन् --मा त २, ४, ३, ५; तैआ ६,१०,१.

सु-जन्मन्<sup>8, p</sup>-- न्मनी ऐ ४,३२; शां

सु-ज़म्भ°- -म्भम् ते २,८,८,९. सौख्य- - स्थम् कामा ११८ः सु-मातु- > √ सुनातुय > सुमा- १सु-जात, ता- -तः श ६, ४,३, ६°; -तम् श ६,५, १,५; तो ६,९, ४; -ताः ते २,४, ५,६; -•त ते २,५,६,४.

> २सु-जात"-> सौजात"- -तः ऐ७, २२;-तस्य जैमि ३,३७.

श १,१, २,२३; ३,६,२, १४; सु-जित- -तम् श ३,४,४,२१; का 8, 4, 4, 9 0 2.

२८;६,३,१९;३,२,७,४;४,६, सु-जु(ह>) छा- -हा तै २,४,६,

जैमि २,३८४ ; ४२६; ३, ३१; तो ४,७,९०:११ रे,११,१०,१३; -नस्य जैमि ३, ३१। -ने जैमि २,३८४; -नेन जैमि २,३८५. **°**न- इन्द्रस्य°े.

सुज्ञान-त्व- -त्वम् जैमि ३,

१,५,१५; -तानि तैआ ७,११, सु-ज्योतिस् - -तिः श १४,२,१, १ , २, ४१ , तैं आ ४,१०,४ ; 4,0,12

सुतंरियष्ठीय- प्रजापतेः°

b) पाभे. वैपर सुखम् मा ३,५९ टि. इ. । c) विप. ([आपातसुख-] पुर्-)। a) वपश्रतः। d) पाभे. वैप१ सुगा मा ८,१८ टि. इ. । e) पाभे. वैप१ शिवेशिः मे १,२,१५ टि. इ. । f) पाभे. वैपर सुगुन शौ १४,२,११ टि. इ. । g) विष. (वीणा-विशेष-[=वाण-])। सपा- द्राश्रौ ११,१,५ लाश्रौ ४,१,५सुगन्स्वः इति पाभे.। һ) पाभे. वेप१ सुगुन्धिम् टि. इ.। і) नाप.। वस. उप. आबुदात्तत्वम् उसं. (पा ६,२,९९८)। पूप. नाप. इति सा. ? j) =तृण-विशय- । व्यु. k) = सुगन्धितेजन- ।तद्रसयुक्त-विलेपन-। । l)  ${}^{o}$ प ${}^{o}$  इति m) विष., भाष.। गस.। n) =ऋषि-विशेष-। o) पामे. विष? सुचेतनुम् पाठः शोध्यः (तु. वप१) । टि. इ. । p) विष. (धावापृथिवी-) । q) विष., व्यष. (साम-विशेष-) । r) पामे. वैष १ सुज्योतिः टि. इ. ।

जैमि २,२७६ रे.

सु-तप्त - प्तानि श १, २,१, १३; का २,१,४,११. सु-तमि(स>)स्ना - -स्नायाम् श 8,9,2,93. ? **सुत्रस्तितरसेनमः<sup>b</sup> तैआ १०.**९. सु-तर्मन् - -र्मा ऐ १,१३ ; -र्माणम् ऐ१,१३. सुत-वत्-, वा-वत- प्रमृ. √ सु (अभिषवे) द्र. सु-तष्ट- -ष्टः तैआ ४, १७, १; तां १, 7,5;8,4,94. सु-तीर्थ,र्था°- -र्थम जैमि २, ४२४: -थि<sup>d</sup> श ३,२,२, १७³; का ४, 7,7,94. सु-तृप्त- -प्तम् तैभा १,१०,३. सुतेमनस् - -नसः, -नाः वं १. सौतेमनस- -सः जिम २, २७६-२७८; -सम् जैमि २,२७६. स्-त्रात - -तम् व ५,५,४, १२; १२, ७,१,१४; का ७,५,१,६. सु-त्रात्र°- -त्रा जैमि ३,८८. सु-ब्रामन्°- -मा ते २,६, ४,३; ११, १॰; १३, २<sup>२</sup> ; ३; १४,२; ६; सु-दंसस्°- -ससः काम ६२ः७ श ५,५,४,२५; का ७, ५, १, १८; ते २,६, ११,९;१०; तेआ १,१३,२; -म्णे श ५,५, ४,१; २०;२४३; १२,७,३,६; का ७, ५,१,१; १३; १७३ ते १,७,३. णं८,५,४; २,३,१,४; ६,१,१. सु-दक्षि(णा>) णं- -णः जैमि २, सौत्राम(ण>)णि,णी1- -णि: गो

-णी शां १६,१०; श १, ६,३, ७; ५,५,४, १२; १४; १२,७, 1, 14; 2, 9+; 123; 2, २४; ३१; ३६ ; ३, २०; २५; マ、な、り、火; ひ、4,9,な; 着 え、と、 ५-६,४; -णीम् शां १६, १०; श १२,८,२,१;३,२; -ण्या शां १६,१०९; श १२,७,३,४; १६; ۷,9,9६; २,२<sup>3</sup>; २४; ३६; ३. 1;4;11; 10;21; 21; 3,1, ५; ते ३, १२, ५, ११; गो २, ५,६; -ण्या३ श १२, ८, १, ९७: -ण्याम् ऐ ७, ९; -ण्ये श १२,७,१, १४३ ते १,८, ६,२; -ण्यौ सा १,३,१०%. सौत्रामणिक 8- - कम् श १२ 5,3,98. सौत्रामणी-स्ब- न्वम् श १२, v, 9, 982. १५, २; -माणम ऐ २, ९; सु-दृक्ष -- श्व: ऐ १,२८; श ६,४,२, उक्त; ते २, ४, ३, ४; जैमि १, १२७; ३,६२; -क्षस्य जैसि ३, २०२1; - भा ते २, ४, ६, ४; जैमि दे, २४४; -०का ऐ ४, **११**; शां १८,५

२, ५,७; -णिम् गो २, ५, ६; सु-दुत्र<sup>c</sup>- -त्र: श १,९,३,६<sup>k</sup>; ४, ४, ₹,98k; ४,८k; १८,7,9,94; ९,४, २८; का २, ८, ४, ४<sup>६</sup>; 4,4,9,93k; 7,4k १, २; ८; २,३; १३;१४;२१; सु-दर्श<u>न,ना¹- -</u>ना ते ३,१०, १,१; -ने ते डार्,३१,२; जैमिइ,२३. ९,१,१;११;२,१;३,७;१६२; का सु-दास् - -दाः ऐ ८,२१; जैमि ३, २३; -दासः ऐ ५, १; १२; २०; ऐआ १, २, १; ५, २,४; जैमि ३, २३; -दासम् ऐ ८, २१; -दासे ऐ ७,३४. सौदास°- -साः जैमि २, ३९२; लुशा ४९:११; -सान् शां ४,८. ११; १७: ३,२;३; का ७,५,१, सु-दितिº- -ति: सो २,२,१३™. स-दिन,ना°- -ना ते ३, ६, ८, २, –नाः ऐ ५,१८. सदिन-स्व- -स्वे ऐ२,२; शां१०,२; ते ३,६,१,३. सु-दीति°- -तये जैमि १,१५१º;-तिः जैमि १,१५१<sup>™</sup>; तां१,९,१५<sup>™</sup>; -तिम् ते ३,६,९,१. सु-दु(घ>)घा°- -घा ते २,६,४,३; १३, ३; -धाः कापा ९५: १८; तै १,४,८,५९; - बाम् ऐ १,२२; तै ३,७,६,९;७,१३; - घे तै २. 4, u, 3; c, 3; 90, 3; 9x, 3. सु-दृश् - - दशम् ते ३,६,९,१. सु-दुशेन्य- न्यम् जैमि १,२४९. सु-देवु - -वः श ७,५,२,५२; ११,५, १,८ ; तैआ २,१८,१; -वस्तै

२,६,१०,१; १४,१; ३,६,१३,

१; अमि १,१३७.

a) विष.। गस.। b) शोधः वैष१ इ. (वेतु. भा. सा. अन्यथावदौ)। c) वैष१ इ.। d) पामे. वैप१ सुतीर्था मा ४,११ प्रभृ. टि. इ. । e) = ऋषि-विशेष-। f) तु. टि. वैप१ नारि,री-; पुित,सी-। g) विप. (यूप-) । भवार्थे ठल् प्र. उसं. (पा ४,३,१९) । h) सकृत् सु॰ इति पाठ: शोध्य: (तु. मा ११,३६) । i) विशेषः बैपर °क्षस्य ऋ ८,९२,४ टि. इ. । j) व्यप. । बस. उप. =३दक्षिणा- । k) पामे. वैपर सुद्त्रः ऋ ७,३४,२२ टि. इ. । 1) = शुक्लपक्षान्यतमरात्रि-नामधेय- [त.], पर्वत-विशेष- [तैआ.!। बस. अन्तोदात्तः। т) पामे, वैपरै सुद्धितः हि. इ. । ॥) व्यपः ।

193;3,993.

सु-द्युत्°- -ब्रुते शां २५,९. सु-द्युम्न<sup>b</sup>- > सौद्युम्नि°- -मिनः श **१३,५,४,**१२.

सु-द्योत्मन् व न न्मानम् कां २२,९. सु-द्विवण<sup>e</sup> - -णः तै ३, १०,१,३. सु-द्विवणस् - -णाः तै ३, ५,९,१; ६,१३,१;१४,३.

सु-धुन्वन् '- -न्वा श १४,६,३,१. सु-धुमन् - -में<sup>ड</sup> श १४, २, २,२९<sup>२</sup>; तैका ४,१०,२<sup>६</sup>; ५,८,६<sup>६</sup>.

सु-धा - - धाम जैसि १,८४; - धायास ऐ ३,३९;४७,४८°; इ २, २, २,६; का १,२,२,५; ४,८,१,

सु-धातु - - तुस् श १, १,३,७; का २, १,३,५.

सु<u>ञ्</u>यातु-दक्षि(णा>)ण³- -णः, -णम् शः ४,३,४,९९; का५,४,

सु-धातृ - -ता तां २१,१०,१६. सु-धामन् - -मा जैमि १,८१. सु-धित, ता - -तः ऐ ८, २६; ते २, ४,६,४; - ताम् ते २,५,२,१४'; ३,१२,३,४; - ते ते २,६,१०, २;३,६,१३,१.

सु-धी- -धियः तै ३,६,१०,३. सु-धुर™- -रान् तैआ ६,५,३. सु-निर्भक्त- -कः, -काः च १, ९,

२,३५; का २,८,३,२७. सु-निश्चित- वेदान्त°°. सु-नीति्त--जयः काम ६२:३; -ती

नीति"- -तयः काभ ६२ः३; -ती ते१,४,८,६º, -त्या कापा ९६: ६º.

शुनीते तेआ ४,२०,२<sup>p</sup>. सु-नीथ (बन्ना.)\*- -थः ते २,८,६,२; वं१; सा ३,९,९; -थात् वं १<sup>b</sup>. सुन्<u>व</u>त्- प्रसृ.√सु (अभिषवे) द्र.

तैआ ४,१०,२ $^{h}$ , ५,८,६ $^{h}$ . सु-पक्ति $^{n}$  - कि $^{q}$  का ४,२,१,२१. सु-धा $^{n}$  - -धाम जैसि १,८४; -धायाम सु-पणाटय $^{x}$  - -ट्यः जैसि २,१२७. ऐ ३,३९;४७ $^{s}$ ; का २, २, सु-प्(ति>)त्नी $^{n}$  - त्नी तै २,४, २,

७; -स्नी: श ६, ८,२, ३º; तै २,६,८,२; ३,३,३,५; तैआ ६, १०,२; -स्न्यः श ६,८,२,३.

सु-पृथ् -पथा ऐ १,९; स ३,६,३, ११; ४,३,४,१२; १४,८,३,१; का ४,६,३,८; ५,४,१,९; तै २,

५,८,९; ८,२,३; तैआ १,८, ८. सु-पु(द्>)दी- -दी तै २,५,८,१०. सु-पुरिचर->°चर-तर¹- -राः का

७,५,१,५<sup>॥</sup>. सु-परिविष्ट,छा\* - -ष्टाः श ३, ८, २, ३<sup>५</sup>ण्; का **४**,८,२,१<sup>९</sup>ण्.

सु-पर्ण (बंदा.) - - - जी जैमि २, ४४० १, - जी: ऐ ४, २०; ६, १४; ऐआ ३, १,६; ५, १, ५; वां १८, ४; बांआ १, ८; ७, १९; श ६, १, २, ३६; ७, २, ६३, ७,४, २, ५३, ९,२,३, 16<sup>2</sup>; {x;x,1,11; x,2; {0, २, २, ४<sup>२</sup>; १२,३, ४,४; १४, ६, ३, २; ७, १, १९; काभ ६०: १० : ते २, ८, ६, २; तैआ ३, ११, ८; ४, २९, १; तैआआ ४०१<sup>भ</sup>; जैमि १,१५६; ३५५र, ३, १८, १४७, १९७ -र्णम् ऐ १, २२; शांआ ८. ५ः ७; श ६,७,२,६; ९,२,३,३४६; ४,४,३; काहि ११०: ९४; ते २, ५.८,५; तैआ ६, ३,१; आ २, २३,९-१८३; जैमि १,१६८;३, १४७; तां १,५, १९; व ५, १, ४; ४,३; गो १, २, ९; -र्णस्य ऐशा १,४,२ : -र्णाः ऐ ३,१९; २५९,७,९; शांआ १२,३; ते २, ५,८,३: तैआ ४,२०,३; ४२,३: तआआ ७३; सा १,७.१३;- जी ३,७,७,१४, [°र्ण- त्रि°,महन्°, **९स**\*].

सुपर्णी - - जी श ३,६,२, ४-७;१५;१६; का ४,२,४,१; ६,२,१-४;६; - जीम श ३,२, ४,१;६,२,२, का ४,२,४,१; ६,२,१;२;४; - वर्षः जिम ३,४,१;

सुवर्णी-कद्रु ->सीवर्णी-काद्रव<sup>b</sup>- - वम् श ३, २,४, १; सौपर्णं व्यं - - जम् ऐ ३, २५; ते २, ५,८,४; आ १,२; जैआ १,२;१६५;३१९;जैमि२,१४३; सु-पुरुष - -षाय सा १,२,५. 3,9808; 9628; 290;256; तरिक्ष, ३,९:९,२१: १५,५,१८: -णस्य तां १७,५,१८:-णनाम तां१४,९,२०;-णीन आ,जेआ १,१२५; जैमि २,२५६; - णे ऐ ६,२५²; आ १, ३१७°; ४१७; जंआ १,४१७: - णॅन ऐ ८.१०. [°र्ण - विलम्ब°].

सुवर्ण-चित्--चित् श ८,१,४,८३; -चितम् श ६,७,२,८.

सुपर्ण-रूप- -पम् ऐआ १, ४, २; तां१४,३,१०.

सुवर्णें वै - - यः तैआ १०,६३, १ . स-पळाडा<sup>d</sup>- -शे तैआ ६,५,३. स-पाणिd- -िव:h ब ६, ५, ४, ११; तेआ ४,३,२.

स-पापोयस्व - -यान् जैमि २, १२७. स-पार, राव- -रा ते २, ८, ६,६; -राय सा १,२,५.

स-पिड्य - - ज्य शां २१,३. सु-विष्पळ, ळा− -लः तै २,६, १०, ६;१४,५; -ला: श ६,४,३,२३; ४,१७३; ते २,७,१६,४; तेआ १,२९,१; जैमि १,७२;-लाभ्यः श ३,७, १, १२; का ४, ७, १, 9 ..

६.२,७; का ४,२,४,१; ६,२,३. स-पुत्र,त्रा<sup>d</sup>- -त्रा ते ३,५,१३,३;७, ५,१०; - त्राः छशा ९८: ४; -त्राम् मे १,२,१९.

स-पूर्व - प्यां श १,७,१, १६; कार, ₹,₹,**९.** 

स-पृत<sup>d</sup>- -तम् श ३, १, २, ११; ३, सु-पू(र्ण>)र्जाव- -र्जा श २,५, ३. १७; का १,५,२,१६.

स-पूर्वाल- - ले ऐ १, २३.

रै, ५,४; -शसा शां २४, ५; ते २,६,११,५;१२,३; १३,३;१८, ३; ३,६,२,२; -शस त २, ६, १७,४; -शाः ते १,२,१,२७; 3,0,9,8; 4;0,98.

स-पोव<sup>व</sup>- -षः श २,४,१,१;४,५,६, ३; ८,३, २५; ते ३, ६, २,२, जैमि २, ६६: -षाः श ४,६,९.

सुप्त-, सुप्त्वा √स्वप् द्र. १स-प्रजु,जा<sup>व</sup>- -जः जैमि २, ६६; -जाः ते १,१,१, २<sup>1</sup>; -जाम् ऐ १,१३.

सु-प्रज्ञस्व- -जसः तै३,३,३,५; मं २, सु-प्रतीचीव- -ची श ३,२,४, १०३; २, १३; -जसम् तेआ १, ३०,

१; -जाः ऐ ४,११९; श २,४, 9,9; 8,2,9,9621;4,6,8;6 ९, ४; का १,४,२,१; ५,२,१ 9481; ६,३,३;८,३,२१. सुप्रजास्-स्वd- -त्वम् श १, ९,१, १४'; का २,८,२,७; तै २,५, १०, ४; -स्वाय श ७,४,१,२; काम ६०: ५; ते ३,७,१,९; ५,

११; तैआ ३,११,१२;१३. २२;का ४,१,२,७; तै२,८,२,३. २सु-प्रज्ञा<sup>0</sup>- >सुप्रजा-बुनि- -नि: श ३, ५,२, १२२; का ४,५,२,७; -निम् जैमि १,७३1.

स-प्रणीत"- -ते एआ ५,२,२". सु-पेशस्d - - शसः ते ३,१, २,४; मं सु-प्रतिगृहीत - -तम् का २, १, ३, २४;४,१९; -ताः श १, १, ४, २३; -तानि श १,२,१,२१. सु-प्रतिष्ठान्- -नः श ४,४,१, १४%

का ५,४,३,१३९ सु-प्रतिष्ठित- - तम् जैमि २,२२५;

₹,६६.

४; का १,४, २,१; का ५,६,३, सु-प्रतीक, का- -कः श ६, २, १, ३२;३,३,१४<sup>२</sup>; ४,१,२; ८,१, ७; ९,२,३,३५<sup>२</sup>; ते ३,७,२,७; ७,१०; -कम् शां २५,२; २६, ८; शांका १,२; श ६,३,३,१४ x, 1, 2; ते 2, 6, 7, 8;6, 12; -कस्य° श ६,२, १,३२; -का तंत्रा १०.४२,1°.

का ध,२,४,१४.

a) इस. 1 b) तस्येदमीयः बज् प्र. उभयपदवृद्धिश्च (पा ४,१,८६;७,३,२०) । c) विप. Lऐ. ते. तैआ. J, ब्यन. (साम-विशेष-)। d) वैषर द.। e) सपा. जंआ १,३१७ सौमित्रे इति पामे.। f) =आरुणि-। अपत्येऽर्वे डक्>एयः प्र. (पा छ, १, १२०), बृद्धयभावश् छान्दसः कित्स्वरइच । g) ॰ फ्रेंचः इति स्वरः? h) पाभे. वैपर् सुपाणिः मा ११,६३ टि. इ.। i) पामे. वैप१ सुप्यां टि. इ.। j) पामे. वप१ सुपुत्रः खि ४,१३,१ टि. इ.। k) पासे, वैपर सुप्तनी काठ ३१,१४ टि. इ.। 1) पासे, वैपर सुप्रजा: तै ४,६,१०,५ टि. इ.। m) वैद्ध. K.[तु. तस्य टि.] सु-प्रणीति-> -•ते इति । n) सपा. शांश्री १८.१५,५ °ती इति पामे. । o) पाभे. वेप१ सुसुनुः दि: इ.। p) =सपा. आग्निगृ १, १,४:४० प्रमृ.। तैआ १०,४१,१ प्रमृ. सुरुभिः इति पाभे.।

सुबल->सौबल<sup>1</sup>- न्हाय ऐ ६,२४.

--ह्यो३म् ष १,२,२.

8,3,7.

सु-प्रतीत"- -तः, -तात् वं १. सु-मृतुर्तिb- -तीं ते २,८,४,६;८. सु-प्रत्यूढ°- -ढान् शां २,१. स्र-प्रपाणु - - जे तै २,८,८,१२. सु-प्रयत<sup>त</sup> - -ते तैआ ६,५,१. सु-प्रयस्<sup>b</sup>- -यसम् शां २०,३. स-प्राचीb- -ची शरे,र,४,१७३; का 8,2,8,982.

श्चित्राय (ण्>)णा<sup>b</sup>- -णाः ते २, ६, ७,३;१७,३; ३,६,२,२; ३, ३. सु-प्रीत, ता- -तम् श ४,४, ५, २१; का ५,५,३,१४; -ताः श ४,२, १,३३<sup>6</sup>; ५,१८; १९; का ५,३, १,१३ ; -ते ते २,६,१०,२;३, ६,9३,9:

१सुप्रावी<sup>b</sup>- -वीः जैमि ३,२•८० सुप्लन् -- प्लाश २,४,४,४,४,११,२,८, २,३; का १,३,४,२ै.

स-फू(ल>)ला⁰--ला तैआ६,६,२¹. सु-फलीकृत- -तान् व ११,१,४,२. स्-बुन्धु<sup>डरी</sup>- -न्धुःतै२,८,५,४,न्धुना जैमि ३, १६८; - इधुम् जैमि ३, १६९; लुशा ६७: १८; -०न्धो जैमि ३, १६९; - न्धोः जैमि ३, १६८ ; १६९; छशा ६६: १५; ६७ : ७; -म्बी जैमि ३,१६८. सुबन्धु-तीर्थh - - शेन जैमिर, १६८. सु-बभु->सौबभव- -वे जैआ १,

₹691. १सुब**हिंस्- ्> °**दिः-(स>)ष्ट्--पद्म ते २,६,१७,३1. २सु-बर्हिस्<sup>४</sup>- -हिं: ते २,६,१८,२.

सु-बाहु<sup>b</sup>- -हु: श ६,५,४,११; तैआ १सु-ब्रह्मन् - ह्य ऐ ६, ३; जैमि २,

७८; गो २,२, ९; -ण्यः श ३, ३,४,९; जिमि २,७४; ३,३६९; तां २५,४,५३;१५,३;१८,४; ष १.१,७:२,१;६; गो १,५, २४; -ण्यम् ष १,२, १३; गो १,४, ६;-ण्यस्य गो१,३,१८;-ण्यया जैमि ३,३०७; -ण्या ऐ ६,३ ; शां २७, ६; का ४,३, ४,७; ते ३,१२,९,६; जैमि २,७६ ;८० ; ३,३०७, ष १,२,६;९; -ण्या३ ष १,२,४;६; -ण्याम् ऐ ६,३३; श ३,३, ४,९७; ४,६,९, २५

> १०; - प्यायाः ते ३,८, १, २; –ण्याय ऐ६,३;७,१; शां२७,६; श ध,३,४,२२; का ५,४,१,१८; जैमि २, ४०; तां १८, ९, १९;

**१२,1, 1,5; का ४,३,४, 1२**%;

६,३, १७; ५, ८,३, २२; जैमि

२,७८; ८०३; ३, ३७४; ष १.

१, ७; २, १; ७; ९; मो १, ३,

४; २,२, ९; -ण्याय ष १, २,

-०ण्ये ते ३,७,७, १२ ; प १, २,८": -०ण्योरम् म ३,३, ४,

१७ ;का ४,३,४,१३ ; तेआ १ १२, ३३; जैमि २, ७८३; ७९ ष १.१,८१.

सुत्रहाण्या-त्व- -स्वन् ऐ ६, ३. ७८ १ प १,१,१; २;४;२, १०; २सु-ब्रह्मन् - झाणम् त २,५,६,१. सु-भंसस्"- -ससम् ते ३,१,१,९. सुब्रह्मण्यु, ण्याण - - • ण्य जैमि २, सु-भूग, गा<sup>b</sup>- - • ग श १२,४, ४,२; जैमि १,६४; ३, २७५; -गः ते ३. १,६, ३; सा २, ६, १-४; -गम् ते ३,१, १, ९: मं १,२, १९; -गा कामे ६५: ४; ते २, ४, २, ७; ७, ७, १९; २९; ३. १,६,३% ७,५,१३; तैआ ६,६, २; में १,५,३;६,२७; -गाः तौ २३, १,५; -गाम् श ७,३, १, ३३<sup>र</sup>; -गासः ते २,५,४,६°; -०गाव: ते २,७,१२,४;-गासु तां २३,१,५°; -गे ते२, ८, ४, ८; तैआ २,६,१; - ०गे तै२,५, ४,६; ३, ९, ६, ३; -- मे शां २५,२; शांआ १,२; तेआ ६,६, २; मं १,५, ४. िंगा-

वीरसृ°]. सौभगb--गम् ग६,३,३,१३४; तै २,४, ६,३; ८,६,४; तैआ १०, 1, 94; 90, 7; 45, 9; -111 कापा ९२:९; जैमि १, ९४; तां ६,९,१५; -०गा ते २,७, १६, भव<sup>9</sup> ; -गानि ते २, ५, ४,६<sup>8</sup>; –गाय ऐ २, २; शांआ १२,

का ५,२,१,२४ सुमृतम् इति पामे. । f) पामे. वैपश्सुफुडा- टि. द. । g) विग. (तै.), व्या. । अन्यत्र। । h) नाप. । i) सपा. आ १,२८९ सौमरे इति पामे. । j) सपा. मा २८,२७ सुबहिषम् इति पामे.। k) विप.। बस.। l)तस्यापत्येऽर्थे अण् प्र.। m) =[तदाख्य-]निगद-विशेष- वा ऋत्विग्-विशेष- वा ऋग्-विशेष- वा। तस्मैहितीयः (तु.सा. तंआ १, १२,३) वा तत्रसाधवीयः (तु. न्यासः १पा १,२,३७) वा यः प्र. उसं. तत्स्वरश्च (वेतु. पा १,२,३७ स्वरितस्योदात्तत्वमिति) । n) विष. (नक्षत्र-[चित्रा-]) । बस. उत्तरपदाबुदात्तस्वम् (षा ६,२,११७), उप. =भसुद्- । o) पाभे. वैप१ मुधुसन्तः शौ ७,००,२ टि. इ. । p) नाप. (प्रजा- ।=जनपद-। वा नदी- वेति सा. O.) । q) विप. (अदिवन्-)। 1) पासे. वैपर खिल्ल्या ऋ १,८९,४ डि. द.। 3) पासे. वैपर श्वांतमानि मे ४,१२,६ डि. इ.।

का ४,६,४,६३; ते १,२,१, २७; सु-भत- -तम् ऐ ८ २६३; व ४, ४, ₹,४,9,9; ५.२,४; ७,9६,४°; हे,६,१,२; ७,६,४;५; में १,५, २; -गेभि: ऐ १,२१; तैआ छ, ¥2,3.

सीमग-त्व- -त्वाय मं १, २, 9 & D

सौभाग्य°- नयम् काम ६५:४; तै २,६,५,६; में १, २, १४;५,५; -ग्यानाम् सा.२,६,१; -ग्येन जिमि १,९४

सु-भ(इ>)द्रा-ं-०दे मं २,६, २. सु-भं(र>)रा- -रे श १, ४, ५,१; का २,४,२,७.

सु-भवं<sup>d</sup>- -॰व<sup>e</sup> शां १२, ४³; श ४, 9,9,22;2,29.

सु-माग $^{t}$  > सुमागं-करण $^{g}$  -णम् ?सुमृत् $^{d,m}$  >सुमृत्-ज्ञानि $^{m}$  - नये मं २,४, ८.

सु-भू- -मृः श १३,५,२,२३; का २, २,४,१६; ते ३, ३, ४,३; तां १,६,७.

स-भृत<sup>d</sup>- -तम् श १, ८, ३, १५; का २,८,१, १५; ते १,२,६,७; ३,७,९,२; ११,१,१-२१; जैमि २,२७; -ताय श ४,२,२, १५; का ५,२,२, ११; १२; तेआ ४, १॰, १ ; - ते जैमि २, २७१; -तेन तै ३,७,६,२०; तैआआ 99.

<sup>२</sup>; ७; श ३,६,४,१४; |?सुभूमिस्पष्ट--ष्टम् जैमि १.४६<sup>२</sup>. ६, ३, १, १३ ; ८, २,१, ५, सु-भूयस्(:) म श ४,५,२,१२.

५,२१; का ५,२,१,२४<sup>३</sup>,५,३, १४;जैमिर,१८७ ; तांट,८,१६.

सु-भेषज्र¹- -जम् जैआ २,२४, ॰. सीमेवज- -जम् हो १.५.२३.

सु-भूk->सीभव!- -वे आ १,४•८; 800-06.

स-मख<sup>0</sup> - -खाय ऐ ४, ३२; शां १९, 5;20,3;22,2.

१स-मङ्गल - - लम् म २, ४, १; - 2लाँ३ ते १,७,१०,६; २,६,

सुमङ्गल-नामन्1 - -मानम् श ५. ४,४, १४; का ७,३,४,१३.

२सु-मङ्गल-> सुमङ्गली- -लीः मं **१,२,१४**; **२,२, १**६.

ते २,४,३,९.

समत्-क्षर्य - -राणाम् ते ३,६,११,

४,३, ५,१५; ७,१,१,२७; का ५,४, २, ८; -तिम् ऐ ५,१८; शो २६, १५; श ९,२,३, ३८; ७,१२,५; जैमि २,८०; ३,८८; २, ४; ते २, ५, ८, १२३;

٤, ٧, ٩; ٥, ٩; ६; ٩,٤; ٩; ६, १०,४; १२, ३,४; तैआ १ ३१,२; मं २, १, १२; -त्या तै 2,8,8,90; 2,6,2,0.

सुमती-कृत - -तम् ऐ ३,३८. ?सुमत्पद्वग्दे" ऐ २,२४.

१सु-मनस् व - नसः शा २५, ५; गो १,२,२२; -नाः ऐ १,१९: शां ८,४; श ५, २,२, १०; का १, ४, २,९०; काम ६१:९; त २, ८, ३, २; तेथा २, ५, ३; मं १,२,१७0;५,४; गो २, १,११; 8,9.

सौमनस्व- -सः का १,४,२, १०; -सम् ते ३,३,३,२; -से ते २,८,४,१;७,५.

√समनस्य>सुमनस्युमान, ना--नः तै ३,७,५,३; तैआ२,५,३; ४,६,१; २; -नम् तंआ ४, ४, १; -ना तैआ १०, ३९, १; -नाम् सं १, १, १३; -नौ श १२,४,३,४.

सु-मित्व--तय: मं १,५,४; -ितः श २सु-मनस्ग- -नसः सा ३,४,१,९, ३; -नसाम् सा ३, १, २; -नोभि: सा ३,३,५. [°नस-१दधिमधु°].

तै २, ४, ३, ९; ७, ९: ८,२: सु-मु (न>)ना<sup>व</sup>- -नाभिः तआ ६,

-ती ऐ ५, ५ ; श ४, ४, ४, सु-मन्त्र - न्त्रः, -न्त्रात् वं २. ण; ६, ३, ३, १३<sup>4</sup>; का ५, ५, सु-मुन्मन् - न्मिभिः तैआ ३, १०, ४; जैमि २,१३८; ता १,७,६;

a) पाभे. वैप्र धनाय में २, १, ९ हि. इ. । b) पामे. वैपर सी भगत्वाय हि. द. । द्यम् प्र.। d) वैप१ द्र.। e) पामे. वैप१ सुभव मा ७,३ प्रमृ. टि. द्र.। ∫) =सौभाग्य-। g) उस. उप. करणे ख्युन् प्र. (पा ३, २, ५६) । सपा. शौ ६, १३९, १ मुभगंकुरणी इति पाभे. । h) प्रास. । वा. किबि.। i) पासे. पु १६०१ e द्र. i j ) = साम-विशेष- <math>i k ) = ऋषि-विशेष- <math>i l बस. पूप. प्रकृतिस्वर: i ° o इति m) भा. सा. <सु√मद् इति विशेषः । n) = अक्षर-पङ्कित- (होतृ-जपादौ प्रयोक्तब्यपञ्चाक्षर-समहट- । = सु मत् पद् वेग् दे। इति सा.)। 0) पामे. वैपर सुमुना: ऋ २०, ८५,१४ टि. इ. । р) =पुष्पः। ब्यु. १ व) विष. (ऊति-) । उस. खडन्तं प्रकृतिस्वरम् (वेतु. भा. वस. उप. =मनस्- इति च )।

-न्मा जैमि २,१४५°. सु-मत्यं b - न्त्यम् मं १,६,१४. सु-मात्स्र्न - -त्स्र्नम् व ६,१,३,४. डु स-मिति° - -ती° ऐ २,२; तै ३,६, ?सु-मिथुन - -नात् जैमि १,३४३.

१स-मित्र, त्रा°- -त्रः श ११,४,३, १९; -त्राः<sup>त</sup> ते २, ६, ६, ३; तैआ ४, ११,८;४२, ४;५, ९, ११; १०,१, ११; -त्राय जैमि ₹,1६३.

सुमित्रि(यु>)या- -याः व श ३, ८,५,११;१२,९,२,६;१३,८,४, ५,१४,३,१,२७; का ४,४,४, 953.

२? सुमित्र->सुमित्र-ध° - -धः श ३,३,३,१०; का ४,३,३,९९ इस्-मित्र'- -०त्र जामे १, १६२; -त्रः जैमि १, १६२;१६३३; ३, १३३; ता १३,६,९;१०.

सौमित्र8- -त्रम् आ १, १८५; २०६; जैआ १, १८०<sup>h</sup>; १८५; २१०; ता १३,६,८-१०; १४, ९, १३ ; -त्रस्य तां १४, ९, १४; -त्राणि आ, जैआ १, ३८८; जैमि १,१६३; - त्रे आ २१३;३१७1; -त्रेण तां १३,

सुमित्रस्य-सामन् -म भा,जैआ

सु-मृडो [,ळी]क, का॰- -कः तै २, ७,१२,५; इ,५,६,१; तां १,५, ७; -का शांआ ७, १; तैआ १, 1,3;31,3; 31,5;33,3; 8, ४२, १; -काः तै २, ४,६, ३; -काम् श ३,२,२, १७°; का ४, २, २, १५; -कायै श १३, १, ८,४; ते ३,८,११,२.

स-मेक,का k'c - -कः श १,७,२,२६²; का २, ६, ४, १९२; -के तै २, 6,8,0.

स-मेध¹->सौमेध8- -धम जैमि १, २२७; तां ९, २,२०; -धस्य जैमि १,२२७;-धानि आ,जैआ १,9६३.

सौमेध-स्व- -त्वम् जैमि १. 220.

२०६ ; जैमि ३, १३२; १३३; सु-मेधुस् - -०४: च १४, ९,१, ५; -०धसः ऐ ५, १४; -धाः ऐ ५,१८,६,२०; का १,४,२,१०; गो २,६,२.

१,१४५; १५९; १९९; २१२- सु-मेध्य b- ध्याः जैमि १, २२७. २१३ ; जैंआ १, १५८ ; १९९; सुम्नू, म्ना - ननः ते ३ ७,७, ९ म; -मनम् ऐ ३, ३४; शां २१, २; श ४,३,५,१५; ७,२,२,४; ३, १, ३४; का ४,३,१, २,५, ४, २, ८; तै २,५, १,३; ८,६, ९; ३, ३,९,९;७, ९, ५; तैआ ४, २१,१; -म्नानि शां २१,२; आ १,२६९<sup>8</sup>; -म्नाय श २, ३,४, ३१; ७,३, १,३४;८, २,१, ६; का १,४,१,२२; तै ३,३,९,८"; -मने ऐआ ४, १,१; श १, ८, ३, २७<sup>२०</sup>; ३,३,१,२; ८,२, १, ६; का २,८,१, २४<sup>४०</sup>; ४, ३, १,२; तै ३,३, ९,८°; जैमि ३, २२७. [<sup>०</sup>म्न- १अ°,सु°].

√सुम्नय>सम्नया- -या श ७. 2,7,8.

सुम्नयु - -युः शांआ १५, १º; श १,४,१,२१३; का २, ३, ४. १७३ ते ३, ५,२, १, गो १,५, २३<sup>३</sup>; -योः शांआ १५, १<sup>०</sup>. सुम्न-हू°- -हूः श ९,२,३,२०. √सुम्नाय >सुम्नायु- -यवः ते 2,7,1,11; 3,6,10,3. सुम्नि (न्>)नी- - नी ते ३, ३, ٩,٤<sup>q</sup>.

तै २,८,९,९; तैआ ७, १०, १; सु-युज् - -यजम् श १२,४,४, २; तै २,६,७,५; जैमि १,६४; -यजा शां ३,३ ; श १,४,२,१७२;३, ४,१,२५; का १,६,१,१५; २, ४,१,१०; 8,४,१, 10; ते १,

a) =सपा की २,१००४; जैसं ४,१७,१०। मै ४, २,५ सुम्नाः इति पामे । b) प्रास । c) वैप१ d) पामे. वैप१ सुमित्राः तै २,४,४५,२ टि. इ.। e) पामे. वैप१ सुमित्रधः टि. इ.। f) विप., ब्यप. । g) =साम-विशेष-। h) पामे. पृ ९३८ g द. । i) पामे. पृ १६०० e द. । j) शांआ. का. पाठः । k) विष. (शोभमाना-, सुनिर्माणा- L यावापृथिवी-], नाप. (संवत्सर-)। ब्यु. वस. उप. भाप. <√मा Lमाने] इति वें. सा. [ऋ ४,४२, १] सा. [तें.] च; < ्रिम [प्रक्षेपणे =प्रतिष्ठापने] इति PW. प्रमृ. । =सुवर्षक-, त्यागशील- इति कृत्वा उप.<√मिह् इति GW. (तु. Zend. maekant)। <स्वेक- ।सु-प°।) इति स.। l) =ऋषि-विशेष-। बस. (वैद्र. सा. [ता.] °धस- इति?)। m) पामे. वैप१ पृथिवी तै ४, ३, ४,१ टि. इ.। n) पामे. बैप१ सुम्नाय ते १,9,9३,३ टि. इ.। o) पामे. बैप१ सुम्नम् मे १, ३,9 टि. इ.। p) ब्यप.।

g) पाभे. वैपर् सुनिन्नी ते १,१,१३,३ टि. ब्र. ।

नेपर-९६

२,१,११; ३,५,३,२; मं २, २, १सुरिध, भ्री(बप्रा.)°- - भयः श १४,१, २,१२; काम ६२:९; तै

१सु-यञ्च<sup>0</sup>- -ज्ञः जैमि १,२०६. २सु-यज्ञ<sup>0</sup>- -ज्ञः तै १,२,१,११;-ज्ञाः श ४,३,३,१३.

सु-यज्ञियु - - • य श १,४,१,३९; ६,४,३,९; का २, ३, ४, २९; -यः श ९,४,१,९.

सु-यत- -तः तां १२,१०,१.
सु-यत- -तः तां १२,१०,१.
सु-यम, मा°- -मम ते २,४,१,१;
५,२,४; -मस्य ते २,४,५,५,२°;
-मा जैमि १,४२; -मे¹
श १,४,५,१; का २,४,२,७;
-मेभिः ते ३,१,२,९०.

१सु-यवस्<sup>ड</sup> - सान् छशा ९१: २३<sup>1</sup>; -से श ११,७,१,१<sup>2</sup>. १सीयवस<sup>1</sup> - से शो ११,५.

२सुयवस- > १सीयवस<sup>1</sup>- -सानि आ,जेआ १,४०२.

सौयवसि<sup>k</sup>- -सि: ऐ ७, १६<sup>2</sup>; १७<sup>4</sup>; -सिम् ऐ ७,१५.

सु-युक्त- -नतेन जैमि २,४२१. ? सुर्- -राः कास्ता ७६:५१<sup>m</sup>; कागा १२०:१२१<sup>m</sup>. (:१२<sup>2</sup>:८.१.४:१६: ते २.

सुरा (र-अ) धिपति - -तये काग्रह ४५:५.

सु-र्तन - न्तः ऐ ५,५; शा २२, ९; श १३,४,२,७; तै २, ८,६,९; तैआ ६,१०,१<sup>™</sup>; -त्नासः तै २, ४,३,७;३,१,३,१. सु-र्थ - थम् ते ३,७,४,३. पुरिक्षि, भ्री(बप्रा.)°- -भयः श १४,१, २,१२; काम ६२:९; तै ३,९,७, ४: -भि: श १३,४, ४,७; काप्र ३०:६; -भिम् काप्र ३०:२; -भीम् तै २, ५,५,७; -भी श ६,८,२,३.

सुरभि-मृत् - नाते ऐ ७,९°. १सुरभिमृती - नतीम् श १३, २, ९, ९; ५, २, ९; ते ३,९, ७,५.

२सुर्मि°- -भिः तैआ १०,४१, १º; ४२,१.

३सुरभि - -भि ऐ १, ३; जैमि १, २६९; तां १, ६, १७; -भिः जैमि १,४२; ४४; २७३; घ २, ३, ९; -भीणि मं २, ३, १७; -भीन् गो १,१,३८. [°भि-१अ°, देव°, सर्व°].

सुरभिन् $^{\circ}$ -> °भिन्-तर $^{\circ}$ - -रः जैमि ३,२५२. २सरभि-म(a>)a--तीम

२सुरभि-म $(\pi > )$ ती- -तीम् कासं **१३९**:२.

रा°- -रया स देन,७,१,१०;३,१;
८;१२<sup>3</sup>;८, १, ४; १६; तें न,
६,१, ३; ३,१; ४,२; ११, ७;
-रा ऐ ८,५; ८³; २०³; श ६,
१,२,१०³;१४; ५,२८; १२,७,
१,७;३,८³;१२; १४³;८,१, २;
४; ५; १६³; ९, १, २; ३,५;
का ६, १, २, १०³; ७, ५, १,

४-६; ४,२,२; ८, ५,२;४; ६, ४; २,६,१, ४; छच १०६:८; मं १,१,२; -राम् श १, ६,३, ४; ५,५,४,५; १२,७,३,५; ८; १४<sup>२</sup>; २०;९,३,५; ६; छच १०६:१०; जैमि ३,१६१; मं १,७,५; सा १,५,१५;-रायाम् ऐ ८, २०; शांआ १२, १; श १२,७,३,२०;८,१,४; जैमि ३, १६१; -राये ते २,६,११,२;

सुरा-कंस प- -सम् ऐ ८,८;२०.
सुरा-कार् - -रम् ते ३,४,९,१.
सुरा-मह् - -रम् ते ३,४,९,१.
सुरा-मह - -रम् ते ३,४,९,१.
सुरा-मह - -रम् ते ३,४,९,१.
सुरा-मह - -रम् ते ४,१,२,१६;
१७;१८; का ६,१,७,१; ते १,३,३,५; -हाणाम् वा ५,१,१,१,१९;
वा ५,१,२,१०;१२;१५; का ६,१,२८;१२,८,३,१४;२०;१२;
८,१,३;९,३,१२;१५; का ६,१,२८;१२,४,३,३,२-४;५;६;
७;८,४; -है: ते १,३,३,४,४;७,४;७;८,४;

a) तु. गुण.; वैतु. सा. सुयजाः इति ? b) प्राप्त. । c) वैप१ ह. । d) प्राप्त. । निरुद्दा-दित्वाद् अन्तोदातः । e) सपा. में ६,१२,१;१४,१० सूयमस्य इति पामें । f) पामे. वैप१ सुयमे टि. इ. । g) विप. । बस. । h) पामे. पृ१५८८ j इ. । i) स्वार्थे प्र. । j) =  $\frac{1}{2}$  प्रिविवेशव- $\frac{1}{2}$  आसुराः इति होषः । k) अपत्यार्थायः प्र. (तु. PW. प्रम्तः; वैतु. सा.  $\langle \mathbf{q}_i^o \rangle$ । i) =देश-। i) पाठः? असुराः इति होषः (तु. तैआ २, १, १)। i) पामे. वैप१ सजोषाः ऋ १०, १८, ६ टि इ. । i0) = १ सुर्ग्नि-। स्वरे मेदः । i7) पामे. पृ१६०० i7 इ. । i8) = सुरापूर्ण-प्रम्तः । i9) पामे. पृ१६०० i8, । i9 = सुरापूर्ण-प्रम्तः । i9 = सुरापूर्ण-प्रम्तः । i9 = सुरापूर्ण-प्रम्तः । i9 = सुरापूर्ण-प्रम्तः । i9 विप. । उस. उप. दगन्तम् (पावा ३,२,८) ।

सरा-पाण - -णम् श १,६,३,२; १सरा-पान\*- -नम् जैमि २,१५३; ?सुरिशात् वा २,८. 948. २सरा-पान<sup>b</sup>- -नम् तैआआ ६४: -नात् कापा ९७: १. सरा-पीतु°- -तः का २,६,१,२. सुरा-पीथ- -थस्य ऐ ८,८. स्रा-बिक--लिम् ते १,७,६,५. स्रा-मद्- -दम् श १२,७,३,१२; 4,9,3. सुरा-वत्- -वन्तम् श १२, ८,१, र; तै २, ६, ३, १; -वान् श १२,८,१,२. सुरा-वारिटका- -का जैमि २, 945. स्रा-शब्द- -ब्दः लुच १०६:९. सुरा-सोम-मह<sup>d</sup>- -हान् शां १६, सुरा(रा-आ) हुति- -तीः श ५,५, ४,२१; का ७,५,१,१३.

१सु-राधस्°- -धसः श१२,८,३,२९; तै २,६,५,७; -धसम् ऐआ ५, २,४; तां ११,९,२;-धसे ते ३, ७,५,१३९, -धाः तै २,५,३,१. २सु-राधस्'-> सुराधसः(सामन्-) अ १,३८48-३८६8.

सुरा-प- प्रमृ. सुरा- द. सु-राम<sup>0</sup>- -मस् श ५,५, ४,२५;२६; का ७,५,१, १८; १९; ते १,४,

2,94;6,4,1. -म्णः तै २,६,१५,२. सु-रु(क्मु>)क्मा¹--कमे ते २, ६, सु-ला(प>)पाº- -पा: जैमि १, 4,3,3, 4,3,3. २,४,४,४; तैआ १०, १,१०; -रुचम् ऐ १,२१. स्त-रूप'- - ! ०प जैमिन, १४५<sup>1/4</sup>; -प:

जिमि ३, २१३ र ; -पम् शां १६,३: ते ३,७,५,२: जैमि ३, २२३<sup>स</sup> ; तां १४, ११, १०; ११; १५,३, ८; -पस्य<sup>1</sup> जैमि ३,२२३; तां १५,३,८; -पाः जैमि ३,२२३<sup>1</sup>; -पाणाम् जैमि ३, २१३1; -पाणि जैमि **३**, २२३¹ ; -पान् सा २.८, 91-x1; -q all \$, x4c1'm. सोरूप1- -पे जेआ १. ४६ cm. सुरूप-कृत्- -कृत् सा १,४,१४. सुरूप-इत्तु"- -त्नुः शां १६,४; २१,६;-रनुम् ऐ ३,३०; ऐआ ५,२, ५; शां १६, ३; जैमि ३, १५६; तां १३,१०,२.

सुरूप-स्व- -स्वम् जैमि ३, १२३ सुरूप-रूप- -पाः जैमि ३,२२३. सु-रेक्णस्º- -क्णाः तै २, ४, ६,२. सु-रेतस् - -तसम् तै २,६, ७, ५; १७,६°; -ताः श ६,७,२,२<sup>२</sup>; तेमा ४,७,५.

√सुल् प्र°. ४; ५, ५, ४,३; ५; का २,६, ख़रामन् - नाग: ते २,६,११,१०; सु-लक्ष(ण>)णा- -णा: गो २, ५, श्सलस्वः जैमि १,२०६.

> 982. स-ठ्य b- - हव: श ७,४,१,१४ : ते सुव् -> °व-ता- -ता जैमि ३,

खुबर् (बप्रा.) b \* -व: ते१,१,५,१;२; 3,0,2;4; 4,4,9; 4,0,9;2, २,४,२; ३,५,३<sup>२</sup>; ४,५, ७; ७, 4;4,9,2; 2,2;4"; 4,2, 8; ७,१७,३; ८,२,८; ३,२,४,७<sup>\*</sup>; 4, 9, 9; 6, 22; 6, 4, 3; ६,३; ७,४; ९, ९; ९, ४, ५<sup>२</sup>; तैआ ३,२,१;६,१; ४,४,१; ८, x\*; 20,9; 29,9; 40,9\*; 42, २²; ७,७,९°; ६,३, २; ६,२°, 9,24: 0,4,98;27; 3;6,2;8, 90, 6; 20, 9, 2; 8; 9 4; 94; 7,91; 3,91; x,91; 6,9; 6, 1:14,1;22,1; 24,1<sup>2</sup>; 24, **१<sup>२</sup>;६३,१<sup>२</sup>; तैआआ ३५<sup>२</sup>;६८**; जैमि १, १८३; २, ६८; ७४; २३७९:३८४: ४१३: ४३८; ३, 384;380.

> सुवर्-गुष्- -र्गः ते १,२,१,२१;२, 9;8;8;3,E,4<sup>e</sup>; 0,4; 0; €, ₹,६°; ₹,२,₹,**६**; ₹,२, १,६; २,5; ३,१२; ३,७,5; ८,६,१; 2;90,3; 90,2; 94,4; 20,

a) विष. (मुख-)। उस. उप. करणे ल्युट् प्र. णत्वं च वैक ल्पकं द्र. (पा ८,४,१०)। b) वेपर द. I d) दूस.>षस. । e) विष.। बस. उप. अन्तोदात्तत्वम् (पा ६, ३, १७०)। आहुदात्तत्वम् (पा ६,२,११७)। f) व्यप.। g) पामे. ह १५५८ d इ.। h) पाठः? ?सुरिशानेन इति आन. । सु-रिश (=सु-लिश- ∟िल्स- =केश->यनि. इति रेड. । і) विष.। बस. अन्तोदातः । ј) विप.। k) पासे, वैप१ वृषन् की २,१००५ डि. इ. 1 l) =साम-विशेष- 1 m) समा. परस्परं पासे. 1 n) विष. (प्राण-, इन्द्र-) । उस. । o) पाभे, वैपर सुप्रेशसम् मै ३,११,२ टि. द्र. । p) विष. (स्त्री-) । q) = स्व- । r) सपा. हो १३,१,७ अमृतम् इति पाभे.।

१: ९,२,२; ४,६; तैआ ५, ९, ११: १०, ६३,१; जैमि १,१८; -र्शम् ते १,१,२,५; ४,६९; ७; ८;٩,८;२,२,३; ४; ४,३; ३<sup>३</sup>; 3,8,3; 4,9\*;4\*; 0,8;4\*;8, ٩,३; ५,६,२९; ६,३, ६; ٧; ٤, 1; 2; 0, 0, 2; 6, 2, 9; 6, 4; 2, 9,6,2; 2,3,4; 4,3; 4,5; 4; 4,8; 4,2; 6,92; 2; 99,4; इ,३,७,८;६,३; ७,७,४; ८,८, ३; १६,१; २; १७,१; १८,५; ₹₹,¶₹; ₹;₹; **%**,₹,₹; **%,**४<sup>₹</sup>; तैआ ४,१२,१,५,१,६; ७९७, १२, ८,३; -र्गस्य तै १,२,३, X; X, ₹²; ₹, 4, ¶; ७, ₹; X; X, **६,३³; ६,३,७; ७,७,२; ४,८,** ३,5, ४, ३, ३,२,१,६; २,९; 97; 3,0,8;4;9; 99; 4, 9, 3,6,9;2; 6,3,96,2; 90, २;३<sup>8</sup>; १८,३;४<sup>२</sup>; ५;६; १९, 9°; २०,9; २२,9;२; ९,४,३; ६;६,४;२०,२; तैआ ५,४,१३; १०, ६३,१; -गिः ते १,२,२, १, -गांत् ते १,६,३,७; ७,९, ६; ३,८,८,३; तेआ १०, ६२, १; -गान् तैआ ५, ९, ११; -गांव ते १,१,२,५; ५,३; ३, ४,८,१; ८,१६,४; तैआ ६,२, १; ४,२; -में ते १,१, ५, २; ३; २,१,१५;३,७,८; २, २,३, ५; ३, ७,६,५; १०; ८,२; ९, ६,३; २१, १; -र्गेण तैआ ७, ३, ४; -मेंचु ते १, २, २, १;

¥.1. सुवर्ग-काम- -मः ते २,२,३,६. सुवार्थ- -ार्यः तै २,२,८,२. सुवर्-निधन - नानि जैमि २, √ सुवर्थ>सुवर्थं - - येवः तै २, सुवर्-बत्- -वस् ते २,५, ८,१;७, 93,3;6,4,9. सुवर्वती- -तीः तै २,४,७,५. सुवर्-विद् - - विदः ते २,४,८, ५; तैआ ३, ११, ९ ; जैमि २, ३८४: -विदम् तै २,४, ८, ४; ६,७,१;३,७,४,१६; -विदा तै 2,6,5,2. सुवर्-षाº- -षाः ते २, ४,३,६;५, ५,५;८,४, १; -षाम् तै २, ४, ३,८;७,४,१;३,५,७,१. सु-वर्चस्व- -र्चाः शांभा १२,३;४°; तै २,७,१२,२; ३,१,१,१२; मं 2,9,6;3,90. १सु-वर्ण, णि(बप्रा.) - -र्णः तै २, २,४,६<sup>२</sup>; ३,७,६,१; -णम् श १२, ७, १,७; २,१३; १३, १, 1,3<sup>2</sup>;8;3,3, 3;8,1,13; 3, ७; १३; १४,१, ३,२९; ३, १, ३२३; ते १,४,७,४;५९; ८, ९, 1;2,2,4,4; 4; 2, 3,4,4; 4, २,४३; तैआ ३,११, ४; जैमि १,६२; -र्णस्य ते २,२,४, ५३; जैमि ३,३४८;३८२; -र्णाः तै ३,७,५, १३8; -णीन श १३, ४,9,६; -णीम जैमि १,३९h.

स्वर्ण-ता- -ताम् जैमि १,२८. २सु-वर्ण,णा(बन्ना.)!- -णः श १२ ८, ३, ११; जैमि १, १८; ष ४, ७,२; गो १,३,१६; - णम् ऐआ ३,२,४; बांभा ११,४;७;८; ब 22, 8,9,4; 28,8,9, 26 तै ३,१२,६,६; तैशा ३,११,१; ६,१,३; जैमि २, ९८, ३,८४; ३४६; दै २, २; सा १, १, ११९; गो १,१,१४;३,८; -ण ते १,५, १०, ७; -णाम् ते १ ५,१०, ७; -णीय तैआआ १६। -में शांआ १२, १; -मेंन जैमि ३, ३४६ ; गो ४,१,१४. [णी-१अ°,अक्षत°°,रजत°]. सौवर्ण- -णानि सा ३,१,१२. सौवर्णी - - णीम् सा २,५,३. सुवर्ण-पक्ष - -क्षाय तैआ १०,१,६, सुवर्ण-म (य>)यी- -यीम् जैमिर् सुवर्ण-रजत्रे- -ताभ्याम् तै १, ५, १०,१;२; -ती शां ८, ४: श १२,८,३,११. सौवर्णराजत - -तौ गो १,३, स्वर्ण-छिङ्ग<sup>m</sup>- - ज्ञाय तैआआ १६. सवर्ण-वर्ण"- -र्णम् म १,३,११. सवर्ण-विद्°- -विदे च ११, ४, 1,6; मो १,३,6. सुवर्ण-स्तेन- -नः सा १,५,१६. मुवर्ण-स्तेय- -यात् कापा ९७:१. √सुवर्थ, सुवयुं-,सुवर्वत्-, विती-,

सु-वस"- -सम् जैमि २,४२४. सु-वाच् b- -वाचा तै २,६,८,३;३,६, ₹,₹.

सुवान- √सु(अभिषवे) द्र.

१सु-वासस्°- -ससम् श ३, १, २, १६,१७; १३,४,१,१५; का ४, १, २, ९<sup>२</sup>; -सा: श ३, १,२, १६; का ४,१, २,९; तै ३, ६, १,३; तैआ १,२७,२.

२सु-वासुस्व- -साः<sup>०</sup> ते ३,१०,८,४. ३सु-वासस्- -साः ऐ २, १३; शां ₹0, ₹3.

सुवितुर- -तम् तै १,२, १,३; मं २, -ताय शां २१, ३; श १४, ३, १,९; तै २, ४,४, ७; ८,२,४; तैआ ४,११, ३ ; जैमि ३,६२; -ते का ४,४,२,८<sup>3g</sup>; ते ३,९, 9,9-3.

सु-विद्रत्र'- -त्रान् ऐ ३, ३७; तैशा ६,३,१; -त्रेभिः ते २,६,१६, २: -त्रेभ्यः तैश्रा ६,१,१<sup>h</sup>.

सु-विदान्ं- -नः तै २,४,१,११. सु-विदित- -तम् ऐ २, ३९; ४०; जैमि १,१५; -ताः श १०, ६, 9,90.

सु-बीर, रा¹- -रः ऐ १, १३; श २, x, 9,9;3,3,8,30; 8, 3,9, १६२; ५,६, ४; का १, ४, २, 9; 8,3,8, 29; 4,2,9,982; १, ११; ३,६, २, २; जैमि २, ६६; ३,८४; तां १३,१,४ ; में १,७, १६; -रम् ऐ २,२; शां सु-वृषभु⁰- -मः ते २,४,७,२. ४,२,२; २,४,५,१;७, ११; ६, १,१;१३ १; -रा तै २,५, ५, सुवेशीय- मरुताम्. २४; ते १, १,१, २; २,६, ८, २;८,१, ६;५,१;६,९; ३,७,९, सु-व्रत- -तः जैमि १,१७१०; २, ९; तैआ १०,३९, १; में २,२, 931.

१, १९<sup>8</sup>; -तस्य जैमि ३, ६०; सु-वीर्यं - -र्यः तै २,२,१०,४; -र्यम ऐआ १,२,१; ४,१,१; श १,४. ३-६;११,४,३, १९; का २,३। ४,२१२; कापा ९४:२; ते २,८, ५,२,२; ७,५,१३३,४; तैंआ २,५,१;४,२१,१; गो २,४,२; २,१,१५; ते ३, १, १,५, जैमि ३,५६; सा २,८, १; -यीय श ७,४,१,२; तै ३,७, १,९; तैआ 3,99,92;93.

सु-विद्वस्- -द्रांसः श ९,२,३, २७९. सु-वृक्तित्- -क्तः तै २, ४, ३, ३; -क्तिभ: शां २६, ९; ते २,८. २, ८; जैमि १, २१८ ; छशा सु-शारद'- -दः, -दात् वं १. 2,8,9,7.

६,३, ३; ८, ३, २१; तै २, ४, सु-वृत् - वृतम् ऐ ४, ३२; शां २०, ४;२२,२; -बृता तै २,४,३,७; ₹,9,9,8.

२३,३ , श १२,८,१,२; ते १, सु-वृष्ट- - ष्टम् ते ३,११,१०, ३; - हे ते ३,२,८,२.

३, १; ४,५, ६; ८,१०; ३,६, सु-चेद -- दः, -दम्र गो १, १,१.

१; -राः शां ८,५; श ४, ६,९, सु-टयु(ए>) द्या - -ष्टायाम् जैमि १,

६६<sup>२</sup>; -तम् ऐ ५, ८; -तस्य जैमि १, १७१°; -तानाम् ऐ

सीवतिº--- - तिम् जैमि १, १७१. १, २८<sup>१</sup>; ४,५,४,९; ६,५, २, <mark>सु-क्</mark>रुमि<sup>०</sup>- -मि<sup>०</sup> ऐ २,७; श १,१, ४,१०; का २,१,३, १४; ते ३, २,५,४;६,६,४.

१, ४<sup>k</sup>;७, ९; १०; ३,१, १,८; सु-शुर्मन् - र्मण: श ६, ४,४,२१; -र्मा श ४,४,१, १४<sup>२</sup>; का ५, ٧,३,٩३<sup>٩</sup>.

-र्यस्य श ४,२,१, २२; का ५, सु-शस्त--स्तः गो १,५,२५;-स्तम ऐ ३,३८; तां ५,५,१३.

सुशस्त-तम- -मम् ऐ ३,४४. सुशस्त-तर- -रम् गो २, ४,१०. सु-शस्ति "- -स्तयः च ६,४,३,९"; -हितभि: शां २६,१७; श ६, 8,2,9,0;3,9,39.

९३:४; -क्तिम् शां २२, ९; तै सु-शि(प्रा>)प्र- -०प्र तै २, ४, ३, €;७,9₹,**४**.

a) विप.। उप.  $\sqrt{a}$ स् $\left($ निवासे $\right)$  + खल् प्र.। b) विप.। बस. अन्तोदात्तः। c) विप.। बस. उप.  $<\!\!\sqrt{}$  वस् (आच्छादने) । d) विप. (आत्मन्-) । बस. उप. $<\!\!\sqrt{}$  वस् (निवासे) इति भा. सा. । e)  $^{
m e}$ सः इति BC. I f) वैष १ द्र. I g) पासे. वैष १ यक. सुवितुम् ते ५,०,२,४; सुवितु का ५,२,३ टि॰ द्र. I h) पासे. वैष १ सुविद्तित्रियेभ्यः टि. इ. । i) गस. उप. <√विद् (ज्ञाने) । j) पाभे. वप१ सुवीरा: शौ ३, १०,५ टि. इ. । k) पाभे. वैप १ पितृणाम् मै ४,१४,१ टि. इ.। l) विप. (रथ-) । गस.। m) विप. (यक्ष-)। n) विप. (उषस्-)। गस.। o) व्यप.। p) विप.। बस. उप. आयुदात्तत्वम् (पा ६,२,१९९)। q) वा. किवि. ह.। r)=9सु-मस्ति-। s)=्शोभनप्रशस्तियुक्त-। अश्व-।  $t)=\pi$ िष-विशेष-।

सु-शि(ल्पु>)ल्पा- -ल्पे ते २, ६, 90,8. स-जोम --मः श ६,४,४,३; -सम शां २,७र.

सु-श्रुक्वुनिb- -निः श ६,४, ३,९ रे. स-गुङ्ग<sup>व</sup>- -क्नः ते २,४,७,२. स-श्रृत°- -ताः श १४, १, २, २१; -तेन श ११,४,४,७.

सु-<u>ञ</u>ोरु¹- -रवः ते ३, १०,१,४. सु-श्रेव, वाd- -वः ऐ ७, १३8; ऐआ ४, १, १; श ५,४,४,१२; ८, २,१,६; का ७,३,४, ११; ते १. 4,90, ₹;¥; ₹, ٤, ७, ५; ६; ₹, ७,७,९; गो २, ३, ६; -वम् श ७, २, २, ११<sup>h</sup>, का ७, ३, ४. 19; ते १, ७, १०, ३; २, ५, २, ४; ३, ७, ५, ३; -वा श ८, २, १,६ ३; ते ३, ७, ५, 1३; -वाः धा ३, २,२, १९<sup>३</sup>; का ४,२, २, १७; तेआ ६, १, ३<sup>11</sup>;१०, २<sup>1</sup>; -वाम् तेआ ६,

सु-श्वस्य- -बाः तै २,५,८,१२. स-श्रप -> ° प-तर- -राः श ५, ५,

सु-श्रवस्1- -०वः मं १, ६, ३१<sup>६</sup>; -वसः वं १; -वसम् ते २, ४, मं १,६,३१; -वाः श १०, ५,

५, १; कार्स १३८: ११; ते १, खु-(मु>) खूम - -मस् श ३,३,३ १, ३,११; २, १, ६; जैमि ३, मं १,६,३१% वं १. १सौश्रवस"- -सः जैमि ३, २००; तो १४,६, ८; -सम् अमि ३, सु-(स>)प्रमिद्ध- - द्धः ते २, ५, ४, 200m

रसौश्रवसुº- -सम् जैमि ३, १९९: २०२; तां १४,६,७;८; -सानि तै ३,६,१०, ५; -से आ,जेंआ 3,984.

सु-इलोक- - व्का३न् ते १, ७,१०, 4;2,4,4,3.

स्-(सन>)षणन् --नानि ते ३,५, २,३;६,१,३; जैमि ३, २४३.  $\underline{\mathbf{H}} - (\underline{\mathbf{H}} >) \underline{\mathbf{H}} \dot{\mathbf{G}}_{\mathbf{G}} = -\mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{G}_{\mathbf{G}} = \mathbf{G}_{\mathbf{G}} + \mathbf{$ ४,३; तै ३, ७, ६, १०; -दा श १,२,५, ११,९, २, २०, ५, ४.४,२; १४,१, ३,२१; का २, ٩, ٩, ٩٠; ٤, ٩, ٩६; ७,३ ४, २<sup>२</sup>; ते ३, ३, ९,९;७, ६, ६; तेआ ४,५,३; -दाम् श १, २,५,११; ५,४, ४, ४; का २,

सु-(स>)षद्स्- -दाः ऐश्रा ५,१,१. सुषुवस्- प्रसृ. √सु(अभिषवे) इः ३,८; ७,४,१; तां १४,६, ८m; सु-(स>)षद्मन्- सौषद्मन"--नः ऐ ७,२७;-नाय ऐ ७,३४.

¥0 €.

30.

१५६१,२०२१; तां १४, ६,८१; ? सु-(सा>)पाम ->१सीपाम -°म-वसिष्ठस्य-पिप्पलिष- -ि आ १,५१७.

> ५;६,१८,१; जैमि २, १२; तां १4, ८,9; १६,4, २२; -₹# त २,६, १७, १; - बे जैमि १.

स-(स>)प्रमिध्"- -मित् ऐ २ ३४<sup>६</sup>; -मिथा ते १,२,१, १२; 3, 4, 7, 9.

ेसुपाहा<sup>b</sup> ते २,८,६,३.

सुषि->°विमत्-त $(\tau>)रा^w--ता$ जिमि २,१०६.

स्विर,रा"- -रः श ६,३,१,२६;३१; ष ४, ४, ७; -रम् तैआ १०, ११,२; -रा श ६, ३, १,३२; ३,५<sup>×</sup>;८,७,३,३; -रे का ७,९, ४,१२ . [ पर- १अ°,परिः]. स-(स>) जुप्त- -प्त: व १४, ५,१,

२,३,१०; ७,३, ४,४; ते १,७, सुषुटबुस्-, सुषुटसु- √स्वप् इ. १०, २; २,६, ५, १; जैमि २, सु-(सम्नु>) खुम्णु - न्माः श ९,४,

२१; तैआआ ५९,

 $\mathbf{q}$ -( $\mathbf{q}$ >) $\mathbf{q}$  > सुबू-तम $^{\mathbf{a}}$  - सम् $^{\mathbf{a}}$ श ३,९,४,५ ; का ४,९,४,४

a) विष. ([सुषद-] १रासभ-[श-]), नाप. (तु. दु:शीम- [शां.]) । b) वैष१ द्र. । c) पाभे. वैष१ शुक्रुक्वृतिः ऋ ८,२३,५ टि. इ. । d) विप. । बस. उप. आदुदात्तत्वम् । e) विप. । गस. । f) =िसकता- । शेषं d टि इ. । g) सपा. शांश्री १५,१७.१ देवयानः इति पासे.। h) पासे. वैप१ सुशीमम् टि. इ.। i) सपा. ऋ १०,१८,९ सुबीराः इति पाभे. । j) पाभे. वैप१ सुर्तनाः टि. इ. । k) विप. (अज-) । गस्न, खळन्तम् । पाभे. पृ ११९९ u इ. । 1) विष., व्यप.। बस.। m) सपा. सुश्रवसम् < >सौश्रवसम् इति पासे. n) व्या.। o) विप., नाप. (साम-भेद-)। अण् प्र.। p) गस्त. उप. खल्थे युच् प्र.। q) गस. उप. खल् प्र.। r) तु. टि. दु:-पुम-। s) =राजर्षि-विशेष- [तु. सा.]। t) तस्थेदमीय: अण् प्र.। u) =साम-विशेष-। पाठः? सौषावम् °वसिष्ठस्यं इति साधीयः प्रतीयते (तु. जेआ १,५१७ जैमि ३,१४९)। १) प्रास. निरुदकादित्वात् स्वरः । ११) विग. (आसन्दी-)।  $x)<\sqrt{4}$ सुष् (= $\sqrt{3}$ षु) इति मतम्। y) विष,। बस.। z) पाभे, वेप१ सुपुत्रमम् टि. इ.।

सु-(सेना>) घेण°- -णः श ८, ६,९,

सु-(सोम>)णोमा- -मया<sup>b</sup> तैआ 80,9,93

स-(स्त्>)ष्ट्रीमन् b--मा तै२,४, 4,4; 4,99,3; ₹,4,7,9.

सु-(स्तु>)व्दु->सोध्व्य°- -व्यम् सं २.

सु-(स्तु>)ण्डुत,ता- -तम् ऐ ३,३५; तां ध, ५,१३; ९,३, ७; -ता ते 2,8,5,90.

स-(स्तु>)ण्डुति - - तिभि: श ७, सस्थुष: तां ७,७,१६. ३,१,३१; -तिस् तै २,४,६,५; जैमि ३,६१; गो १,५,२४;-ती में १,५,३.

सुष्वाण- √सु (अभिषवे) द्र. सु-संस्कृत- -तम् सा ३,३,३. सु-सनितृ - -०तः ऐआ ५,२,५.

सु-संदृश्व - टक् ते १, ६, ९, ९; सु-हृव, वा⁴- -०व ऐ २, २९९३; - हशम् श २,६,१, ३८; का १,

६, १, २५; ते १, ६, ९, ८; २, ८,

स-समाहित- -तम् श १४, ७, १,

सु-समिद्ध- -दे तां ९,४,५. ? सु-समित्° शांआ ४,८.

सु-समृद्ध- -दी श ४,१,५,१०;११; का ५,१,५,७;८.

सु-संभृत् b- - भृता तै ३, २, २, ६; सु-हविस्- -विः तां १४, ५, २५;

4,8,6,9.

स-सर्वे - -वौं श ४,१, ५, १०;११; का ५,१,५,७;८.

सु-स(स्यु>)स्या¹- -स्याः श ३, २,१,३०; का ४,२,१,२९ै.

सु-सह ते २,४,४,५. सु-सावित्र<sup>b</sup>- -त्रम् तां २१,१०,१५. सु-सी(म>)मा⁰- -०मे शांआ ४,

10h; # ₹,4,90. सु-सुत-> सुसुत-तम- -मम् श ३, 5,8,41; 新 8,5,8,8.

स-स्पृष्ट- - ष्टम् जैमि १,६०. सु-स्रुज्<sup>1</sup>- -स्रजि श १३,५,४,१८.

सु-हत--तम् ष ३,१,१५ स्-हन्त्र - नवु ते २,५,८, ११.

स-हय- -यः शांआ ९,७. [॰य-महत्°].

> -वः काम ६०:१; तैआ ३,१४, ३; -वम् तं २,७,१३,३; १६, ४<sup>™</sup>; -वस्य श ६, ४, ४,२९; -वा तै २,४,२, ८,८,४; ५,३, २:८, ८, ५; में २,६,९; -वाः ऐआ ५,१, १; काम ६२:४; तै २,६,१६,१; -०वाः ऐ ६, १२; ते ३,५,१२,१; गो २, २, २२;

-वाम् मं १,५,३.

-विषः जैमि ३,१९६.

सौहविष"- -षम् जैमि ३, १९६ २९८; ता १४,५,२४; १५,११, १०; -षस्य जैमि ३, १९६; -षाणि आ १,४२७<sup>२</sup>; जैआ १,

सौहविष-त्व- -त्वम् जैमि ३, 984.

स-हस्त°- - ० स्त श ३, ३, ३, ११<sup>p</sup>; का ४, ३, ३, ११<sup>p</sup>; ६, २, ८<sup>D</sup>; -स्तः ते ३, १०, ८, ४; तैआ १,९,३<sup>वः p</sup>.

सु-हस्त्य<sup>b</sup>- -०स्त्या जैमि ३, १४९; तां १३,९,३; सा १,४,१८.

सु-हार्द्b - -हार्द: तेआ २,६,२. सु-हार्दस् - -दंसम् जैमि १,२६९.

सु-हित, ता- -तः ऐ ३, ३९; ४७; ४८; ८,२६; श १,६, ३, ३१. ११,५,७,४; का २,६,१, २२; जैमि १,३११; २,१९२; ४४०; ३,१५१;२९९; -तम् श १,८, २,९<sup>8</sup>; का १,९,४, ३<sup>9</sup>; जैआ १,४६८ रं; जैभि १,११७;-तस्य वार् १०,१; श ७, ५, १, ३८; -ताः जैमि १,११७<sup>२</sup>;३,३<sup>२</sup>.

सौद्दित्य- १अ°. सुहित्य"- -त्यम् जैमि २, ३५९%; -स्यस्यो (स्य+उ) जैमि २ 349.

a) =महद्गण-। वस. उप. आगुदात्तलम्। b) वैप र द्र.। c) भापः। तुः रामः; वैतुः सुपाः "ण्डवस् इति । d) प्रास. । e) पाठ: Lतु. आन.] १ विप. ( हृदय- ) इति कृत्वा सुसीमम् Lतु. कौड २,८। वा सुसीम Lतु. वैसंशो.] वेति शोधः इ. । वैप३ कौउ २,८] सु-सीमा-> -०मे इत्यत्रायं विशेषः । f) विप. । बस. अन्तोg) पाभे. वैपर सुमनस्याय टि. इ. । h) शी° इति वावि. इ. । i) तु. BI., वा.; वैतु. Web. प्रमृ. सुसुतमम् इति । j) तस्थुवः इति वक्तव्ये यनि. वक्तम् । k) विष. । गस. उप. √द्वे + खल् प्र.। या [११,३१] बस. इति । 1) पामे. वैपर सुभव मा ७,३ टि. इ. । m) पामे. वैपर सुमुवः शी ४,८,७ टि. इ. । सुहुवम् इति भान. ? n) =साम-विशेष-। o) =मन्धर्व-विशेष- शि. तैआ.।, विप. [तै.]। p) पासे. वैप१ सुद्दस्त टि. इ. । q) सु इति सुपा. स्वर: ? r) दुर्हादेस- टि. इ. । s) पामे. प्र ४७४ f इ. । t) =साम-मेद- । पासे. १५१६ b इ. । u) =साहित्य- । इद्धयभावद्यान्दसः ।

सु-हिरण्य\*- -ण्यः शां ८,२. सु-हुत,ता- -तम् श १४, ९,४,२४; तैआ १०, ६३, १; जैमि १, २३<sup>र</sup>-२५<sup>र</sup>; गो २,१, ३; -ताः श ४, २,१, ३३; ते ३, ७, ६,

सु-हू<sup>b</sup>- -हूः श १,३,१,१९°. १सुद्वत् परिग्राह्य<sup>त</sup> काच् ७१ः५. सु-हृद्<sup>b</sup>- -हत् काम ६१ : ७; -**हदः** छशा ९७ः१०°.

सौहार्च- -द्याय ऐ ७,१७<sup>1</sup>. सु-हृद्य<sup>8</sup>-> °य-तम- -मः ऐ७,१६; °य-तर- -र: जैमि २, २५७.

सू सु द्र. √सू,सू-प्रमृ. √सु(बधा.) द. सू (सु-उ)कत् b- -क्तम् ऐ १, २१ ; 2,90;92;33"; 3,992;954; २0; २३; २४<sup>8</sup>; 8, २९-३१; ३२<sup>६</sup>:×: ऐआ १, २,२; २, २, २"; शां ८,६; १२,१; १४, १; 8,54, 3,8; \$6, 3; 8; 22,8; २३, ८; शांका २,४; १३; श १३, ४,३,३; ५,१, १८<sup>२</sup>; जैमि 3. uz; 9 u41; 20 61; 2 8 92; गो २,३,२१; २२९;५,१५९; ६, २,९;१६९; -क्तस्य ऐ २,३३९; ३,११;४,२९; ३०; ऐआ १,५, ३.५,२,१; शां १०,२; १२, ३; १३,८; १४,1<sup>1</sup>;२२,1; २७,२; शांबा २, १; ते २, ८, ५, १; -क्ता शा १३,८; श १,९, १, 91; 151 8,4,9, 30; 6,9,30; २,८,२, १; ते २, ६, १५, २;

3, 3, 4, 11; 4, 14, 1;

-क्तात् शां २७,२; -क्तानाम् ऐ ६,२०१:२२: ऐआ १, ३, ४; जैमि २, २४; गो २, ५, १०; -क्तानि ऐ ३,३१ ; ४,२१;५, 14;90;964;95<sup>4</sup>; 204;294; E, 5; 947; 90; 927; 39; २४, ऐआ ५, २,२, ४; शां १६,३;११; १९, ९; २२, १; 4; 5; 28, 9; 24, 5; 28, درا۹۰-۹۲; ۹٤;۹٠; ٦٩,٤; ३०.१ • १; शांआ २,१८; काकू ८९:१; ९० : २; तैआ २,७,१; गो २,५,१०:१५;६, १३; -क्ते ऐ ३.३५;५, १४; ६,१३; २४: २८ ; ऐआ १,4,२; ५,२,३;४; ५ । शार्ष, १०;२२,४;२६,९ २९,४:३०,४; श्रांआ २,९; गो २, ६, ८<sup>२</sup>; -क्तेन ऐ ३,११<sup>4</sup>; १९ ; २४; ६,२० ; ७,१६; ऐआ १,२,२; शां ११, ४; १२, ३: शांभा २,१५; काकू ८८ : १९: ९८:१; छशा ६७:३; गो १,१, ३९;३,१३; २,६,२"; -क्तैः ऐ ५,१८; शां २६,११; काकू ८८: १०; जैमि २,२४. °क्त-अरव°, ३अहीन°, आग्निमारुत°, आप्री\*, इन्द्र°, एक°, केवल°, क्षुद्र°, गृत्समदस्य°, द्वि°, पाव-मानी°, महत्°, यथा°, रात्री°, श्री°].

स्कत-स्व- स्वम् जैमि २,२४. स्कत-प्रतिपद्- -पदः ऐ ६, २९<sup>8</sup>; गो २,६, ३<sup>8</sup>; -पद्भिः ऐ ६, स्कतवाक-शंयोर्वाक- -कौ श

स्कत-बाच् - - बाक् श १, ९, १, ४<sup>२</sup>; का २,८,२, ३<sup>२</sup>; ते ३,५,

सूकता(कत-अ)न्त- -न्तैः ऐ ६,८; गो २,५,१४.

स्क्तो(क्त-उ)क्ति<sup>b</sup>— -क्तौ<sup>1</sup> श ४, ४, ५, २०; का ५,५,३, १३. स्क्<u>तो (क्त-उ</u>)च्य<sup>b</sup>— -च्यम् तै ३, ५,१०,१.

सुक्ति- हब्य°.

स्हम्<sup>b</sup>- - इमम् तेआ १०,११, २. सौक्ष्मक- आख<sup>°</sup>.

सू (च्रि)ची b- -चीभि: श १३,३ १०,२; तै३,९,६,४;-चीभ्याम् ऐआ ५, १, ३; -च्यंः ऐआ ५ १,३; श १३,२,१०, २; ३; तै ३,९,६,५; -च्या जैमि २,१० मं १,५,३.

a) विष.। बस.। b) वैष१ द्र.। c) पाभे. वैष१ सुप: टि. द्र.। d) पाठः? हे सुहत् ! पिर्ग्रहाण इस्पर्धः प्रतीयते। e) पाभे. पृ ९०४ द्र.। f) सपा. शाश्री १५,२५,१ सीहादिय इति पाभे.। g) बस.। h) प्रामेण ऋत्वां समूह-। गस. उप. अन्तोदात्तः (पा ६, २, १४५)। i) तु. मा २१, ६१; वैतु. Web. सूक्ते इति। j) पाभे. वैष१ सूक्तोक्तौ टि. द्र.। k) उप. भावे क्षप् प्र.।

१सृत- प्रमृ. √सु (अभिषवे) द्र. २स्तल - प्रमृ. √सु,सू (बवा.) इ. स्त्र - - त्रम् शांआ ११, ८१२; १२,७; श ७, ३,२,१३; ८,७,३, १०; **१**२,३,४,२;१४,६,७,२;४<sup>९</sup>,५; ६; ता २०, १६,६; मो १, १, २३; ५, ११२; - ऋाणि श १४. 4, 8, 90; 8, 90, 80; 0, ३,११; -त्रे श ७, ३,२, ३१; ८, ७, ३, १०<sup>२</sup>; १२,३.४,२; गो १,१,२३;५, ११; -त्रण श 3, 7,8,98; **28**, 4, 6, 6<sup>2</sup>; -त्रै: श १२,७,२,९०. °त्र-ऊर्णा॰,जगत्°,प्राण॰, मणि॰]. √सृद् (बधा.), असूदयन्त ते २, ४,

> स्द (बप्रा.) a- -द: व ८, ७, ३, २१; ते १,१,३, ५<sup>२</sup>; -दम ते 8,7,9,3. सूद-दोहस्व'a - - हसः ऐआ ५, १,६<sup>२</sup>;२,५; शांआ २.१; श ८, ७,३,२१; तै ३,११,६,२; तैआ ६,९,२; -इसम् शांआ २, १; ११; -हसा ऐआ १, ४, २; श ७,१,१,१४,२६,२९; ३१,२,१, 97; 3, 9, 28; 8, 9,5; 98; २ 9; ४४;२,८; 94; २9; २८; ३९; 4,9, 99; २५; ३9; २. २२,८,२, १,८,३,१, १०, १४:

> > २, ४;७,१, २२;२,६; ३, २०;

अस्वुद्रन्त ते १,७,४,४°.

१३ ; - इसि शांआ २, १७<sup>६</sup>; 4,9 4; 4,9, 64; 7, 92; 7; 3; ५३; शांआ २, १५३; श ७,१, ₹,9,84<sup>₹</sup>; ८,9,9,६;४,4; ६, 7, 3,95; 80,7,8, 6,4, 8, 1-4;6;90;92;98. स्दन- हव्य°.

सू(सु-उ)द्गीत- -तम् जैमि १, 389. सूनर\*- -रः ऐ ध,२१.

सून्रीª- -री ते ३,१, ३,२; जैमि 2,984.

स्ना(बप्रा.)8- -ना जैमि २, ७०; १स्(<म्)-यवसº->स्यवसा--नायाम् जैमि २,७.

सीन"- -नम् सा ३,३,४. स्नु-प्रमृ. √सु(बधा.) द्र.

स्नृत,ता(बगा.) - -तम् ऐ १, ३०; -ता ऐ १,३०; शां २०, ४; श ७,७,८;१०,१,१; तैआ ३, ९, ३,७,६,११;१२. [°ता- १स°]. स्नृता-वत्- -वत् ते २,५,२,१;३,

> ७,४,१६. सुन्तावती - -ती श ४, १, ५, १७; का ५,१,५,१३.

सू (सु-उ)पकादा - -शः जैमि १, 969.

९, २,३,१९; १०, २,४,८; ५, सि(स-उ)प-चर्- -रः श २, ३,४

३०९; का १,४,१,२२९. -हाः ऐआ १,४, १८; २4; ३६; सु(स-ड)प-चर(ण>)णा1- -णा

श १,९,९,८३ का २, ४,२,४३ ते ३,५,९०,२.

१, १५;२६;२,१६; २,१, १२; सु(सु-उ)पवञ्च(न>)ना<sup>1</sup>- -ना तेआ ६,७,9 k.

२,३;७,२,६;३, २०;२१²; ९, सु(सु-उ)पस्(र>)दा $^1$ --दा $^m$  तैआ 8,4,4;4,8,6.

सृ(सु-उ)पस्था<sup>8</sup>- -स्थाः<sup>n</sup> तै २, ६. १५,१; ३,६,१५,१; -स्थाभिः जैमि ३,२८३;१९१३.

सू (सु-उ)पायन्,ना - -नः श २, ३, ४,३०; का १,४, १,२२; -ना तेआ ६,७,३.

स्यमान,ना- √स(अभिषवे) इ. (स-अ)द् - -सात् ऐ१,२२,५, २७,७,३; शां ८,७.

सूयवसि(न्>) नी--नी श३,५,३, १४; का ४,५,३,१४; तैआ १,

१४,१,२,१५<sup>२</sup>; २,२, १; ते ३, २स्(<सु)-युवस<sup>०</sup>- -सम् ते २,८. 6,33.

२;४,२,६,२,६<sup>२</sup>; -ता: ते सूर(बप्रा.) a- -०र ते २,४, ६, २<sup>व</sup>; -रम् कापा ९३: ५; जिमि ३, ६१; २३१; तां १४, ११,६; -रा तै २, ४, ६, १२; -रे ऐ ५, १८ ; शां २६, ११ ; जैमि ३,१४१;२०८; ता १३,८, २; १५,८,३; गो २,३,१३. सूर-चक्षस्- -क्षसः ऐ ४,१० र; ५, ६; काभ ६२:५.

a) वैप१ द्र. 1 b) सूत्राणि इति Web. स्वरः शोध्यः । c) पाभे. वैप१ अञ्च अभन्त मै २,६,१२ टि. द्र. । d) वैतु. AVL. ° हु- इति । e) = ऋग्-विशेष- । f) पामे. पृ १४१० e द्र. । g) = वीणावयव-, पात्र- । ब्यु.? h) विप. (मांस-) । सूना-(=वधस्थल-) + ततआगतीयः अण् प्र. i) विप. i स्वलन्तम् i j) विप. iगस. उप. खल्थें युच् प्र.। k) पामे. वेप१ सूपवञ्चना टि. द्र. । l) विप. (पृथिवी-) । शेथं i टि. द्र. । m) पासे. वैप१ सूपसदना टि. इ.। n) पासे. वैप१ सूपस्थाः तै १, २, ३,३ टि. इ.। o) प्रास. । p) विप.। बस. । व) पामे. वैप१ श्रूर ऋ ३,४१,३ टि. द्र. । वेप१-९७

सूर-वत् - वत् तां १३,८,२; १५, ८,३. सूरः श ७,२,३,८<sup>b</sup>; ते २, ४,५,३<sup>c</sup>; ४;६,१२;७, १३,२;८,७,८; तां १३,८,३; १५,४,२; ८ ३;१९,

सूर्यि - - रयः श ३, ७,१, १८३; का ४,७,१, १७; तैआ ६, ११,९<sup>1</sup>; - रि: श ६,८, २,९; काप ९२: ४; - रिभिः श ४,४,४, ७; का ५,५,२,४; तै२,८,२,६; - रीन् तै २,६,९,१; - रेः श ६, ३,१,

√स्र्क्षं, सूर्क्षति गो २,३, ९; स्र्क्षत गो २,२,९०.

सूर्श्य - - स्थम् ते १,२,२,१.

१स्र्मेत्याधाय जैमि १,१९४. स्मी(बप्रा.) - -मी श ८, ७, ३, ३;

१:२;५३;६-९; २६,८; शांआ

१,२;७,१;८,४; ९,१; ग १,१,

२, २१;३,४,८९; ६,३,२४; ७,

2, 96,5,3,15,2,1,2, 16;

99; 3,5; 3,8,90; 98; 96;

३, १, १<sup>२</sup>; २; २२<sup>२</sup>;३•<sup>५</sup>;३१;

३३<sup>¹</sup>;३५<sup>²</sup>;३६<sup>५</sup>;३८; ४,२, १;

६, ३,८; **३,३**, ४,७; ८;९, २; 92°; 8, ₹,४,90; 4,४,9; 4, 8,9,94; & 6, 9,98; 0,4, 9,6, 2,20; 6,0,9,22; 3, 953; 9,8,9,63; 3,23; 80, 4, x, 4; 22, 4, 4, 2; 22, 51 २,८; **१३**,२, ७,१५<sup>२</sup>;३,४, ४; **५, २,१२;७,१,५; १४, १,** ३, **६;३, १,२८; २, ९;४,२, २२;** ३,३४;९,३,१३; का १, १, २, 12;2,8,4;12;12;2. 1,12; 1x; 214; 22 ; 22 ; 24; २५,२७,३,9; ४,9,9८;६, ३, ६; २,१, २, १५;×; काअ ११: ५; काच् ७१:८; काम ६०:२; कारवा ८३:१२; ते १,१,७, २; ¥,¥,9;₹;₹<sup>₹</sup>;५;६<sup>₹</sup>;५,₹, <sup>9</sup><sup>₹</sup>; ६,३,९;७,१,७; २,१,२, १०<sup>२</sup>; 99;8,2³;३; ५,६,२;६,६, २; भ, ७,७ ६,८,२,१५,२,१६, ४; ٤,६,२; ७,٩; २; ¥; ३,٩, ३, २;६,५;३, ६,९;९**१**, ३;७, ७, 9;90,4;6, 96,2; 8,29, 2: 3,90,9,8; 3,9;4,4; 5,9 3; १२, ९,१; ७; तैआ १, १, ३; २,9:0,६:२०,1;२9, 1; २५. २,२,१३.१; ३,१२,६; ४,१,१; 10, 43; 38, 9; 82, 1; 2; 4: 4,6,90°; 6,6,9; 80, 9, 2,90,2; 3, 94, 9; 24, 9; ४९, १; तैआआ ४४; जैमि १, ८३;३५०,२,२८³;×; ता १,३, २; ९; ५, १४; ६, ७, २; १७, १३, १७; मं२,४,१४; सं२; गो१,१, 13; ४,10; 4,1४; २,1,२६; -र्यम् ऐ २,६;३,४८ ; ४,१० . 11;२•;८,11; शां२४,४;२५,

३;६; बांआ ८,५; श १,३,४, 4; 4, 3, 942; 2, 3, 8, 90; 3, ٩,३६; ६,٩,३९; ३,३,४, ७३; د;٤,٩,٩٩; &,₹,٧,٩;٤,٩, 98; 24,2,2,4; 3,7,7; 4, 6, 9, २२; ११, २,३, 9; १२,९, २, ८:१४.३,१, २८; का १,६,५ २६; २,३.२, २३; ८,४, ९;×; काञ १०:२; कागा ११८: १२; ते १,५,८,२;२,४,४,९;५, 8, \$; \$, \$; 4, 99; \$, \$, 8; 6 13,3; 3,1,7,4; 4,4,7; \*, ₹: ٩ ₹, ४; ८, 9 ८, ₹; 9 ₹, ७, भः तैआ २, ३, १; ३,४,१; ४, 9 4. 9 3; 8 7, 4; &, 9, 8; 3, 2; ७. ३ ; जैमि २, ६८ ; ३, ६७; २६१: तर ९,१, ३५; ३८; १७, 13. 14; 23, 98, 2; 43, ७.२०; यो १, ४,१०; ५, १४; २४; २,१,२६;३,१९;-र्थस्य ऐ ३,३४;४,७; ७,१५;८,७३; वा 28,4; 24,2; 42; 6;2; 5! १०३; शांआ १, २; श १, १, ₹,६°;₹,9,२३;२४;९,३, 90; २०: २, ३, ४, २४: ३, १, 3, 221; 3,8,6; 8,2,9,90; 4,3,4,94;8, 2,3;8,33;6, 3, 3,63;0, 9,9, 28;8, 9, 30; 6, 8, 9, 9 8; 8, 4, 9, 5; ११, ५, ५, ५<sup>२</sup>; १२, ७,३, ११; **१३**,२,७,१५;८,२,६; १४,१, ३,६\*,२,१, २१\*; का १,४,१, १८;२,१,३,३"; ×; ते १,२,१, २३: ४,४,90; ७,८,४; २, ३, 90, 8;8, 4, 4; 4, 4, 4; 6, 9,2;4,2, \$; \$,5; 4,92; 3; ८,८;९८; ३,٩,٩,६; ३,२; २,

a) बैप१ द्र. 1 b) पामे. बैप१ सूर: मा १२,७४ टि. द्र. 1 c) पामे. बैप१ शूर: ऋ ५,६३,५ टि. द्र. 1

५,२;६,११,१; ७,४,१४; तैआ १, ६, १;३,९,२; ४,२,६;३, ३; 4,936, 83; 90, 4;99, 4; ष, ३,५,७,७,७३,८, १३, ६,३, २; १०, ६३, १; तैआआ १६: जैमि १,१६६; २०९;२, १७१; ×; तां १, २,१;३,५; ७,३; ९, १,३८;२५,८,४; मे १,६,१९; लुभा १११: १८; लुहा ११४: १२: गो १,४,१०: २,१,२<sup>३</sup>:३. १३:१९; -र्या तै २,८, ९,१३; भ; -र्याः शां २५,६; ते २, ७, १५.३: तैआ १, ७, १; २; ४९; ५; ८, ६; जैमि १,३१७;३१८; ३, ४८; -र्यात् शांआ १२, ४; श ६,१,२,७;११,५, ८,३; ८, ४,६; का ६,१,२,७; गो १,४, ९; -र्यान् तैआ १ ७,२; -र्याय ऐ २,२१<sup>२</sup>; ३,४८; वां २, १; १२,४³; २५,४; ५³; ७; श २, २,४,१७; ३,१, ३६;३८; ३,३, ¥,२४;९,३,५<sup>२</sup>; ४,१,१, २२; 2, 29; 8,4, 82; 4,8, 99°; ६, २,२<sup>२</sup>; **१४,**१,४,१४; ३,२, ९; का १,२, ४, २३<sup>३</sup>;३, १, २५; ×; काकू ८८: १६; तै २, 9, 2, 4; 0; 9 0 2; 3, 9, 4, 42; 8, 90,9; 96,9; 90,0,9; तैआ १, ३२,२; ३,१६,१; ४, ७, २; ६, ३, २; तैआआ ६७; जमि २,६५; ष ५,१२, ३; सा १,८,१३; गो १,३, १५३; -में ऐ २,२०; श २, ३,१, ३६; ४,

المراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه २१<sup>२</sup>;९,४, २, १४<sup>३</sup>; का १, ३, 9,24; 4,4,2,4; 8,9,2,6; तै १,१,४,३; २,१,२, ७३; ४६; १२;४, ३,२;७,७, १; तेआ १, ८, ९,२; २२, ८; **१**०,२५, ९; जैमि १,२१२; २१३;३, २४०; -चेंण बा २५, २; श १४, १, ४, ४-६, कांभ ११:४; १३: २, ते १, ६, ६,२; ७,५,७, १, १: २,७,९, ४: ८, ७,३: तैआ **१**, २७,२; ४,७,१;२; ४; ११, ६; ५,६,५; तां १,२,१; गो १, िर्य-4,984; 2,3,98. १अ°,अग्नि°°, अधिवृक्ष्°,नाना°, सहस्र°ी.

सूर्या - - वैया तैआ १.१०, २; - वीस् ऐ ४, ७; श्री १८, १; - विसे तै २,८, ५,४; - ० वें मं १,३,११.

सौर<sup>b</sup>- -रम् आ १,३; -राय काम्र ३०:२.

सौर्।° - री घां २५, ५; तै १,८,८,३; तैआ ५,९,११; जैमि २,२३४²; तां १७,१३, १३;१८,८,१८; घ २,१,२१; -री: तै ३,९,९,३; -रीम्याम् श ४,३,४,८²; का ५,४,१,७²; तैआ ५,९,११; -रीषु जैमि १, ३५०; -यैं: श १३,७,१,५, १सौर्यु,य्विंव - -यैं: श २,६,३, ८³; ११,८,३,२³; का १,६,३, ६²; -यम् श ४,५,४,१३; ६, ३,३; ११,५,२, ६;१३, ३,८, ४;६;७,१,५; का ५,६,२, १२; १३; ७,३,३<sup>२</sup>; ते ३,८, २३,३;९,१७,४; ५<sup>२</sup>; -र्थस्य तैआ ५,८,१३; -र्या: श १३, ७,१,५; -यें तैआ ५,८,१३. २सीयेंट--र्य: ते १,२,३,२<sup>2</sup>;

३सीर्थ, र्बा - -यैः शां ५ ८;२५, ५;१० दें, आ २, २४, ३; जैमि
२,२०२; तां १८, ९,८; गो २,
३, १९; -यैम् ऐ ४, १९; श
२,१; १८, २; ३; आ २, २३
९-१८; जैमि १,३५०; ३,६०;
६१; ६८; ७५; ८५; तां २१,
१४,१५; घ ३,७,१९; -यैं स्य
शां १८,३; -यिं जैमि २,२०२;
-याः ऐ ३,११; जैमि ३, ८५;
-यांण ऐ४,९९; -यें शां १८,३.
सौर्य-रूप - -पम् जैमि ३,

सूर्य-गत!— -तम् तैभा १,१२,१.
सूर्य-ग्रोतिस् ह — -ति: ते दे, ७,
५,२; —तिषम् का दे, १,५,१.
सूर्य-स्व — -त्वम् ते २, २, १०, ४.
सूर्य-त्वच् — -त्वक् का ७. २, २,
११; ते २,४,२,७; —त्वचः का
७,२, २,११३३; तैभा १,४, ३;
—त्वचम् का ७,२,२,१९३; जैमि
१,२२१.

सूर्य-त्वचस्"- -चसः श ५, ३, ४, १२<sup>31</sup>; ते १, ७,५,३; -चसम् श ५,३,४,१२<sup>1</sup>; तो ९,२,१४.

a) वैप१ द्र. । b) विप. (बृहत्-[आ.]), नाप. (रिव-[= दिवस-])। सास्यदेवतीयः अण् प्र. । c) विप. । स्त्री. यकारलोपः (पा ६,४,१४९)। क्षेषं b टि. द्र. । d) स्त्रौ° इति BW. MW.? e) =१सौर्यु-। विप. । प्यत् प्र. उसं. (पा ४,२,३१) इति ततो विशेषः । f) विप. । पूप. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४७)। g) तु. टि. अगिनुज्योतिस्-। h) तु. भा. सा. ; वैतु. Dum [PAPS १०५,२५] सं१ इति; C. सपा. आ अशै २,१०,४ द्वे पदे इति । i) सपा. °त्वचः <> °त्वचसः इति पामे. । j) सपा. °त्वचम् < °त्वचसम् इति पामे. ।

१सर्य-देवत8- -तः शांआ ७,६b. सूर्य-देवता- > °वत्य- -त्यम् ऐ ४, १९; -त्यानि ष ५, १२,२. स्यं-नक्षत्र°- -त्रे श २,१,२,१९ै. सूर्य-न्यङ्ग<sup>त</sup> - -ङ्गानि गो २, ३, 482. सुर्य-मण्डल- -लम् तैआ १, ७,३; -लानि तैआ १,६,३;७,६. सूर्य-यम-> सौर्ययाम् 6- मौ श 23, 2, 2, 0. स्य-रिंम!- -िंमः श ८, ६, १, 94; 9,2, 3, 922; 8, 9,5; -शिमम् तै १,३,९,२8. स्थ-वत्- -वत् शा २५,२६;३;६९; ७३;८:९४;१०; तो १०, ६, ४; -वतः शां २५,४; ते ३,७, ६, १४; -वति शां २५,४;-वन्तम् तै २,७,१५,६; -वान् शां २५, ٦: ٤<sup>३</sup>; ६<sup>३</sup>. सूर्यवती- -ती शां २५,४; ५रे;

ता १५,४,१.

सूथ-वर्चस(बप्रा.) 10.1 - - र्चसः गप,

३,४,१३ ; का ७,२,२,१० दे ते
१,७,५,२; - र्चसम् ग ५,३,४,
१३; का ७,२,२,१०; काचू
७१:३; -र्चाः का ७,२,२,१०;
तेआ १,९,३.

१०; जिमि १,३१७; -तीः जैमि

3,40; 60; 04; 943; 796;

-तीषु तां १५,११,१४; -त्यः

सौर्यवर्चसं- -सस्य जेआ

१,३३;३२७. सूर्यवर्धस:-सामन - -मनी आ १, ३३; ३२७. सर्थ-समा- -मम् श १३,५,२, 932. सुर्य-सामन् - -म आ १, २७६; ४९२-४९३; ५०२; जैआ १, २७६; ५०१ ; -मनी आ १, ३०-३१; जैआ १,३०-३१. सूर्य-स्तुत् - स्तुत् श १३, ७, १, सूर्यस्य-आजाश्राज<sup>k</sup> - - जे आ २, २३,५-६. सुर्यां (र्थ-अ) निन - न्ही काम ६२: १सूर्या-चन्द्रमुस्1- -मसा काम६१: रसर्या-चन्द्रमस्1- -मस: जैमि २, पर<sup>m</sup>; -मसा तै २,८,९,१; २; -मसोः तैआ १०,६४, १; -मसौ श १,६,३,२५; ४,२,१, 123,0,1,2,0,12; 28.4,4, ९; का २,६,१,१४,५,२,१,१६. ३सुर्या-चन्द्रमस् - -मसोः जीम २, ९९<sup>n</sup>; -मसी कासं १३९ : १९°; जैभि २,९८;३, ११३. सूर्याचन्द्रमसोर्-अयन<sup>p</sup>- -नम् जिमि २,९८५. सूर्या(र्थ-अ)भिनिम्बनता - नतः त ३,२,८,१२; -क्तं तं ३,२, ८, 99.

स्य (य-अ) भ्युदित - -तः, -ते ते 3, 2, 6, 99. स्वरी - √स स् (बधा.) द्र. √स्ट, सरति जैमि २,२९;६०; सरतः जिसि २,२९; सरत् ते २,८,५ श्रम्नम जैमि ३, २४८<sup>२</sup>; ता 24,3,0. ससार जैमि २,४४१. सारयति जीम ३,२४८. [अति", अनु", अनुप्र", अनुवि", अन्द्°, अप°, अपि°, अभिप्र°, अभ्यां,आं, उदा , उप°, निस्, परि°,प्र°,वि°,समुप°,संप्र°]. ३सर- अभि°, उप°, नि°, प्रति°. सरण<sup>8</sup>- -ण: गो १,२, ७<sup>२</sup>. [°ण-श्रनु°, अप°, आजि°, निस्°]. सरणी- सोम". सरिष्यत् - - ज्यतः ते १, ३, ५, ४; ६, ९: -ध्यन् श १,८, २, ६। का २,७,४ ५; -व्यन्तः श ५, १,४,१५९; ५, २७९; का ६,१, ४,१३९,१,१५९,-६यन्तम् वा १,४,४,१५<sup>६</sup>;८,२,६; का २, ४,२,६<sup>1</sup>; ७,४,५; ते ३, ७, ६, सरिष्यन्ती- अनु°. सर्वच्य- उप°.

मुर्ते - - नाँ श १३,१,९,५.

सस्बुस् - - वांस: श ५,१,५,

२७४; का ६,२,१,१५;

तोध: । ८) मलो. कस. पूप.स्वरः
- । ƒ) वे ११ द. । ८) पामे.

a) आचार्य-विशेष-। बस. । b) पाठ: ? स्थंदत्तः इति K. शोधः। c) मलो. कस. पूप.स्वरः (पा ६, २, ४२)। d) षस. उप. =[गौण-] स्कत-। e) =[स्प्र्यमदेवत्य-] प्रगु-। f) वै ११ द्र.। g) पाभे। वैप१ स्प्रांत् मे १, ११, ४ टि. द्र.। h) वि 1., =24. (आ.)। i) स्वार्थे अण् प्र.। j) तस. पूर्वपदश्कृतिस्वरः उसं. (पा ६, २, ११)। k) =साम-विशेष-। उप. द्वस.। l) उभयपदश्कृतिस्वरः वम्। शेषं m टि. द्र.। m) समाहारे द्वस.। n) सपा. जै १३२ सूर्याच=द्रमसयोः इति पाभे.। n) भरतव n0 इति पाठः? यनि. शोधः। n1 n2 सपा. जै १३२ सूर्याच=द्रमसयोरयनम् इति पाभे.। n2 विप। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। n3 नाप.। कत्रीदार्थे कृत्। n4) पाभे, वैप१ सरिष्य-तम् दि. द्र.।

-वांसम् श १,८,२,६<sup>१a</sup>; का२, ७,४, ५<sup>२ a</sup>; तै ३, ७, ६,१७<sup>a</sup>; -वा? <sup>b</sup> श १,८,२,६; -स्वान् का २,७, ४,५; -सुषः तै १,३, ६,९.

सार- तूष्णीम्°,प्रत्यप°,बहु°,वि°. सारक- परि°.

सारम् अनूद्°, अभिसम्°, प्रती°, प्रत्यप°.

सारिन्- ओकस्°,सार°. सारिणी- चात्वाल°.

सार्थं अभिप्र°.

सृत्°- सत् ते २,८,५,२<sup>d</sup>. [सत्-आजि°,दार°,वाज°].

स्त- -तम् शां १८, १°; जैमि २, १९३. [°त- आ°,उप°,प्र°,वि°, संप्र°].

स्तु-जव<sup>1</sup>- -वः ऐ ४,९; -वस् श ५,४,१,१०<sup>३</sup>; का ७,३,१, ९<sup>३</sup>.

सृतिष्ट - तिः श १४, ६, ११, ३; तां १,१,४; -ती<sup>h</sup> श १२,८,१, २१<sup>2</sup>;१४,९,१,४. [°ति प्र°]. स्थ्य अनुवि°,उदा°,उपपरा°.

सुरय- उप°, सुरया- आजि°.

सत्<u>वा</u> श ११, १, ६, २३<sup>1</sup>; १३, ८,३,४; ते २,४,६,६

स्गालु¹ - - खः श १२,५,२,५°. √स्ज, सर्जति तै २,५,५,७.

> स्जिते श २,५,१,१५; १७; ७, ५,२,७; का १,४,३,१३; १४; ५,३, २, ११; स्जते श २,५, १,११;२०;४,४,४,१; ५,२,४, १; ५,१४; ६,७,२,१२; ४,७; १४,४,२,२८; ७,१,११३; का

**१**, ४,३,९;१६; ४,२,३,३; ५, ५,२,१;७,१,२, १;३,४; ते **१**, 9, ४,३; ५,२;६,३,३; ८, 9; जैमि १,८८;९४;९९;×; स्जति श २, ४, २, २४; सुजन्ति गो १.५, २५: सृजामि ऐ ८, २०: स्जस्व श ८,१,१, ३; जैमि १. १४२;१४३ : ३,३६४; स्जध्वम जैमि १,१४२;२९९; ३,११८"; सुजै ऐआ २,४,१३; ३९; जैमि २,**२**२८<sup>२</sup>;२५२; ३,३६१;३६३; ३८०: तो ७.८, ८: सुजामहे श २, २, ४, ११; स्जामहै श ८, १,१,३; जैमि ३, ३५५; अस-जत श २, ५,१,५; ६, १, २, 99 ; 2 5 ; 0, x, 0 ; 0, 3, 9, २०<sup>२</sup>; ५,५,५; ८,४, ३, २०<sup>३</sup>; 20,1,2,1; 4, 4, 4; 22,1, ६, १३;८,३; १४,४, २, १४<sup>3</sup>; का १,४,३,४, ते २,२,१,२ ९, ६; असुजत ऐ ३, ३६; ४ २८"; 4, ३२;६,9८°; 0, 95; ऐआ २, ४, १; शां ५, ३; ६ १०<sup>६</sup>;१५<sup>२</sup>; श २,१,२,६; ५,१, 9;3;2,0; 6,3,8; 6,9,9, 6; ९: १३; २,९ ; ११<sup>२</sup>; ३६; ३, ३-4;६,२,२; ७,२,१२; ७,१, 9,02,2,9; 4,9,4; 20,9,2, 92; 7,7,9; 4,3, 4-6; 90; E, 4, 8; 4; 22, 9, E, 0; 6; 6, 1; 2, 1, 1; 22, 4, 2, 1; 22, 1, 9, 8;8,9; 6,9;2, 4, 9; 3; **१४,४,२,९; ११;१३;** २४;२५; का १, ५,१,५;६, ३,४; ३, १, १२,११<sup>२</sup>;×; ते १,१.२,२; ३, 4; 99; 4,3; 4,8; 4;6, 2; 90,9;4,7,8; ६,२,92;३, ३; x,1;4,1; 4,1,x; 2,1,2,1; x"; 6, x; 7, 9, 9; 3°; 7, 9-x; ₹,9; ₹<sup>₹</sup>;४, 9;२;₹<sup>₹</sup>;४<sup>₹</sup>; ५; ६:७,9;२<sup>३</sup>;९,५-८;१०<sup>२</sup>; १०, 9; 3, 3, 3, 3, 8, 0, 9; 4, 3, 5; 3 t 90, 9; 99,9; 0,8, 9; 94, 9;3,9,4,2; 2,3,9; 3" 8, 9; 4, 99, 9; 94, 9; 5,9, १;२,३;१३,१;१०,९,१; तैआ 4, 4,99; 99,4°; 4, 4, 9; जैमि १, ६७<sup>३</sup>; ६८<sup>४</sup>;×; तां ४, 90, 9; 8,9,9; 7; 4;6; 90; 99; 3,5;0,95; 5,94; 0,4, 9; 4, 90; 4, 9; 90°; 99-93; 90,93,94; 6, 9,4;4,5; 5, 97; 4, 3; 6, 98; 8, 8; Q 9, 34; €, 0; 80, 2,9;8; ३,**१<sup>२</sup>,११**,३,५; १२,१,४; १३, ११,१४; **१४,**५, १३;×; दे ३, १७; ष १, ५,७; ४,१,१३; २, **१;** सा **१,१,**६; गो २,१, २१; વ**ુ ૧**; **૩,૬**૦; ૫, ૬૦; ૬, ૧<sup>°</sup>; असुजतो (त+उ) जैमि ३, ३४२ र, ३४३; असजन्त श ४, 3,9, 90; 92; 93; 6,9,2, १ • ; का ५, ३, २, ९; १ ° <sup>३</sup>, अस्तान्त व १,६,२,४; ३, ६, २,२; ४,३,१,१०; ६,१,१, २; ३,२; ८,१,१, ३; १४, ८, ६, १; का २,४,४, ८; ५,४,५; ४, 2,3, 2;Y;4k; 5°k;0; 6;x; कासं१३८ : ८,९, ते २, १,१, 9; 3, 4, 98; 2; 3, 92, 8,

८'; जैमि १,९७; १२९; २, 386; 3, 996<sup>4</sup>; 344; ३५६६; तां २५, १८, २३; स्जेय श ६,१, २,५; ७,५, २, ६;८,२,२,७;४, ३,१; तै १,६, २,४;२,२,१,१;२, १-४; जैमि 2, 990; 2, 900°; 986°; 942; 944; 222; 2304; ३,९८; ता ६,१,६; स्जेयम् तैआ १,२३,१; ष ४,१, १; गो २,६,१.

√ सृज

सस्जे व २,३, ३, १९, सस्जे ऐआ ५,३,२; शां ६,१५९; २८, १; हा २, ५, १, २ ,११ ; २०; ર, ૧;૨,६,२,૮; છ,૪, ૪,૧<del>,</del>५, R, 8,9;4,98; 20,8, R, R; १४,४,३,३०;९, ४, २; का १, 9, २,३; ४, ३,9; २<sup>२</sup>; ३; ९; 14; 4,9, 9; 3,1, 90,91x; जैमि ३,१११; गो १, १,१६;२, ८;१८ ; २,४,१२; ससृजिरे श १, ५, २, १८; स्रक्ष्यसे श २, ५, १, १२; का १, ४,३, १०; ? सक्ष्ये जिमि १, ३५७; स्रक्ष्ये जैम ३. ३६१; असृष्ट ऐ ६. १८; ष १०,१, ३, ३; जैमि २, 149; 186; 3, 69; 326; असुक्षत कापा ९३: १९; जैमि १,१०४; ३,१३९; तां १५, ३, १; २; अस्प्रन् कापा ९३:१८; अस्त्रम् जैमि १,९४²;१०४;२, ३७९;३,३५; ता ६,१,१३;१५; १८;२२ : १२,१,३;४; अस्छा: जैमि १,२८३;२, १४१; असक्षि श ३,९,१,२; ११, १,६, १२; १४,४, २, १०; का ३ १, १२, ९;१२;४,९,१,२; ते १, ६, २, । ४;२,२,४, २, असुक्षि श ११, १,६,९;१३; का ३,१, १२, ९; १३; ते २ २, ३, ३; जैमि २, 989; RRE; RR9; R. RRE; ३६१;३६३;३६४; ३८०; अस्-क्ष्मिहि जैमि ३,३५६.

सुज्यते तां ६,९,२२; सुज्यन्ते जैमि ३, ८५; तो ६, ९, १८; सुज्येथाम् जिम ३, ३६२, सुज्यध्वम् जैमि ३,१०४; अस-ज्यत श ६, १,१, १०; ११; ३ 4; 3, 1, 40; x, 8, 1; 4, 1, **३**°; ६;१२; ६, १,२४;२, १३; ७, ४, २, ३२; ९, २, ३, ३२; असुज्यत शां २०, २-४; श ६, 9, 9, 5; 90<sup>2</sup>; 99; 9४; २<sup>,</sup> , <del>२-४;</del> ३,१,२८; ५, १, ३; ६; 97; 3, 9; ८, ४, 3, ४; 902; 20, १, २, २; २, ३, १८;४, ८; तै १, १,१०,१; २,२, ९, ३; १०; जिमि १, ७३;१४३ ; २८३; २, २५9; ३६९; ३, २०; ११८६; २६४;३५६६; ३६२६; तां ६,9; ξ; ε; 90; 99°; 4, 4; 0, ८, ९; १० र , ११-१३ ; मो १, १,९; असुज्येताम् श ७, १,२, २३ ; असुज्येताम् ऐ ७, १९; श ८,४, ३,१२; १०, ४,१, ५; जैमि १, १३४; २९४; २९७; २९८र;३,२०; ता ७,९,५;१०, २,५:६; असुज्यन्त श८,७,१,४; १०,१,२,२; ११,१,६,७; ते २, २,३, १; अस्उयन्त ऐ २,२३; ७, १९; श ६, १,२,६; ७; ८; 10; 3, 1; 4, 4,3, 42-53; 113;143;6,1,3; 22,1, 4, ७,८,१४,५,८,१; का ३,१,

१२, १४;२४; तै १,४,१,१; २, १, २,१;३, १०, १; जैमि १, 906; 906; 980; 7986 २९७३; ३, १०४;×; ता ६,९, २२;७,७,१७;८, १४;९,२;८, s, &; 98,9,9.

असर्जि जैमि ३,७८; तरि,६,१. मसिस्क्षत का ३, १, ११, ७; जिमि १,७३. [अति°, अनु°, अनूद्°, अन्वव°, अपि°, अभि°, अभिनिस्", अभिवि", अभिसम्", अव°,आ°, उद्°,उप°, उपाव°, निस्°,प्र°,प्रतिनिस्°,प्रत्यव°,वि° वि-प्र°, व्यव°,सम्°, सम्-अव°]. सर्ग(बत्रा.) -- गाः ते २, ८,६,६ तैश्रा १,२३,८; जैमि १, १०४; ३,८५;३१२<sup>२</sup>; तां १३, १, ८; -गांसः जिमि ३, १९८. [°र्ग-अनिशित°, उद्°, उप°, रज्जु°, वि°, व्यव°, सम्°]. सर्ग-शस(:) जैमि १,१०४;३,

सर्गम् उद्°, स्तुका॰. सर्जत्- उद्°. सर्जन - अव°,उप°,वि°. सर्ज(न>)नी- स्कम्भ°. सर्जम् उद्°.

सस्जान,ना- -नः श ३, ९, १,% ध,६,४,३; का ध,९,१,१; जैमि २. १२८; ४०९; -नम् ऐ ४. २८; जैमि ३, १२९;३१९; -नस्य श १,६,३,३५;४,६, ४,१; का २, ६,१, २४; ५, ७, ४, १; -ना जिमि ३, ३१३; -नाय श ११, १,६,७३; ८;९; ११र का ३, १, १२, ७१, ४; 191: तै २,३,८,३.

सिस्क्षमाण- •णः गो २,२,१. सृज् - विश्व°.

स्जत्- उद्°,उप°.

सज्मान- -नः श ११,४, ३,१; तै २,१,६,४; -नम् श १०,४, ४,१. [ºन- १अ°,उद्°, उप°].

सृजान- उद्°. सुज्य अति°,अनु°, अपि°, अव\*, उद्°, उप°, नि°, वि°, सम्°.

सुज्य- श्राति°, उद्°, सम्°, समव°.

सुज्यमान- -नम् शां २०, २-४; २१,२-४. [°न- उद्°].

सुब्द, ब्टा- -ष्टः वा १०, ५,३, ५: का ३,१,१०,१; तै२,२,२,३;५; इ.९,१,१;१३,१; जिमि १,८३; ३,१५५; तां ६,१,६;८; १० द १९९; १३,३, २२; गो १,१,४; १६; - ष्टम् ऐ७,१९; ऐआ२,४, ३; शां २७,२; श ६,१,२,१०; १०,4,३,३; ६; ७; कारवा ८२: १; ते १,७,१,५; ३,८,११,१; १५,१;१२,९,२; जमि १,८८३; २,२६२; ३,१३६;१३९; तां ६, ९,२२; -ष्टयोः तै २, २,२, २; -ष्टस्य ते १,१,३,१२; २,१,६; ७; २,२,२,४;५; तैआ ५,४,९; -ष्टा ऐभा २,१, ७<sup>२</sup>; श ३.२, १, १३ँ; १०,५, ३,४; १३,२, ५,३; का ४,२, १,९ ; ते १,२, १,२७; ३, ९, २, ३; जैमि १, १४८; -ष्टाः ऐ ३,३६; ऐआ २, ४,२; शां ५,३; श २,१,२,६; 4,9,9; 3, 7,9; 3,6,4,96; ४,३,१,२५;८,७,१,३; का १.

૧,२,३; ४,३,૧;३<sup>२</sup>;५,१,१;*६* ८,४, १२;५,३,२, २२; ते १, ٩,५,४; ६, २, ٩; २, २,٩, ٩; v,1;v,5,1;1x,1; ₹(1,x,2; जैमि १,८८;९१;११७;१६०;×; तां६,७, १९; ९,२१;७,५,१;२; 10,93;94; ८,८,9४; १४,५, १३; १५, ५,३५; १७, १०,२; २०,३,२; २१,२,१; ४ १,५,७ गो १,५,३५; २,१, २१; ५,९; -ष्टानाम् तै२,२,१,३;२,३;जैमि 2,90x; 2,9x23; 266; 3 २२३;-ष्टानि शर्थ,४,३,३;तै२, २,२,२; जैमि१,३३३; ३,३५६; ३,१,१;-डेन शां२८,१;-ष्टी ऐशा २,१,७३; श ९,४,२, १८; १०, ४,१,५; ते २,२,२,१. [°४,४-अति°, अनु°, अपसल वे°,अभि° अव°, उद्°, उप°, उपाव°, देव°, प्रजापति", प्रत्यव", वि°, पम्"]. स्बिट- न्ष्टयः श ६,१,१,१४; ८, ४,३, २०; - हिः ऐआ २,१,३; श १४,४, २,१० ; तां ७,५,४; -ही: ब८,४,३,१;-हो शर्र,२, x,90;2,1,22; 2,44; 2,9, -ष्ट्रये ते २,२,१,२; तेआ ५,६,

३६; २, ३१; का ३, २, ४, १; -ष्ट्या जैमि १, ६९; तां ७, ६, १०; —ष्ट्याम् च १४,४,२,१०;

श्रति°, उद्°, वि°]. सब्द्रा ऐ ४,२२; ५, ७'; ऐआ ३, २, ६; वां १२, ८; वांआ ८, ११; श २,५,१,१७;३,२,४,६;

११; जैमि २, १४६. [° ष्टि-

4, 4, 9 0°; 4, 7, 8, 9°; 4, 9 8°; ६,१, २,५: ११; १२; २,२,६; 4,4,9 ?; 19,9,2,9; 4, 2,4; ८,४,३,२°, १०,२,२,9°, ४, २,२; ११,२, ३, १; १४, ५, ४, २; का १,४,३, १४; ३,२, ५, १; ×; कापू ८६ : २;३; तै 2, 2, 4, 9; 2, 2, 9, 4; 3, 9; 3-4; ₹, ६, 9; ८, २; ₹; ₹, ९, ८, 9, तैश्रा ८, ६, १; जैमि २, ३५८; ३,३८१; गो १,१,३; ४<sup>६</sup>; ३४; 2,8,92.

स्वद्ध्यत्- अन्वव°, उप°. स्रक्षमाण- उद्°

ता १३,१,८;७,६; -ष्टाम् शद्, सूक्जय - -याः श २,४,४, ४; १२ ९,३,१; का १,३,४,२; -यान् श २ ४,४, ४; का १, ३,४, २; -यानाम् श २, ४, ४, ४; ५; १२,९,३,१३; का १, ३,४, २; -येषु श १२, ९, ३, २; ३. [°य- १कुरु°].

साञ्जे<u>य</u>b- -यः श २, ४, ४, ४<sup>†</sup>; १२, ८,२,३; का १, ३,४, २ . -याय ऐ ७,३४.

सृणि - - ण्यः, -ण्या श७,२,२,५. 1,३°; १४, 1,२, २६; ३,३४; सृत्-, सृत-, सृत्-, सत्य, सत्य-, सत्या-सृखा √स इ.

शसदान् जैमि २,३१०. √सृप्, सुर्वति श ७,४,१, ३७; का १, १,४, २६; ते ३,९,७, ३°; सपिति ऐ ७, २०; श ७, ४,१, २७; तै ३, ९, ७, ३; जैमि १, 69-68; 647; 68; 2,898; ३,१७६; गो २,५,८३; सर्वतः जैमि ३, २४७<sup>व</sup>; सुर्पन्ति श १३, २, ३, १; ते ३, ८, २२,

a) °ब्ट्री इति Web. पाठः शोध्यः (तु. मुं. अच्यु.)। b) वैपर्द्रा c) पामे, वैप१ बच्चति मा २३,२२ दि इ. । d) सपा, जै २०५ सर्पितः इति पामे.!।

9; सर्वन्ति ऐ ५,२१<sup>र</sup>;२३; शां २७, ६; श ४, २,४, १०; ६, ९,१३<sup>२</sup>;१४**;** ७,४.१.२५; २६; ११,१, ६,२१; १३,५,१, १६; का ३,१, १२,२०; ते ३, ९,७, ३; जैमि १,८२;८३;८५४;८६३; २७८;३००; ता ६,७,९१,१०९; १२; गो २,२,१६; सर्पसि जैमि २, ३५७; सर्व जैमि १, ८२; स्पेंत् ऐ २,२२ ; श ४, २,४, ७; ८; सर्वेश्त ऐ २, २२<sup>२</sup>; सर्वेयुः श ७,४,१,२५. संसर्व श १,६,२,४; का २, ५, ४, ५र अस्पत् ऐ ५.२७;७,३. सर्पयति जिमि ३,५६; सर्पयामि श ११,२,६,१४. असीस्पत् गो १,३,४. सरीस्प्यन्ते ऐआ १,३,५. अति°, अधि°, अनु°, अनुप्र°, अनुसम्°,अन्वव°, अपप्र°, अव°, उद्°, उप°, उपाव°, उपोद्°, उपोदा, निस्°, परि°, प्र°, पर्यव°, प्रत्युद्°, वि°, व्यव°, व्युद्°, सम्°, समधि°, समुद्°, संप्र°]. सरीसृप<sup>b,c</sup>- -पम् श १,५,३,११। २,५,१,२; ४,१,३,१६; का र, ¥, ₹,२;₹, 4,9, 4; 4,9, ₹, ११; जैमि १, १४७,२, २२४; ३,३०४; मे २,२,१४<sup>०</sup>. न्सर्प- सम्°; सर्पक- प्र°. सर्पण- - णम् ऐ ३, ४३; जैमि १, २५८; २,४२४<sup>९</sup>. [°ण- अव°, я°]. सर्पणी- उदा°.

सुर्पत्- -र्पत् तें आ ३,११,८; -र्पतः से द्वि - √सद् द. ते ५,२३; वा २७,३; ते १,४, सेद्धुम् ,सेद्ध-, सेद्धा-, सेष-६,६; -र्पताम् जैमि ३, ३०४; -पन्तः श ४, २, ४, १०; सेनद् 1- दे जैआ १,४१९. -र्यन्तम् श १,६,३, ३; का २. सेना - नया ऐ ८,११; शां २८,६ ५,४, ४; तेआ १, १३, ३. [°र्वत्- जपाव°, प्र°]. सर्पन्ती- -न्ती जैमि १,८२. सर्वम् अनुपरि°,परि ,प्र°. सर्विन्- १उदर°,पीठ°,वि°. सर्ध- उप°. सप्स्यंत्- -प्स्यंन् जीम १, ८२. स्प्-सन्°; स्पस्(:)वि°. सप्त- -प्त: श १४, ६, ९, ३३°; -प्तम् तेआ ३,११,१२º.[°प्त-अनु 1°,अभि°,उपोदा°,प्र°, वि°]. स्पत्वा वां २२,९; जैमि २, ३८३; ता ३,४,२;६,२;१३,२. सृष्य अभि°, उद्°, उप°, उपसम्°, उपोदा°, निस्°, प्र°, प्रत्यत्र\*, वि°, समधि°, समुद्°,संप्र°. स्नप्त्यत् - -प्स्यन् ऐआ ५,१,४. [°प्स्यत्— प्र°]. सृम--मः मं १,८,५<sup>8</sup>. सुष्ट्, ष्ट्रा-, सृष्टि-, सृष्ट्वा √सृज्इ. सेक-,सेक्तव,सेक्ट्-,सेक्ष्यत्-,सेचन-, सेचनीया- √सिच द्र. संत् √सन्द्र. से(स-इ)तिहास"- -साः गो १, २, 90. १सेत्र- √ांस इ. २सेतु- > सैतव1- -वः, -वात् श १४,4,4,२4,6,३,२७.

सेंधन्-, सेध्य- √सिंध् इ.

जैमि २,३१८; -नयोः ऐ८ १०; जैसि १, २४४; -ना ऐ ३,२२'; शो २८, ६; शांआ ६, ७; बा ८,६, १.१६; १४,५.१, ६; ते १, ५,१,५; २,४,१,७; तंश्रा ३, ९, १; जीम २, ६९% ७३;३१८; गो २,२, ९; -नाः म ६,६, ३, १०; -नाम ऐ ३, २२ द, १० द; ११; शां २८ ६; ते १,७,३,४;५,२; -नायाः वा ५,३,१, १; का ७,१,४,२; -नायाम् श ८, ६, १, १६; -नाये तै ३,७,५,१; -ने जैमि २.६९ [°ना - अनु°, उप्र°, नक्ष°, देव°, प्र°, भद्र°, भीम°, मनुष्य°, महत्°, यज्ञ°, विष्यञ्च°, वृष्°, श्रुत ,समास°, सवे°,सु°]. सेन-जित्- -जित् श ८,६,१,२०.

सेना-नी°- -नी: श ५,३, १, १३ 9,9,9,94; AT U, 9,8, 3; सा १,४,१९;३,६,३; -नीमिः तेआ १,६, २; -म्यः श ५,३, १,१; का ७,१,४, २; ते १,५ ३,४; - म्बें श ९,१,१,१८. सेनान्य b - न्यम् ऐ ८, सेनानी-प्रामणी- -ण्यः श ८

६, १,२१; -पयी श ८,६,१ 15-30.

a) पामे. पृ १४९७ n द. । b) विप., नाप. । c) वैप१ द. । d) पामे. वैप१ सरीसप्म शी रे, १०,६ टि. इ.। e) सु इति स्वरः? f) पासे वैवर पद्म शौ ३,१०,६ टि. इ. । g) पासे. वैपर सुमा हि. इ. । h) विप. (वेद-) । i) ऋषि-विशेषस्यापत्येऽर्थे अञ् प्र. वसं. (पा १,१,१०४) । j) =साम-विशेष-। k) भावें कर्मणि वा व्यक् प्र. (पा ५,१,१२४)। 1) सपा. तैसं ४,४,३, १३, २९ सेनानिग्रामण्यी इति पासे.

सेना(ना-अ)नीक- > सेनानीक --कानि शां ५,५;गो २,१,२३°. सिय- √सो द्र. सेना-पति- -ति: ऐ.८,२३. सना-मुख- - सम् श १३, २, २, २ ; ते ३, ८,२३,१. संन्य°- -न्याः ते २,७,१६,३. से (स-इ) नद्र<sup>d</sup> - नदः श २,५,३,१८; . ११,१,३,२,४<sup>२</sup>; का १,५,२, 90; 3, 2, 2, 2; 8; 8, 0, ं१, १६: जैमि १,१५५; १६४; २२८;३,१६०<sup>३</sup>; २६८; -न्द्रस् ेऐः५,३४; श.२,१,२, ११; ३, १,३७,३८,४,३८,३,५,४,८; .७, १, १७ ; ११, १, ३,२; क्षं, का १, १,२, ७; ३,१, २६; 20: 8,9,20; 3,2,2,2; V; जिमि १,१५५; १६४; १२८;×; तां १५,५, २४; गो २, ६, ७; -न्द्राः श १,४,१,३३; का २, ३,४, २३; ४,५,४,६; -न्द्राणि जिमि ३, १६० ; -न्द्रान् गो २,२,१४९; - न्द्रेण ऐ ३, १५; जैमि १,१९५. सम्द्र-ता- -ताय ऐ ३,१७; शां१६,

८,१८,२; श १३,२, २, ९; गो ? सैवासीत् शो २६,९. 2,4,94.

सेन्द्र-स्ब- -स्वाय ते १, ८, २, २; ५, ६: जैमि २, ११७; तो ८,४, 4; 4,89; 9,2, 23; 84, 4, ₹¥\$,93,5,

?सेन्द्रानम् ऐ २,३७. से (स-इ) निद्रय º->सेन्द्रिय-स्व-

-स्वाय ऐ १,४:१७. से(स-इरा>)र- -रम् श ७,२,२,२. सेलग4- -गाः ऐ ७,१;८,११; बर्३, ¥,3,90. संख्य<sup>d</sup> - - गम् ते ३,४,१६,१. √सेव, संवते श ३,६,२,४; ५; का ८,६,२, २ जैमि ३, २३५%

सेवेत सं ३. [उप°,नि°]. सेवित- निº. सेवित्वा सा १,७,१२.

-नीम् ऐ ३,३७. सेकत - सिकता- इ. ?सैतः भो १,५,४<sup>३</sup>.

सैतव- १सेव- इ. सिधक - सिधक- द. सिधिकमयी- सिधिक- इ.

सनानीक -, सेनान्य- सेना- द्र-सन्धव - प्रमृ. सिन्धु- इ. सै (स-ऐ)र->सै(र>)राव(त>)

√सो अध्यव<sup>0</sup>,अन्वव°, अभि°, अव°, उदव°, निरव°, पर्यव°, प्रत्यव°, वि°, ब्यव°, समव°.

सातुम् उदव°.

सान - अव°, उदव°, ऋषि°. साय अध्यव°, प्रत्यव°, प्राव°, व्यब े, समव°; सायत्- व्यव°.

सायित्- अव°.

सायिन् - अन्वव<sup>3</sup>,उपाव<sup>8</sup>.

रसित - अव°,उपाव°, पर्यव°, वि°, व्यव°; सेय- अध्यव°,

स्यत्- अन्वव°, उदव°.

सो (स-उ) कथ°- -कथः तां २०, १, 1<sup>3</sup>; ४,1; २१, ६, १; ९, १<sup>2</sup>; -क्थम् तां २०, ६-७, १;१४, 1;28,0-6, 12;10, 2; 11,

संवितवर्य\*- -व्यानि तैआ७,११,२. सो(स-उ)क्थका- -कम् श १३, ५, ४,९; -कस्य जैमि २,४३४. सेव( $\pi$ )नी $^g$ - नी श २८, ५; सो(स-उखा>)ख $^m$ - -खम् श २, ५,३,११ ; का १,५,२,१० .

**सोढ-** √सह द्र.

सोत्-,सोतोस्(:) √सु(अभिषवे) द्र. सो(स-उ)त्तरवेदि"- -दिषु तैंआ १, ₹ €, ₹.

सो(स-उ)दर्क°- -कं: ता १३, ७, ९; -कंम् वां २०,४; २१,४३; २२, ३,५; २३,८३; २६, १६३; ता १३,८,१;४;५.

तीं - -तीम ऐ६, २१; गो २, सो(स-उ)पनिषत्क°- -त्काः गो १,

स्रो(स-उ)पबर्ह (ण>)णा<sup>p</sup>- -णा श ₹₹, ८, ¥, 9°.

सोभरि-> १सौभर्- -रः श १४, ५,५, २२; ७, ३, २८; जैमि ३, २६६; -रम् जैमि ३,२६६; –रस्य आ, जेआ १, ११०; ४०८; -रात् श १४,५,५,२३; 0,3,76.

a) स्वार्थे प्र. (तु. नाउ, टि.)। b) सेना° इति BI, प्रमृ.। c) विष. (घोष-)। मवार्थे यः प्र. उसं. (पा ४,४,९१०) । वै ११ से्न्य-इति । d) वैपर द.। e) विप. । बस. पूप. ≔सह । f) पाठः प्रकरणतः सेवेते (एते अप्सरसो) इति शोधः प्रतीयते । g) = शारीरावयव-संयोजिका-। शिरा-। </सिव्। і) विर. ([अन्नादिवस्तुजातपूर्णा-] नी-)। गुं) सहैवाऽशंसीत् इति शोधो विस्त्यः। सा, एव, आसीत् इति K. । k) °क्थ्यः इति C. चौसं. च । l) =सोक्थ- । m) विष. (चर-) । बस. । n) विष. (कतु-) । बस. । o) विप. (वेद-)। बस.। p) विन. (आसन्दी-)। बस.। पू) ऋषि-विशेषस्यापत्यार्थे अन् प्र. (पा ४,१,१०४)। बेपर-९६

रसीभर<sup>8</sup>— •रम् आ १, १९०;
१९१; २९३; जैंसि १, १८६ ;१८० ;
३०६;२, १९५; ३५८; ३८२;
तां ८,८,९—१२;१६;२०; १०,
४,७;१२,१२, ७; —रस्य जैंसि
१,,१८७; —राणि आ,जेंआ १,
१०९; —रें आ १, २८९ ;
४७८; जैंसा १, ३७६; ३७७;
४७८; जैंसा १, ३७६; ३७७;
४७८; जैंसा १, ३७६; ३७७;
४७८; जैंसा १, ३०६; ३७७;
४७८; जैंसा १, ३०६; ३०७;

सोम(बप्रा.)°- -॰म श ३. ९,३,६; १४,५,१, १५; का ४,९,३, ५; तै ३,५,६,१; ११,४,१; -०म t 2, x1;5; 931; 24; 262; 2,5: 3,94: 8,95:39: 4,9; 8: 4: 9 7: 9 4; 9 4: 20:0, 33; ३४; ८,८; ११; २०; ऐआ १, २,१; शां ७,१०;१५,२; शांभा ६,95; श ३,२,२, २५<sup>8</sup>; ३,४, 30; 8, 3, 90, 4, 3,0; 95, 5, 4,12; 8,1,1, 42; 2,1, २२;४,२,१२;५, २१;७,३, १, 861; 28, 8, 3, 900; 4, 4, १०;११;१२१; का ४,२,२,२५; ₹,¥,₹9;¥, ₹,9 €<sup>₹</sup>; ६,₹, ६; 98;5,3, 4;8,5; 4,9,9,8% २,१,१९; ४,४,४<sup>२</sup>;५,१, ११<sup>२</sup>;

3. 9x2 ; c, 2, 5; 0; c3; काअ १३:३; कापा ९२:१:१०-12:23:14:10: 28:1; 10; ९५:४:९:१०: ते २.४,२,७:३. ح<sup>ا</sup>دِ اللهِ عَدِي ج<sup>ا</sup>دِعَ<sup>\*</sup>; قراع قي ع<sup>اد</sup>ة u, v, 9; u, 4; c, 3, 93; 7; \$, 9, 4, 2; 4, 4, 9 3; 0, 4, 12; 13; 13, 12; 2; 3,14, 3; तैंआ १, ७,५; ३,१७, १; १०, ४८, १ रें, जैमि १,८ . रें, ६१,६५; 939; 334; 2, 90°; 93; 15x; x31; 3, 11; x; 9340;x; ता १,4,६-८; ६,४; £;\$;9.9;6,\$; &,\$,96; &,\$, 10; 4, 4; 22, 3, 14; 4, ₹; ₹₹,5,₹; ₹₹,1,¥; ₹, %; ¥; 28, 3, 4; 99, 4; 24 4, 9; ५;९,२; २१,१०,१४; सा १,४, 3:98:4,4; 8.45: 0,8: 93; ३,४,११; गो २, २,४4; ३,६4; -मः ऐ १, ८;१३३; १५; २६; २७२,२९; ३०९; २,३;३८३; ३, २५ र: ३२:४०: 8.३१:५. २० र: २५;६,३;११;७,११?<sup>1</sup>; २३<sup>\*</sup>; ३१,८,६९; ८; २०; ऐआ २,३, ३,4,9,9,5,9;28;3,2; शा 2,2;8,44;92; 4,4;90"; 6, २ ( ९ , ५ , ६ ) , १०, ५ , १२, ५ ६;८; **१३**,४<sup>3</sup>;७<sup>3</sup>; १६,५<sup>4</sup>; ९<sup>3</sup>; १८,८;२६,११: २७,५: शांआ 8,5; १५,9; म १, ३,२, ६:६. 3,3;31°; x1; x,4;1x; 14;

د,۶,۹4; ۶,۶,۹; ۶, ۶,<sub>ξ, 9;</sub> २२;२३;४,२,७;४,१५; ५, १ ९; ३,१,४, १०;×; का १,२, ₹,9;96;98;₹, ₹,0;90; ¥, 5; x, 3, v; 2, 3,9, 6,x; काअ ११:३; कम ३०:८; काच ७१:६; कापा ९३:९; ९५:१६: ९६:६: काम ६०:३; काअमा २२: २;३; कासं १३९:४;२१; १४०:४; कास्वा ७९:१; ते १ 9, 3,90; 3,7, 3;3, 7-4; x, 2, 9; 2; x; 4, 9; 2; x; 6; 2; u; u, x; &; u\*; 2, 6; 90, 6; wis, 9, 99; 7, 7; 5; 4, 2;4, 4; 0, 7, 3 ; x'; x, 9; 7; 6, 0; 4, 3; 4, 9, 7; 4, 7; 8; 4; 6, 8; \$; R, R, Y, R; Y; 6, Y; 6, 1, 1, १;×;७,१,१ h; तेआ १,७,२:२. ३,१;१०,१;३,३,१;×; जैमिश् \*4; 64; 64; 50 1; x; 7091, x; 3,941;x; at 2,9,2; 3, 5; 4. 99: 8, 8, 9: 90, 6: 9.7 ८;×; दे १,१; २, ७; मं १, १, v;v,4;2,1,4\*; ४,1४; 愛和 ९९:१२; प ३, १२,२<sup>३</sup>; ४, ७ ९; सा १, ४,८;७,१; ६;२,१, ५:५, ३: ८, 9; ३, ३, ३; ८, २; गो 8, 1, 2 6, 2, 5, 8, 6, 2, 1, 1, 1, 1, 1 ×; -मम् ऐ१ ७९:१२:१४:१५: २ 0 र . ३ ०; २, २ ०; ३, १३;x; ऐआ १,२,२,५,३, ५,१,१,३ ។; বা ঽ, ৭;६; ९<sup>4</sup>; ৪,४; ৭

a) =साम-भेद-। तेनदृष्टीयः अण् प्र. (तु. Pw. प्रमृ.; वैर्. सा.  $\langle \mathbf{q} \mathbf{w} \mathbf{t} \mathbf{r} \mathbf{t} \mathbf{f} \mathbf{n}$ ?) । b) सपा. जैआ १, २८९ सीवअवे इति पासे. । c) नाप. (देवता-, चन्द्रमस्-, [एतदाख्य-] वीहध्- प्रमृ.), व्ययः (शांआ १५,१)। वैप१ द्र. । d) पासे. वैप१ सोम ऋ १,९१,१२ दि. द्र. । e) = वैर१ कौ २,३८३ । ऋ ९,८६,१२ वृषा इति पासे. । f) पाठः? तु. सपा. शां ३,१ समुद्रः इति पासे. [तु. K. दि.]। g) पासे. वैप१ कृतमम् कौ १, ४४९ दि. द्र. । h) सपा. काठ ३७,७ स्तोमः इति पासे. । i) सोमइच इति पाठः? सोम (सं१) इति शोधः (तु. सपा. ऋ १,९४,९९,सस्य, ऋषुः इति क्रिय, च)। j) हपा. छुजै ७:५ शिम इति पासे. । यत्र च यनि. शोधः द्र.

4; 10, 4; 62; 902; 4, 24; x; शोक्षा २, १६; श १,१,४,७; ¥,2,96°;4,3, 22; 6,3, 6; 6; 29; 8, 43; 6, 9,9; 933; 95; 4, 7, 90; 5, 7, 5; 2, 8, ¥, 24,4,9, 5,2,32; \$, 6; १३; इ.२,३, १७;×; का १,३, x, 9x;x, 3,0;4, 9, 25;2, 0;12;6,1,14;2,1,1,12;×; काअ ११: २; कापि ६८: ८; कापू ८६:९; कासं १३९: १०; १४१:१०; ते १,३,१,२; २,३; 8,2,3;0,82;42; 4;0; 90. ७;६,९,३;५<sup>२</sup>; ८,२,१<sup>२</sup>;५, ४; भं; २,२,८, १;×; तैआ ३,१, 1;2,1; 4,1; &,4,1; 20,1, ११;१६; ४८-५०,१; जैमि १, ४५: ५०: ७३:८२:१५५:×;३, २०९<sup>8</sup>;×; तां १,१,२; ४; ६,९, २२:८,४,१<sup>२</sup>:९,३,१;×; छशा ५:२२; २४; ६:१;×; व १,७, १; ४,६,२,५, १,४; ९,३; सा १, ७,१०; २,१, ११;३,२; ३, ६,१; मो १,२,९;१०; ३,१९९ ४,८; ५,१२; १३;१४<sup>२</sup>; २,१, १६<sup>४</sup>;×; -मम्ऽ-मम् जैमि १, १६१३; - सस्य ऐ १, ९; 93,77,76; 2,97,742; 3, ५, ६,७; ऐआ ५, ३, २, ३; शा ४,४;५,५; १२,५३; १५,२; १६, ३;१८,८; २६, १४, श १,9,३,७;७, १,१2;३,१०; ३, २,१, १५<sup>३</sup>;३,३,४<sup>३</sup>; ४, १०<sup>३</sup>; 8,9,90; 4,2,29; 5,8, 943; १६³; ४, १,३, ४;×; का २,१, 3, 4; 6, 3, 92; 0, 0, 9;

x: काअ ११: १; ४; काचू ७१: ४; ५; काअमा २२: २; २३-२४:१; तै १, ४,१, २;७, ४;५,१,१;७, ६,२;३; ४,१; ३; २, ३,४, १;×; तैआ १, ९, ६; २७, २; ३, ३, 9; 8, 9; ×, तैआआ १६; जैमि १, ८४ : ८९;×; ३,६८, तो ६,६, १८; ९,९,८; २१,१,२; मं २,१, ६; गो १, ४, ८; २, १, २३; २, 5; 3, 98; ¥, 6; 4, 93; - • मस्य वा ९, १, १, २४; –मा: ऐ ५,१;१२;२०; ६,११; ऐआ १.१.४.५,२,३; शां १८ ५;२०,४; ३०, ११<sup>३</sup>; श ४,१, १,४; ११,५,५, १३; का ५,१. १,३; कापा ९८:३; ते २,४,३, 12; 4, 99, 90; 0, 12, 9; तैआ ३, ३,१; जैमि १, ९३ ; ३१७; २, ३३५-३४०;×; ता ४,२,१५; ६,९, २५; **१**३,१३, ६; १५,८,३;१६, ५,२५; २१, १४,९; सा ३, ३,६; गो २, २, २9; -मा३: का ४, ३, ३,9b; -मात् ऐ १,१३;२, १९;७,२३; शांआ १५,१; श १,६, ३, ७°; ४,५;३,६,३,१९; ४,६,७,१२३; ष, ५,४,८<sup>d</sup>; १२,१,२,१; का 2, 4, 2, 4; 8, 4, 3, 94; 4, 4, x,99; ते १,4,२, 4;२,३, २, ४; ३,७,४, १८; गो १,४, ७; -मान् ऐ दे, ५ ; शां १८, ८; श ४,२, १,२३; १०,६,१, २; का ५,२,१,२०; ते २, ६, १५. २; ता १८,४, २;५,१४; गो २, ३, ९ ';४,६; -मानास्ऐ ५, ४;

ऐआ ५, ३, ३; जैमि १, ७५; -माय ऐ १, १३; २९; ४, ७; शां १८, १; श २, ४,२, १२३; 93;4,3,33; 3,4;93;6, 9, ४:२६: **३,२,**४,१२; ३,२, ६<sup>8</sup>; ¥,93<sup>8</sup>; ¥,3,92;¥, 94; €, ₹, 5; 8,9,9, 4; ¥,7,9; 4, ₹,₹,¥;Ч,८; ¥,₹,٩६; ₹₹,Ч, 5,11°; १२, ६,1,1४; १३,1, ३, ३९:१४,९, ३, ८; का १,३, 1, 90°; 99; 4,9, 25; 2, o; 97; £, 9, ₹; 90; ¥, ₹, ४, ९;×; काग्रह ४३: ६°; कापि ६८:१०; ते १,३,१०,२; ६,८, २:२,२, ५,२;४,८,२; ३,१,४, ३ , ८,६, ३,१७,१ , ९,९, ३; तैआ३,१०,२;४,९,१;५,७,१०; जैमि १, ४४; २,२४९; २५०; ता २१,१,१; ३; मं २,३,१; वप्, ९,३; सा १,२,५;३,७;३, ३,५; -मासः जैमि १,९४;२, ४२9; ३,9३;×; तां ११,३,9; 4, 9; 22, 3, 8; 28, 4, 5; 5, ३; -मे ऐ १, १३; १५% २७; ३० रे;३,१३ रे; ६,३;६; ऐआ ५, २,२३; शां ३,५; १६,१०; २०, ३;२३,१; १ २,२, ३,१; ४,२, x,5; {2,4,9, x; {3,4, 9, ९; कां १,२,३,१; ५, २,४, ५; काअ २०:७; काकू ८२ : ५; तै १, ७,८,1; २,२,८, ८<sup>२</sup>; जैमि १,२०२; २२६; सा २,८,३; गो १,५, २५;२,५, १२; -मेन ऐ १,७;१४'; २,१८;३, ११; ज्ञां 0,90°; 28,4; 90°; 29,0°; ब १,६,४, ११;७, १,१९३; २,

a) सोम इति पाठः? यनि. शोधः (तु. ऋ ९,५१,१)। b) पामे पृ १२३४ h द्र.। c) पामे पृ ११८८ g इ.। d) पामे पृ ११८८ h इ.। e) =चन्द्र-प्रह्-।

4,8,8; 4, 9,0; 3,8,3, 90; Y, 3'; 0; 90; 70; 79"; 8,8, 4, 22; 4, 8, 8°; 4, ¥, 4, 2; 4, 9८; १२, ७,२. २; ७, ३, ५; १३; ८, २, १; マ; 5,7,9; そえ,4,8,94; 新 2, 4, 9, 43; 2, 4, 2, 4; 3, 993; 8, 2, 2, 24; 3, 12; Y, 3; 4; 4 - 3; 44, 4, 7, 94; 4, 7; 2; 3; U,4,61; 10,8,9, 7; 4,9,41; ते १,४,१,२१; २,४१५,१२, ५; f, 7,0;6, 9,7; 2,7,8, 0; 3,4,9; 6,9,9; 2,3; 0,8, 9; 4.9; 3.2.3, 90:0.8, 94: जैमि १, १३, ३८; ९१; १६७; ता १, ५, १७ : छशा ९१ : २१; व ३, १२, २: गो १,२, २४ ; २, १, ८; -मेषु वांभा २, १०; जैमि १, २२७; २२८; २,४००; ता ९, २, २१: -मै: श ११.५,५,१३: तो १७.१३. १८;-मी जैमिर,३४२; तार,४, १;१०;१४;९,८.[°म- अमी°, अतिरिक्त°, अपि°, अप्पु°. इन्द्रा°,कीत°,तोत्र°, दीर्घ°, देव°, धाना°, प्राच्°, प्रोक्त°, वि°, १स°, समृत°, सह°, सु°, सुत°, सुरा°, हिरण्य°]. सौम"- -मः सा १, १, १४; -मानि दे १.६. सौमायनb- -नः ता २४, १८, ६: -नस्य तो २४,१८.७. सौमिक°- कानि सा १,४, ८. १सौम्याम्या<sup>त</sup>- -म्यः ऐ ३. ३२; शां ४, १२,७,३; १०,६; १२,४; श १, ६,३, २४३; २, 4,9,5;4,44; 8,3,4,34, 4, 7, 4,99;93°; 4,9, 9; 5°; 7,4; 20,9, 4,3; 4,9, 95; २१; ११,४,१,१०; **१४**, २,२, ४८; का १,४,३,७; ५,३,४<sup>3</sup>; 2, 4,1,11; 102; 8, 4, 1, 4; 4; 4, 4, 9, 8; 0, 9, 3, 3; ¥, ₹, 9; 5; ते १, ३,9, ३; 4, 6, 3; 0, 6, 3; 2, 2, 99, 4; u, 3,98; 3,2, 3, x; u, x, १८;९, १७,१; जमि २, ३२२; ता १, ३,३१°, २१, १+, २३; २५, ४, २; गो १, ३, १०; ५, ९; २, १, १७ ; -म्बम् ऐ १, 93:30:3. 37: 4.75:0. 5; वा १.४; ६,१५; ७,३; ८, ५; १६, ५; श १.५,३, २२;६,३. 90; २३; ३९; ४९३; ७,३, ९०; 2,4,2,32;3,4; 93; 3;2,3, 903; 5, 1, 4; 8,3,3,95; 4, 7, 4, 4; 4, 4, 9 4; 80, 8, 3. x; 22.x,3, 4; 4,2, 9; का १, ५, १, २९; २, ७; १२; 2, 4,9, 96; 8,9, 96; 24; २ - 1; ८,२,4; ४,२,३, ६ 3; ७, 1, 1, 1, 1, 1, 1 x; 2, 4; a 2,4,1,113;0,2, 3;4, 8,1; P, 9, 4, 9; 2, 7, 8, 17, 4; 4, ₹;₹,७, ¥;६, ११,१०;₹, ९. १७,१; जैसि १,१६७ ; १६८ ; २, ३८; ता ८,६,५; ष १, ७, १; २; गो १, ३, १०; १२; -म्यया ते १,६,४, ५; -म्यस्य ऐ ३,३२ : वा ११,७ १६ ५ :

वा क्ष, ३, ३, १९ ; ४, ३, ५ ११, ७,४, १; १८,१, २, १७; का २, २,३, ८, ५, ३,४, १४ कासं १३७: १०; ते २, २,२, भ;इ,६, ४; -म्या ऐ १, १०% ३,१८; स १,६,३,२४;३,६,२ १९ ; ४,४,२,७ ; का २,६,१, 90; 8, 4, 2, 9, 2, 4, 8,8, 8, ते १,६,४,५; -म्याः ऐ १, ७; वा ७,२,४,२६; १२, १,१,३; तैआआ ६४; जैमि १, ३५५; - म्यात् को १,४; व २,२,३, २२;२३; का १,२,३,१८; १९; -मवानि ते १.६.४,५: -म्याव का २,४,१, १०; सा १,२,५; -म्ये वा ६, १२; १०, ६, व 2, 4,2, 99; 4,2,99; 8,6, ७, १; का २, ४, ४,५; ६. १. १२,५,८, ४,१; भं; काक् ८८: 4: 90:15; ते 3.3.6. 6:11 ९,१; तेआ २,८, १; व १, ७ २; गो २, २, १७ : - म्बेन ऐ ३,१८; शां १६, ५; श १, ४, 1, x = ; c, 1, 2 1; 2, x, x, 1 Y; 4, 2, 34; 8, 8, 2, 2, 4, 4, 1, ¥; १२, ३, ५, ७; का १, ३, x, c; 2, 2, 8, 30; 4,3, 98; 4, Y, Y, 9 ; \$; 6, Y, 9; 0, Y, २, ४; ते १, ८, १, १; २,३ ६,३; जैमि २, ४१; गो १, ५, ९. 'स्य- ऐन्द्र°े.

सौमी - मी ऐ है, ३२; शा १०, ३; जैमि २, १९५; ३४९; ता ४,६, १०; व २,१,

a) विष. ([मन्द्र-] स्वर- प्रमृ.)। सारयदेवतीयैः अण् प्र.। b) व्यप.(बुध-)। c) विष. (चातुर्मास्य-)।
d) विष.। सास्यदेवतीयः व्यण् प्र. (पा ४, २, ३०) तत्स्वर्थः। e) पाठः।तु, सा. C,]? सेन्यः इति शोधः
(तु, सपा. शौ १,२०,२; ६,९९,२)।

गो २,१, १७; -मीभि: गो २, ४,७; -मीभ्याम् श ७, ३, १, ४५; -मीम् ते २,७, ४, १; गो २,२,४; -म्या ते २, ७, ४,१; -म्यो शां ८,९.

सौम्य-याज्या<sup>8</sup>- -ज्या ऐ ३,

सौम्या(म्य-अ)तिशेष-

सोम-काम- -मः ऐ ६, ११; गो २,२,२१.

सोम-ऋतु<sup>b</sup>->सौमकतव<sup>c</sup>- -वम् आ १, १०५<sup>d</sup>.

सोमऋतवीय- वैण°.

सोम-क्रयण<sup>e</sup> - -ण: जैमि २,११७; तां १६,१३,९; -णाः श ३,३, ३,११;६,३, १९; का ४,३,३, ११;६,२,८३; -णात् श ३,३, ३,११; ६, ३,१९; का ४,६,

सोमक्र्यणी— -णी श ३, २, ४, १०;१५<sup>2</sup>;३, १,११; १३–१६; का ४,२,४,८;१२<sup>2</sup>;३,१,१२; १४<sup>2</sup>; जैसि १,१९९;२,१२१; २५०; तां २१,१,३;—णीम ऐ १,२७; का ४,३,१,१;—ण्या का ४,३,१,१९;—ण्या का ३,३,१,१९<sup>2</sup>; का ४,३,१,१०<sup>2</sup>; ६,३,४;—ण्याम् श १२,६,

१,८; -ण्ये श ३,६,३,४. सोम-गन्धर्व'— -वैम् तैश्रा ४, 99,6;4,5,5

सोम-गिर्- बहु°. सोम-गृहपतिष्ट- -तयः कासं १३९ः १६<sup>५</sup>.

१६".
सोम-प्रह्र¹- -हः श ४, ६, ५, ५;
-हम् श ५, १,२, १६²; १७;
१८; का ६,१,२, १५; -हाः तै
१,३,३, ५; -हाणाम् श ५,१,
२,१९; -हान् श ५,१,२, १०;
११;१५;१९; का ६,१,२,
१०;११;१५; तै १,३,३,
२-४;३,५²;६; ८, ४; -हैः तै
१,३,३,४;७².

सोम-ग्रह (v >) णी $^{1}$  - जी तै $^{2}$ , ४, ९, ४.

सोम-चमस- -सः जैमि २, १५९; तां १८, २,१०:

सोम-जम्मस्<sup>k</sup> - नमाः गो १, ५, २४; २,५<sup>3</sup>.

?स्रोम-तृप्सु<sup>1</sup>- -प्सुषु तैआ १,१०, ४.

स्रोम-त्व – -त्वम् काश्रमा २२:२० स्रोम-देव (ता>)त $^g$  – -तः श १४, ६,९,२४.

६, ५, ५ ° . सोम-देवता->°वस्य- -त्यानि ष ५, ९, २ .

सोप्त-नेत्र°--ताः श ५, २, ४, ६; का ७,१, २,६; -त्रेभ्यः श ५, २,४,५; का ७,१,२,५.

सोम-प्रम - -प: शांआ १५, १; कागा ११८:११; ते २,२,११, ३<sup>२</sup>;४<sup>६</sup>; जैमि ३, १२४<sup>२</sup>; छशा २८:२०; सं ४<sup>२</sup>;-पात् शांआ १५, १; -पान् ऐ २, १८; श ५,४,५,४<sup>2</sup>; का ७,४,१,३<sup>2</sup>. [°प- १अ°].

सोम-पति - - ते ऐ ४, ३१; शां २२.३.

सोम-पर्ण - -णांत् तै १,२,१,६. सोम-प(रि-आ-न्>)र्याण्डन --नम् श ३,३,२,३,५,६ का ४, ३,२,२; -नस्य श ३,३,२,४; का ४,३,२,३; -नेन श ३,३,

स्तेम-पा- -पाः ऐ २,१८, छ,३१; ५,६;१८; ऐआ ५, २, ३; का १२,६, २०, ३; काश्रा ५४:५; क्रासं १४१: १०; ते ३, १, २, ९; ष ४, ६, २; गो २, १, ६; -०पाः ऐ ७,१६; श ४,५, ३, १०; जैमि ३, २३२; -०पा३: तेआ १,९,७.

सोमपा-तम- -मः ऐआ ५, २, ५.

स्रोम-पान° - - नम् श १, ६,३, २; ३; ५,५,४,३; ४; का २,६.९, १; २; तैआ १०,६४,१; जैमि २, १५३; १५४; गो १, २,९; - नौ ते १,६,३,९.

सोम-पाल - - जः ऐ ३, २६; - लाः का ४, ३, ३, ११; जैमि १ २८५'; - लान् ऐ ३,२६. सोम-गीत - - तये ऐ ६, १०<sup>4</sup>; तै २,४,५,१;७,७;७,९३,१; जैमि

२,१९७; ३८९; ३,९०; तां ४, ६,१०: सो २,२,२०३;३,१५. सोम-पीथ- -०थ तैआ ४, ११,८; -थ: ऐ **२**, २२; २३; ३०; ८,२०; शा १५,२ ; ३,१६,३; श ३, ६,२, १९; ४,३,५, १४; 8,2,0; 22,0,1, 5:4,1, 4; का ४,६,२,९१,५, ४,२,४;१०; ४,४<sup>२</sup>; ते १, ३, १०, २<sup>३</sup>; २, २,८,३;४; ३,२,३,११<sup>२</sup>; १२, ५, ११; जैमि १, ८९; २२०; २, १६०; ३, ३५९; तां ९, ५, ६:१९,३, २; छुशा ५८:२०; गो २, १,१६; २, १०; ५, ६; -थम् ऐ १,८<sup>२</sup>;३,३०; ४,१३; ६,८;७,२७३; ३१; श ५,४,५, ४; ५<sup>%</sup>;१२,७,१, १०<sup>3</sup>; ३,८; १७;८,१,२; का ५, १, ३, ७; ७,४,१,३,४; तै १, १,३, ११; ₹,90,2°; ₹,६, 9६,9; ₹,९, ५,५; तैआ ५, ९, ११३; जैमि २,३३१; गो २,३,१८९; -थस्य ऐ २,२३;८,८; तै १,२,१, ६; ३,८,२०, १; तां १८, २, १२; -थाः तै १,६,३, १०; -थात् ऐ २,२२; का ५,१, ४, ४<sup>b</sup>; तै ३,७, १४, ४; जैम २, २०१: -थार ऐ ३, २०; तैआ ५, ९, ११; -थाभ्याम् ऐ २, ३०; -थाय तै ३, ७, ४, २; -थे ऐ ७,२८; शां १६,१; २८,३; तां १,६,१६; -थेन ऐ ७,२८ ; श १२,८,१,१. [°थ- अपहत°, अपि°,आत्त°,प्रत्ता°, १स°].

सोमपीथिन्- -थिनाम् तै ३,७, 4.900. सोम-पुरोगवd- -व:, -वम् श १३,२,७,१०. १सोम-एष्ड- -ष्ठाय ऐ ६, १०; तै १,४,२,२; गो २,२,२०. २सोम-एष्ठ- -ष्ठे मं २.५.१० सोम-प्रतीक°- -०काः ते १, ८, सोम-प्रयाज - - जाः ते १,६,९,५. सोम-प्रवाक!- -कः जैमि २,११८; १२१;४२४;३, १७; -काः तो १६,१३,१०. सोम-बिन्दु-युक्तध- -क्ताः गो १, 4,28. सोम-भक्ष- -क्षः सा २,७,६. सोम-भृत्- -भृत् श ३, ४, १, १२:९, ४, १०; का ४, ४, १, ८;९,४, ८<sup>३</sup>; -भृते श ३, ४, १,१२;९, ४, १०; का ४,४,१, 4;5, ¥, 6. सोम-मद- -दम् श १२, ७, ३, १२,८,१,२; -दस्य जैमि ३. २२२<sup>२</sup>. सोम-यज्ञ - -जः श १२,८,२, ३. . सोम-याजिन्- -जिनम् गो १, २, १३; -जी शां १२,४३; श १०, 1,4,8; ते २,२, ११, ३\*;४5; सं ५. [°जिन्- १अ°]. सोम-रक्ष<sup>b</sup>- -क्षाः श ३, ६,२, ९; 90,3,3,96. सोम-रक्षि<sup>1</sup> - -िक्षः तो २, ५,४. सोम-राजन् - - जा ऐ १, १४; श

३, १२; ३, २, ३; -जानः श २ भ,४,४; का १,५,३, ४; ते १ 4, 4, 8; 6, 8, 7; 4, 6. सोमराज्ञी- -ज्ञीः ऐ ८, २०१; तै २,८,४,८; मं २,८,३;४. सोम-रूप- -पम् श १२,७,२,१२; 3,4;6;6,2,943. सोमरूप-ता- -तायै श १२,८, २,१५;२१. सोम-वत्- -वतः शां ५, ६। श २, ६,१, २७; का १,६, १, १५; १७; गो २,१, २४; -बताम् श ष,५,४,२८; का ७, ५,१, २२; -वन्नयः श २,६, १,४;२६; का १,६,१, ३; १७; -वन्तः श २. ६,१,७; १२,८, २,१५; का १ ٩,9, ٩. सोमवती - -तीम् तै २,८,४,८.

सामवती - - तीम् तै २,८,४,८. सोम-वामिन् मे - - मिनः श १२, ७,३, १०; - मिनम् जैमि २, १५७; - मी श १२,७,२,२<sup>३</sup>; जैमि २,१५७.

सोम-विकथिन् - श्वणः ॥ १२, ७,२, १२; - यिणम् ॥३,३,३, ७; - यिणे ॥ ३,३,२,९९; जैनि १,३५४; ता ९,५,२; - ० यिन् ॥ ३,३,३,१; का ४, ३,३,३; - यी ऐ१,१२; णा ३,३,३,१; ३;४; ७; का ४,

सोम-वत<sup>1</sup>- -तम् श्रा २, १९,११; -ते आ २,१५,९-१•.

स्रोम-शुब्म<sup>m</sup>- -ब्मः श ११,६,२, ३; जैमि १,२३४; -ब्मम् जैमि

५,३,३,१२;४,२,३; का ७,२,

२,५६; - हमेण श ११,६,२,१. सोमञ्जल्म-गृहपति - -तयः जैमि १,३६३.

सोम-ग्रुष्मन्<sup>b</sup>- -ष्मा ऐ ८,२१. सोम-सखि- -खा श ३,२,४, २०; का ४,२,४,२•

सोम-सर(y>)णी $^{c}$  -णी तां १,

सोम-सामन् व- -म आ १,२८; १७४;३०७;३७६;४७०३; ४९०; ४९२;५०१:५०७;५११; ५४९ : जैब्रा १, २८ ; २३२ ; 300; 800 ; 890; 409; 400; 498; 498; 420, ५४९: ५७१ ; जैमि ३, १५९ ; १९१; तां **११**,३,८; ९; -मनी आ १, ३२५; ४६९; ५१९; ५२१; ५३०; जैआ १, ३२५; ¥ 6 5; 499; 429; 420; जैमि ३.२४ ; २६; -मानि आ 2, 254; 854; 493; 494; ५४६; ५४९; ५७३; ५८२; ५८४; जेआ १, ४९५ ; ५१५; ष्रणुष्ठणुष्ठषुः प्रष्पुष्टरः ५८४; -म्ना जैमि दे, १३; तां ११,३,९.

सोम-सुत् - -सुतः तै २,७,१६,४. सोम-सुत्या - न्त्याये श १२,८,२, १२;१४;१९;२॰.

१२,१४,१८,१०. १सोम-स्तम्ब- -म्बः मं २,१,६. सौमस्तम्ब<sup>6</sup>- -म्बम् मं २,१, ६<sup>३</sup>. सोमस्य-यशस्- -शांति आ,जेआ १,५७६.

सोमस्य-व्रत - - तानि जैआ २,२;

सोमा काम ६१:१७.

सोमां (म-अं) शु- -शवः शां १३, ४<sup>२</sup>; शांआ ३,५; श १२,७,३, १३;८,२,३; ७; -शुभ्याम् श ४,१,१,९; का ५,१,१,७; -शुम् जैमि १,२२०; छशा ५७:१२.

सोमा(म-अ) तिपवित<sup>ह</sup> - -तः जैमि २, १५७; -तम् का ७, ५, १, ६; २६; जैमि २, १५७; ता १८,५,३.

सोमा (म-अ) तिपूत<sup>8</sup> - -तः श ५, ५,४, ११; -तम् श ५,५, ४, १३<sup>३</sup>; ३३; -तस्य श १२, ७, ३,९.

सोमा(म-अ)तिरिक्त- -क्तानाम् श ४,५,९०,८.

स्रोमा(म-आ)त्मक- -कः गो १, २,९.

स्रो(म>)मा-प $^{h}$ - -पः ऐ ७,३४. सौमा $\underline{q}^{i}$ - -पः जैमि १,२८१; २९९; -पम् जैमि २,४२; -पौ श १३,५,३,२.

सोमा(म-अ)पहत- -तानाम् श ४,५,९•,६.

सो(म>)मा-पूष्न्1- - व्षणा तै २,८,१,५²; - व्षणो तै २,८, सोमापीष्ण्र<sup>k,j</sup> - - ज्यम् ते १, ७,२,४; जेआ १,१५४. सोमापीष्ण्र<sup>k,j</sup> - - ज्यम् श १३, २,२,६; आ १,१५४<sup>1</sup>. सोमापीष<sup>m</sup> - - षम् तां २३, १६,४.

सोमा(म-अ)भिषिकत - - कतः श ९,४,४,८'; जैमि २,१३०. सोमा(म-अ)भिषेक - - कः, - के का ५,७,५,८.

सोमा-ह<u>त</u>" - - द्रौ श ५,३,२,२<sup>4</sup>; ३; का ७,२,१,१<sup>2</sup>; ३. सोमारी<u>द्रि<sup>1</sup> - - द्रे</u>ण श ५,३,२, १<sup>2</sup>; का ७,२,१,१<sup>4</sup>.

सोमा(म-अ)र्थ- -र्थम् जैमि ३, २२९.

सोमा(म-आ)हुति— -तयः श ११, ५,६,६; कास्वा ७७:१४; तैआ २,९,१; —ितः ऐ २,१४; शां २,२; श १,६,४,१०;७,२, १०; ६,६,३,७; ९,५,१,५७; का २,६,२,८; ४,१०°; जैमि २,१५८; १६०; —ितिभः श ११,५,६,६; कास्वा ७९:७; तैआ २,१०,१; —ितम् श ३,६, २,१९;४,४,२,७; का ४,६,२, ९; जैमि १,१३,५,२,१०.

> ? सोमाहुतिघट्टः जैमि १,१४० सोमाहुति-इविर्यज्ञ - -ज्ञैः जैमि ३,३१३.

सोमिन् -- मिनः ऐ ३,११; जैमि

a) विष. (सित्रन-)। b) = सोम-ग्रुष्म-। c) = स्ति-। करणे व्युद्धन्तम्। d) =साम-विशेष-। e) तस्येदभीयः तद्धितः। f) तु. दि. वेष१ हुन्द्रा। g) तृस. पूप. प्रकृतिस्वरः। h) विष. [ऐ.] इति सा. Haug PW. प्रभृ. च; वेतु. PW. प्रभृ. [पक्षे], K. च व्यप. इति । नाउ. कृते तु व्यप. इत्येव इ.। i) अपत्येश्वर्ये अण् प्र. तत्स्वरद्य। j) वेष१ इ.। k) विष. (श. तै.), नाप. (सामन्- ध्या, जैआ.) । सास्यदेवतीये अणि अनो- प्रकृति लोपः (पा ६,४,१३५)। पूर्वे कल्पे पूप. इद्धयभावः। l) सपा. तौ. सौम्मा पौषम् [तु. राम.] इति पाभे. । m) विष. (पशु-)। अणि परतः दिन्होषः (पा ६,४,१४४)। n) इस. अन्तोदातः। o) पाभे. पृ११९३ j इ.।

३,१६८. [°मिन्- अवि°]. सोमो (म-उ)द्गीत- -तम् तां 8,8,90. सोमो(म-उ)पन्हन - - नम् श ३, ३, २, ३<sup>३</sup>,४; का **४**, ३,२,२<sup>६</sup>; ८; -नस्य श ३,३,२,१८. सोम्य<sup>b</sup>- - म्य जैमिर, ७६;२७६<sup>४</sup>; ३३२: ४३१; -म्यः कापा ९३: ३; सा २५,४,२; - म्यम् ऐ ३, ४;६,१०; शा १३,६; १४, ५; सौकीर्ता - सुकीर्त- द्र. २५,५; गो २,२,२०; -म्याः ते सौकतव - सुक्रतु- इ. १,६,९, ९; ३,७,४,१०; १४, स्तेक्ष्मय- स्हम- द्र. ४; - • म्याः ऐ ७,९; - म्यानाम् सीख्य - सुख- इ. तै ३, ७, ५, १०; तैआ ६, १, सीगन्धिक - २सुगन्धि- इ. १४; -स्यातः ऐ ३, ३७; ६, १८; १९; ते २, ६, ३, ३; सीतेमनस- सुतेमनस- द्र. २,६,१ : - ॰ म्यासः ते ३, ७, १४,४; -०म्यासः मं २,३, ४: -स्येभ्यः ते ३,७, १४,४. २सौम्य°- -०म्य श १४,६,१, ३,२,१३; गो १,१,३१९. सोमक<sup>b</sup>- -काय ऐ ७,३४. सोम-काम- प्रभू., सोम-नेत्र- प्रभू. सोम- ब्र.

सोमन्- √ सु (अभिषवे)द्र. ?सोमपि-त्सरु<sup>0</sup>- -रु<sup>0</sup> श ७, २,२, स्रोभाग्य- सुभग- द्र.

१सोमस्तम्ब- सोम- द्र. २सोमस्तम्ब°->सोमस्तम्ब--म्बः जैमि २, २६९³; २७२. सौमनसु- १सुमनस्- द्र.

सोमापि°- -पिः, -पेः श्रांआ १५, १० सौमस्तम्ब-,सौमस्तम्ब-, सौमाप्-, सोर्य'- -र्यः जैमि ३, ३५७; -र्यस्य जैमि ३,३५७२.

सोर्य-त्व - -त्वम् जैमि ३, ३५७ . ?सोख्वाला का ३,२,८,३. ? सोल्वालाः जैमि २,४१<sup>8</sup>. सो (स-उ) व्योपि - - पम् श ४,५,२ सोष्युन्ती- √स (बधा.) इ. सोष्यमाण - 🗸 सु (अभिवने) इ. सौकरायण्'- -णः, -णात् श १४. 4,3,70.

सीजात - स्मुजात- द.

१६, २; ३, १, २, ६; ९; गो सौत्रामण्-, सौत्रामणिक-, सौत्रा-मणो- प्रमृ. सुत्रामन्- इ. सोदास- सुदास्- इ.

सौद्यक्ति - सुबुम्न- इ. सीन-सूना- द. सौपर्ण- प्रमृ. सुपर्ण- द्र

सीबल - सुबल- इ सीबभ्रव- सुबभु- इ. सीभग- सुभग- द्र.

१सीभर-, २सीभर- सोभरि- द्र.

सौभेषज- सुभेषज- इ.

सीभ्रव- सुभ्र- इ.

सीम-, सीमकतव- सोम- इ.

सीमापीष-, सीमापीष्ण-सीमायन-,सीमारीद्र - सोम- द्र.

सोमाहित! -तः जैमि ३, १००; 209. सीमिक-सोम-द्र. सोमित्र- सुमत्र- इ. सीमी- सोम-द्र. सीमध- सु-मध- इ. १सीम्य-, २सीम्य- प्रमृ. सोम- इ. १सीयवस- १सुयवस- इ. २सीयवस-,सीयवसि- २ ध्यवस- इ. सौर-, सौरी- सूर्य-इ. सीरूप- युरुप- द्र. १सीर्थ-, २सीर्थ-, ३सीर्थ-,सीर्थयाम-, सीर्थरूप-,सीर्थवर्चस- सूर्य-इ. सीव- स्वर् इ.

सौवर्-√ सु द्र. सौवर्ण- प्रमृ., सौवर्णराजत-,°र्णा-३ सुवर्ण- द्र.

सीवति - सुवत- द्र. १सोश्रवस्-, २सोश्रवस - सुश्रवस्- इ. सीश्रोमतेयु - -यस्य ग६,२,१,३७, सीषद्मन- सुषदान्- इ.

१सीचव¹- -वम् जेआ १,५१७™. सीपाव¹- -वम् जमि ३, १४९™.

सौष्टव्य- सुब्दु- द्र. सीहविष- प्रमृ. सुहविस्-द्र. सीह। र्च- सहद- द्र.

√स्कन्द्, स्कन्दते लुवा १५: ९º, स्कुम्द्ति श १,३,३,१६ ।३,५ 1,14; 8,2,4,20; 22,4,1, ७; १३,१,३,१; ४;५; का २,३ 7,943; 4,9,9,29; 3,9,3 6, x, 90; ते १, x, ३,३-५; ३, 7, 3, 4; 6, 6, 9 ; 4; 6, 9 ; 5, ४,४; स्कन्दति ऐ २,११;७,५;

a) = सोमपरिबन्धन- | वासस्- | b) वैप रद. | c) स्वार्थे प्र. | d) पामे. वैपर ? सुमातित्सरु टि. द.।  $e)=\pi$ िष-विशेष-। f) = सूर्य- Lपरोक्षतया।। g) =गन्वर्व-। gयु.? h) विप.। बस. पूप. =सुह-। i) व्यप.। j) < सोम।हित-(=आहित-सोम-)े k) सुश्रोमतो- (तु.सा.)+ स्त्रियां दक्>एयः प्र. (पाध्न,१,१२०)। कित्-स्वरः। 1) = ताम-विशेष-। m) सवा. परस्परं पामे.। n) त. दि. ? सरकान्द्रन्तम्। o) सकृत् पामे. पृ ८६ h द्र.।

श ४,१,९, २६; ७,४,१, २०; **१**२,४,१,७; **१**३,१,३,१;५;२, ६,८; १४, ९, ४, ५; तै ३,८, ६, ६; ८, १; ९, ४,४; जैमि १, भ३<sup>३</sup>;६०; २५०<sup>२</sup>; ३,१३१; ष ४,१,७;८; बो १,१,३९; २,२, १०; १२; स्कुन्द्नित श ४, २, ५,१; का ५,३, १,१; जैमि १, २५०; गो २,२, १२; स्कुन्दात् श १,१, ४,३; का २,१,३,८; ३, २, १५; ४, ८, १, ११; **अस्कन्दत् जैमि २, १**६६; ३, २६२; ३३४; गो १, १, ३; स्कन्दत् जिमि २,४३९; स्कुन्देत् श ४,५७,७; १२,४, १,६; २, **६; १३,१,३,१; ५;२,६,८;** ३, ८,१; का थ,७, ४,९; ते १,४, ३,५३,७,२,४,५,७; जैमि १, ५३;4४.

चस्कन्द श ७,४,१, २०; तैआ ६,६,१;गो२,२,१२; स्कन्स्स्यति श १,३,३, १६; अस्कान तै ३, ७, १०, ३९; ४; तैआ १,३०, १; ४,१३,९३; अस्कन श १२, ४,१,७; जैमि १,५३; गो २,२, १०;१२; स्कन श १,२,४,१९; का २, २,२, ११; अस्कान्स्सीत् श १४,९,४,५.

स्कन्द्रयात् तैआ ४,१०,२,५,८, ७; स्कन्द्रयेत् ऐ ५,२७; ७,३. [अति°, अघि°, अप°, अभिप्र°, अव°, परि°, प्र°,सम्°, संप्र°]. स्कद्य अव°; स्कद्वरी— अप°. १स्कन्द्द— १अ°, परि°, प्र°. स्कुन्दत् - न्दन् का २,३,२. १५; जैमि ३,१३१. [॰न्दत्- अति॰, प्र॰].

स्कन्दिन्— अव°, प्र°.

स्कन्द्य प्र°., स्कन्द्य- गर्त°.

स्कन्न, न्ना- -न्नः तै ३,७,१०,४; तैआ ४, १३,१; -न्नम् श १, ३,३, १६; १७; १२,४,१, ७; -न्ना तै ३,७,१०, ४३; तैआ ४,१३, १३; ष ४,१,७; -न्नात् तै ३,७, १०, ४; तैआ ४, १३, १३; ष १, ५, १०. [ ॰न्न-१अ॰, अव॰]. स्कन्न-प्रायश्चित्तु- -त्तेन श

> १२,४,१,६<sup>२</sup>;२,६<sup>1</sup>. स्कन्न-प्रायश्चिति - - त्ये जैमि

२स्कन्द्<sup>b</sup>- -न्दम्,-न्दस्य सा १, ४,

√स्कन्ध्>स्कन्ध् (बप्रा.) °- -न्धः शांआ २,३; -न्धाः काध्र,४,४, १<sup>d</sup>; -न्धान् का ध्र,४,४,१; -न्धाभ्याम् मं २,५,२. [°न्ध-वि°].

स्कन्ध-कीकस— -सौ आ २, २३,११–१२.

स्कन्ध्य<sup>6</sup> - - न्ध्या: ऐ ७, १; गो १,३,१४.

स्कुन्धस्°- -न्धांसि तै २,५,४,३; जैमि २,३९३.

√स्कस्, रस्, स्कमायुत् ते २,८,२, २; अस्कभायत् श३,५,३,२१; का ४,५,३,१९: [प्रति°, वि°]. स्कब्ध- वि°: स्कभित्— -ता ऐ ३,३८;७,५; श ४,५,७,७; का ५,७,४,९; २,८,४,५; ष १,५,१३. स्कभित्वी शां २४,९.

स्कम्नुत् - मनन्तः का ६,२,९,९.

स्कम्नुवत् - -वन्तः श ५,१,५,१७. स्कम्य प्रति<sup>\*</sup>,

स्कम्भ°->स्कम्भ-सुर्ज (न>) नी--नी $^{g}$  श ३,३,४,२५ $^{3}$ ; का ४,३,४,१८.

स्कम्भानि, नी<sup>c</sup>--निः ते ३, २, ६, २<sup>3</sup>; -नी का २, १,४,१५; -नीः श १,२,१,१६<sup>3</sup>.

√स्कु आ°, प्रति°; स्कुत- प्रति°.

√स्खळ् ,स्खळते ऐ ७, ५. [अप°]. स्खळ- अप°.

स्बकित- -तम् शां ६,१२;१६,८.

√स्तन्, स्तन्यति श २,२, ३, ८; ११,५, ६, ९; का १, २,३,६; स्तनयति श१०,६,४,१; जैमि२, २६५; ३,३८०². [अमि°].

स्तन्यत् - -यत् ऐआ १, २, १;

-यति श ११,५,६,९; कास्ता

८१:१; तैआ २, १४, १;

गो १,३,१९; -यन् ऐ ३,४;७,

६; श ६,७,३,२²; ८, १, ११;

ते २,८,८,३; ३, ३, १०, ३;

-यन्तम् ऐआ १,२,१.

स्तनियत्तु°- -त्तुः शरैरं,६,३,९'; १४,५', ५,१०', ६,७,१६'; ९, ७'; ८,२,४'; कास्ता ८०; १८; तैआ१,२४,१;२,१४,१; जैमि१, ४५; ३,३४९;३८०'; गो १,१, ३३'; -त्तुम् श १,५, १,१८;

a) =आपश्री ९,६,७ बौश्री ९,१६:१० प्रमृ.। स्कन्तेमा इत्यस्य स्थाने काठ ३५,४ आपश्री ९,१७,१ प्रमृ. !स्कन्तादो इति काश्री २५,१२,८ ? अस्कन्तेमा इति च पामे:। b) व्यप. । c) वैप१ इ. । d) पामे. पृ ८८५ दि. । e) विप.(मणिक-)। f) सपा. पै २०,१४,१० स्वभिता इति पामे:। g) पामे. वैप१ स्कम्भ-सूर्जनी टि. इ. ।

१९,१४,६,७,१६; का २,४,४, ८३; जैमि २, २६; ३, ३५८; -स्नून् ते ३, १२, ७,३; -स्नो: १४,५,५,१०,६,७,१६; ता ७, ८,१०; - ली शांआ ६,२;६; वा १४,५, ५,१०, ६,७,१६; जमि १,१२८; ३२७; तो ७,७, १९. स्तन"- -नः ऐ १,२२; श ९, ३, ३, 94;94<sup>2</sup>;94;83,3,3,4;88, २,१,१५ :१,४,२८; काअ २१: भः ते २,८,२,४; ३,४,२१, २; तैआ ४,८,२;५,७,३; ७,६,१; -नम् ऐ **१**,२५;५,३१<sup>३</sup>;६,२९; वा १३,२; व २,२,१,१;९,५, 1,4,5; **38,**3, 1,14; ¥,3, ४; ९,४,२८; का १,२, १, १; जैमि १,१; गो २,६,८; -नयो: श २,५, १,३; का १,४, ३,३; ते २,६, १४,३; जैमि २,१२८; -नाः शां २७,३; श १४,८,९, १; ते १,४,१,५; जैसि १,१७३; २४२; ३२२; ३४०; ३५६; -नान् ऐ १,२५³; शां ८,९; श E,4,7,9 5;96'; 9,4,9,3;5; -नाभ्याम् श १२, ७, १, ६; -नेषु ष ५,९,२; -नै: शा २७, ३, श ६,५, २,१६, -नी ऐ १,२५;४,१; श २,५,१,३,५ £; 8,4,9,8;5; 88,6, 5,9; ९,४,५; का १,४,३,३; ते२,३, ६,३;७,३; जैमि १,२३५;२३६; ३५६; २,११;२२८; ३,३२६; २४६; ता १३,११,१८;२४,१, ६; ७; १०; गो २,४, १९. [°न- अति°, अश्व°, अष्टन्°,

कनीयस°, चतुर्°, त्रि°, दीर्घ°, द्रि°, भूयस्\*, यज्ञ°]. स्तन-स्व- -स्वम् जेमि २,११८. स्तर्न-धयb- -यान् मं १,१,१२°. हतन-व(त्>)ती- -ती ता २०, १, ५; -तीः जैमि २, ११९. स्तनिन् - - निनम् जैमि १,३२२. स्तनिनी- -नी जैमि ३, ३२६. स्तम्यव - नयी ऐआ१,५,१. √ स्तभ्,मभू, स्तम्नुवन्ति ग६,५,१, १५; बस्तभ्नुवन् वा ६, ५, २, 140; ता ७, ४,७; २४, ६,२; 24,90,991. स्तञ्चातु का श ८,६,१, ५-८; स्त्रभीताम् का श ८, ६, १, ९; अस्तञ्चात् श ३,३,४, ३ ै: का स्तर-, स्तरण- स्तरितवै √स्तृ स्त ध,३, ४, २; अस्तभ्नात् ऐ १, ३०; शां ९, ६; ते २, ८,१,६; स्तरी\*-- -रो: श २, ३,४, ३८,४,३, जैमि १, ३१४; गो २,४, १५. तस्तम्भ ते २,४, ५,३. [अनुः, अप°, उद्°, उप°, नी°, परा°, स्तरीतचे √स्तृ,स्तृ (हिंसायाम्) इ. प्रति°, प्रत्युद्°, वि°, सम्°]. तस्तभान- -नः ते २,७,६,३. स्तब्ध,ब्धा - -ब्धः तआ१०,१०,३, जैमि ३,३५९;- ब्धा श८,६,१, ५-९; जैमि ३, ३५९; -च्धाः जैमि ३,३५९ . [°बध-अनु, भव°,उद्°,उप°,प्र',प्रति°,वि° ]. साब्धि- उद्, प्रत्युद्°. साब्धवा शो ८,७; जैमि ३,२. स्तम-> √स्तमाय, अस्तभायत् ऐ १,१९. [बि°]. स्तभमान- -नम् ऐआ १,४,१. स्तभित- -तम् तै २,५,२,३. स्तम्नुवत्- उद्°.

स्तभ्य उप<sup>०</sup>,नि॰,परा°,प्रति°. स्तम्भ - -म्भः , -म्भस्या जैमि ३. ३५९. [°म्भ- १अक्ष°, अप°, नि°, प्रत्युद्°, बि°, सम्°]. स्तम्भन- उद्°,उप°,वि°.

स्तम्ब - -म्बम् वा १२,४,१,१२; तै ३, २, २, ४; तैआ ६, ९, ९। -मबस्य ते ३,३,२,४; -म्बान् तं ३,२, २, ४. [°म्ब- कुशः १दभं°.प्ती क°,राजन्°,सोम°]. स्तम्ब-यजस्य - - जः श १, २, ४, 17;7, 4, 1, 177; 0, 7, 7, 1 का १,६,१,८;२,२,२,८; तै ३ २,९,५: -जुबः ते ३,३,९,१०. स्तम्ब-शास(:) ते ३,३,२,४.

(आच्छादने) इ.

५,९०; का १, ४, १, २७; ५, ४,२,६; सा २,४,७.

स्तरीमन्- 🗸 स्तृ स्तृ (आच्छादने)इ. स्तर्तवे, स्तर्वे, स्तर्वे- ्रस्तु,स्त (हिंसायाम् ) द्र.

स्तव-, स्तवान- √स्तु इ. ?स्तायात् जैम २,२४६ स्तार - 🗸 स्तृ,स्तृ (श्राच्छादने) इ. रेस्ताख-,२स्वा(व्>)वा-√स्त इ स्ति\*- उप°.

स्ति-पा"- -पा जैमि ३,२४४. स्तिभिष- -भिः कापू ८६:१०. ? स्तिभेन्यः कापू ८६: १०. स्तीणं-, स्तीत्वां , स्तीर्यमाण-√रतृ,स्तु (आच्छादने) इ. √स्तु, स्त्रे जिमि ३,२४३; स्तवाते

a) वैपर द. 1 b) विप. (पुत्र-) । उस. उप. कर्तरि खच् प्र. 1 c) "धय: इति पाठः? यनि. शोधः (तु. मं. [बां.] तृद्भाष्यकृतश्च) । d) विप. (प्राण-) । भवार्षे यत् प्र. । e) सस्तु॰ इति अच्यु. स्वरः शोध्यः । f) स्तभस्य इति पाठः श यनि. शोधः(तु. सस्थ. स्तरमः) । g) = बटफलस्तवक-(तु. काश्री १०,९,२९)। h) पाठः? स्तिभयः इति संभाव्यत।

तां ८,९,२१; स्तवान्ते जैमि २,

स्तुते श ४, ३, २, ३ª; स्तुते श्राप्त, ५, ५, १६; ८, ४, १, २६; का ७,५,३,१३; जैमि १, 980;946;966; 298;229; २२९३; ३१६;३३३; २, ४६३; 900; 373; 3, 892; 766; तां २,१,४,५, २,२३, ४,२, ५, ¥; 4, 7; 8; 4; 6, 7; 99, 7; 93, 2; 98, 3; 94, 3; 94, ३;४; १७,४; ×; ष ३, २,४; **३, ५ ; ४, ४ ; ५, ३ ; ६, २**; स्तीति ते १, ३, ५, ४; तैआ ५,४,११;७,३;९,९; स्तौति ऐ ३,४२; वां ३,२; ९,५; १२,२; श १२,९,२,४; जैमि १, २२०; छुशा ५८: १४; स्तुवृते श ३, 5,3,90; 8, 3, 3, 92-98; ₹,₹,५;८,१,₹,₹; ¥;५, ₹,₹; 20,9, 9, 5; x,9, 9x; 20; का ४,९,३,८,५,२,३, ८-१०; ३, १,७; ते १,५, १०, ३-६; स्तुवते<sup>b</sup> श ४, २, ५, ९; का ५, ३,१,७:४: स्तुवते ऐ २, ३७% 3,9;४;१७; ४,२; ६; १०; प, ७:२३;६, १२<sup>१</sup>; ऐआ प, १, ५; शो १४,२;१५,२; १६, १; १७,६; १८,२; २७,४; शांभा १,४; श ४,२,५,७३ ८:९: ५, 3,82; 4,5, 90; 20, 4, 3, ३-७;९:११; का ५, ३,१, ६३; ७;४,३;६,9,४°; ८,४, 94; ते १,३,८,५; २,७, १८,५४; जैमि 2,920; 229;280°; 20°; २७८१:x; तां घ,१, ५; ७; ७, २; ६,८, १७; १८; ९,२, १४; ११, १०,२०; १२,३, १९; ५, १३;१३,२५; १३,४, ८;×; गो સ, ૪, ૧**૩**°; ૫, ૨<sup>૪</sup>; ૩°; ૫°; स्तुवन्ति ते २,२,६,२; स्तुवन्ति ऐ २,१८;३,२३; ४, ६ ; श ८, ५,३,२; कांस २७:१; ते १,२ ६,३; ४³; २,२,६,१; जैमि १ 43<sup>4</sup>; 60; 69<sup>3</sup>; 905<sup>1</sup>; 19.4x; at 8,5,x; v; 11; E, u, 2 x 2; c, 2 - x; c 2; 9-**^^;^**\^;\\$;\_^\;^\;^\; (0, 2, 4; 62; 3, 3; 62; v-4; 19;17;4,4-4; 5, 5, 10, £'; ८,६,२;४; ८, १०¹; ९,३, ७ ९७, २,७,१२,८,४-७, ११, ५,१५;×; बो १, १,२७; २,२, १०:१४;३,५;२०; ५,३१; स्तुषे ऐआ ४, १, १ ; स्तुध्वा३इ<sup>c</sup> जैमि २, ४७; स्तौषि जैमि ३, १९३; २०२; स्तुथ जैमि १. १८५; स्तौमि तै २,४,७, ११; स्तुवे ऐ ५,८; जैमि ३, १९३; २३२; स्तौबे जैमि १, ११८; तां ७, ५, २; स्तुष्व जैमि २. ४०९; स्तुहि तै २,४,५, ५;८, ४,२;६,९; स्तुहि ऐ ७, १६५; ८,३; ऐका ५, २, २; शां २४, २; २५,६;२६, ९; तै २,८, ४, १: ५, ८: जैमि ३, १९३; तो १४, ५, १५; स्तुतात् जैमि ३. २०३; लुशा ४६:२६; स्तुध्वम

रे ५, ३४६६; ६, १४; जैमि ३, ७७; स्तुत श ४, ६, ६,६; का ५,७,६, ४ स्तुत ऐ है, ३९: ४२ ; जैमि १, २३८; ३,२२८; ता १,९, १-१२; १०, १-१२; लुशा ६०: २५; गो २, २,१०: १४१:१५१:५,४: स्तोत>ता जैमि ३, २९३; स्तवानि शो ३, २; जैमि ३,१९३;२०२; २७६; स्तवामहै जैमि३,७७; स्तवाम ते २,८,५,९; जैमि३,२०३;२२८; लुका धर्द : २४; सा १,५,१३: अस्तुत जैमि१,९१;११७;१२२<sup>६</sup>; 920; 980; 942; 944; १६०';×; छुशा२६:७; अस्तीत् जैमि ३, १९३; २०२; २५७; २७६; तां ५, ४, १४; अस्तु-वाताम् जैमि १, ९५8; २२४; ३,२८ :१८६: २५१; अस्तुवत श ८,४,३,२;३'-१९'; १०,५, ३,३-७:९;११; जैसि १,१०५; 928; 944; 940; 962;×; भस्तुवतऽभस्तुवत श ८, ४, ३,२; अस्तुवन् ऐ ३,३९;४२"; ४३३ वा १,४, २,६; का २,४, १,४; जैमि १,८३;१८५;२००; २३९<sup>४</sup>;२४०<sup>९</sup>; ३,१९३; २२५; २२८;२६५; तो ५,४,१४;१४, ५, १५; छशा ६१:१; ६७:३; स्तुवीत ऐआ ३, २,४; जैमि १, 990; 934; 333; 335; ३३३;३,१८६°; २५१; २८७°; ता २,१,२; ३,२; ५,२; ६, २; 5, 2; 10,2; 17, 2;12, 2;

a) पाभे. पृ ४४० d इ. 1 b) स्वरस्य इते तु. टि. वेप१ वृण्वते ( $<\sqrt{4}$ )।  $\frac{1}{2}$  c) स्तुष्वे इत्यस्य सप्छतिको निर्देशः। d) = स्तौमि। लेटि उपु१। e) < स्तुषे (लेटि उपु१) इति c.। f) दिः पाभे. वेप१ प्रचरत मे ४,९,२ टि. इ. 1 g) अस्तुवताम् इति पाठः? यनि. शोषः (तु. मुको. जैमि ३,१८६ च)। h) अस्तुवताम् इति पाठः? यनि. शोषः (तु. सपा. जैमि १,२२४)।

94,2; 96,2; 3,2,2;4, 2; U, 9,99:90; 99; 98; 6,9, \$; c, c; 9\$; 9 c; \$2, 93, 93; 94:96:23, 8, 901:24, 8. رة و الأوران २:४-६, १: स्तुयात् शांआ ८. ६; स्तुवीरन् ऐआ ५, १,६ : २, १<sup>2</sup>;३, २; शांआ १, ४³; जैमि, 2, 2394; 343; 3463; २,३२५ तांभ,६,१;७६ स्तयः तै १, ४, ६, ६; जैमि १, ८७; 987°; 386°; 340°; 346°. २,१११,४१४, ३,२२८; तां 0, 3, 92; 8, 3, 3; 8: 62; 9; 90; 4,9;4; 9; 49; 4, २; ९, १३; छशा ६०: २५; स्तुवीय जैमि २,१२५<sup>३</sup>; स्तुयाम् जैमि ३,१९३; तां १४,५, १५; स्तुयाम शां १७,७; गो २,५,४. स्तुवते वा १२,४,२६; १५,४, 6;99,9;88,99,99.

√研

तुष्टुवे जैमि २, १२६: तुष्टाव ऐ ७. १६५; १८; शा १२, ३; तुष्टुविरे श्र2,२,४,११;कार्,२, ४.९: तुष्टुवुः जैमि १, ३४९; स्तोष्यति शर्थ,६, १,१२; स्तो-ज्यन्ति जैमि १, १३८; १४२; स्तोष्यामि जैमि ३, १९३; स्तोब्यामहे श ८,४,३,२; स्तो-ष्यामः ऐ ५, ३४; शां ६, १२; १७,७; श ४, ६,६, ६; का ५, ७,६,४; जैमि १,२००; गो २, ५,४; अस्तोष्ट ता १२,१३,११; अस्तीषीत् श १४, १, २, १२; अस्तोषत श २,६,१,३८; ४,६,

९,२०; का १,६,१, २५;५, ८, ३,१८:तां ८,६,४; अस्तोदवम् जैमि १,१८६;२, ३८७; अस्तो-व्यत् जैमि १,३४९.

स्त्यते शां १७,९; श ९, ४,९, १९ , जिमि १, २८५; २, ६९; गो १, २,9<sup>8</sup>; स्तूयसे श ७,9, 9.22.

अस्तावि शांआ २.१८. स्तावयिष्यामि जैमि २, ३८७.

अतुष्द्रवत् जैमि १, २०४; ३, ८०. अति<sup>0</sup>, अनु<sup>0</sup>, अभि<sup>0</sup>, अभिप्र°,आ°,उप\*, उपप्र°,परि°, प्र°, प्रति°,वि°,सम्°].

तुष्टुवस- -वांसः तें आ १, १, १; २१,३; -वांसम् लुशा २६:९. तुष्ट्रवान- -नः जैमि १, ९५२; 989; 986<sup>8</sup>; 944; 983; 966 3 - 3 - 3 - 24: 84: 940: १७०;१८६२; २३२: ३०६; तो २, ६,२; १२, २; १५, २; ३, २,२;५,२; ८, ५,१०; ८, २३; 5, 6; 8, 9, 8; 88, 3,4;x; -वानम् जैमि २, ४०९<sup>3</sup>: 3, १२१; तो १३, ११,१३; -नाः जैमि १, १९१; २९२; २,३७८: ३९२; ×; तां ५, ७, ५; छुशा 198:30.

१,१०,४<sup>0</sup>. | °व- अति°, उप°, उपराव°, सम्, हरि°]. स्तवान- -नः जैमि २,१२. **१स्ताव-** आ°, प्र°, सम्\*. २स्ता(व>)वाº- -वाः श ९, 1,8,994.

स्तवb- -वः शां ८,३°; -वा तेश्रा

स्तुत्- अग्नि°, इन्द्र°, प्रावन्°, सुर्य°.

स्तुत्,ता- -तः ऐ ३,४२५; वा ६, १३; वा २,६,१,३८; १०,३,१ ९; का १, ६,१, २५; ते १,१, १,१;२; २,४, ३,११; जैमि ३, १९३; २५७; छशा ६७:५; गो २,१,२;४,२; ६,५;६; -तम् हे ५,२३; ८,१; शां १७,६; २८, १० र श ४,६, ९,१८; १०,१, १,६; १२,८, ३,२७; का ५,८, ३, १६"; १८; ते १, ४, ६, ६ 2. 3, 4, 3; 4, 98, 99 २<sup>4</sup>; जिमि १, ९9<sup>4</sup>; १२३; १४७;१५६; १८८;×ः ता १,६ 3; 8,9,93,9,7,0; 6,90; १४, ९, १; व १,४, ७ में भो २ ५, ३: -तया जैमि २, ४०८: ४१७ ; -तस्य जैमि २, ७३: तां १.६.३: -ता जैमि १.२८५। -ताः श ४,४,३,११ का ५.५. १,११; जैमि ३,२७६ ; --तानि जैमि १,१४४; ३,११८; गो १, २,१९: -तायाम् जैमि १,१०४: -ते ऐ ३, १; शां ८,७; १२,५; १8,8°; १4,9; १६,9;२९,२; ३०,१; श ४,१,५,१३;१५,१ 4, 11; 23,4, 1,15; 28,3 १, २६; का ५,१, ५,९; ११% जैमि २,४०; गो १,३,३;५,११; २,२,१६: -तेन श २,३,४,२४; का १, ४, १, १८; -तो(ता-उ) तैआआ ३६1. (°त,ता- १अ% अति°, अभि°, आ°, उप°, ऋषि°, दुस्°, परि°, पुरु°, प्र°,

a) तौदा. प्रपु १ । b) भावे अपू प्र.। c) स्तुभः इति आन.। d) =स्तवै:। तृतीयायाः भार आदेश: (तु. भाः, त्रेतु. सा. =स्त्यमान: इति?)। ७) = स्त्वं >)बा- (वैप १ पासे. च द्र.)। कर्तिर णः प्र. इतीह विशेष: । ƒ) शोधः १ ७६७ त द.। 

सु°].
स्तुत-शस्त्र<sup>8</sup> - -स्त्रस्<sup>D</sup> जैमि २,
७४³; -स्त्रयो: ऐ ८, १; जैमि
३,३०१; ष १,४,५; -स्त्राणाम्
जैमि २, ७१³; गो १, ५, २३;
-स्त्राणि ऐ २,३८; ३,३९³;८,
४³; गां २४, ९; श १०, ३,५,

प्रातःसवन°, यथा°, वि°, सम्°,

२; जैमि २,४९;६९; ९१-९३; ९७; १०७; १०९;×; -स्त्रे शां २७,४; श ८,१, ३,३; १०,३, ५,१२; --स्त्रेः जैमि १,२३६. स्तुत्-स्तोम- -मस्य श ४,४,३,

9 9°; का ५,५,9,9 9°.

स्तुति— -तिम श ७,५,२,३९.

[°ति— परि°, पूर्व्य°, प्रति°,
वि°, सध°, सु°].

स्तुति-कर्मन् — -मण: दें ३, २.

स्तुति-गोपना(न-अ)यन°—
-नम् गो १,५,२४.

स्तुति-शस्त्र<sup>1</sup> - -स्त्रै: जैमि २, २३.

स्तुत्य उप°, प्र°. स्तु(त्य>)त्या- उपप्र°.

स्तुत्वा श - २,२,४,१२; ११,५,५, ११; शिम १,८९;२२४;३२४, २,८,४६;३३०;४१८;३,७७, २४५; तो ४,८,१२३; १३; ५, ६,७;७,३,११;७,१८; ११,८, १४; १२,११,१०; ११,१३, ४,१२;१५,१२,४; १६,१२,१. स्तुव्व - वृतः का ४,२,४,४; - वृत् शां २६,११; तै २,५,६, ३; - वद्या श ३, २,४,६; -वन्तः तै ३,१,२,९; गो १,२, १९"; ५,२४<sup>१</sup>. [°वत्- अभि°, प्र°, सम्°].

स्तुवान- १अ°; स्त्य अभि°. स्त्यमान- -न: ऐ ७,१६; -ने **य**ां १५,५; श ४,२, ४,६<sup>९</sup>; का ५,

१५,५; **रा ४,२, ४,६<sup>4</sup>; का ५,** २,४,३<sup>२</sup>; तो १७,१२,५. [॰न-' प्र°].

स्तोतन्य - न्व्यम् जैमि १, १९५; २२९; २,२०;×; ता २,१,३;६, ३;७,३;१२,२;१५,२; ३,२,२; ५,२; १२, १३, ३; १७; १९; -व्या३म् जैमि ३,३०७.

स्तोतुम् जैमि ३, १९३. [अभि°]. १स्तोतू – -ता श १३, २, ६, २; –तारः ते २, ५, ५,५; –तृभ्यः ते ३,७,११,५; ११,६,४; तैआ ४, ५,६; ४२,५.

२स्तोतृ - - ता तै ३,९,४,४. ३स्तोतृ - - ०तः श १३,२,६,२; तै ३,९,४,४; - ता ऐ ५,१२; शां २३,७; - ०तारः तै २,४,३,९; - तारम् शां आ २,९; - तृभिः तां १३,३,३;-श्र कापा ९४: २. [°तृ - प्र°].

स्तों जु<sup>ह</sup> - न्त्रम् ऐ २, ३०<sup>२</sup>; ३, ४; ११;१७;४,६<sup>२</sup>;६,२६; वा १७, १;७<sup>६</sup>;२७,४; वा ४,२,४,७;५, ७<sup>६</sup>;५,३,११; ४,४; ५,१,३,४; ४,२; २,२,१९-२१; ३,५,२; ४,४,२५; ८,१,३,४<sup>5</sup>; ९,४,४, १०; १३; का ५,२,४,३; ३,१, ६<sup>२</sup>;४,१४<sup>5</sup>; ६,१,८;२, ६; ६,

99;922;932h;0,2,8,2; तै **१**,३,४,१; २;६,३;८,२,२; २, ६,१०,५; ७,६,२; ३,६,१३,१; जैमि १, ७६३; १०६; १०९; १३२<sup>२</sup>; २७६; ३४६;×; तां १, **₹,८;५,9२; 9५; ६,३; ६,३.** ५,९,१५; ७,२,२; ९,३; ८,७, £; 9, 7, 8; 6, 98; 29, 93, 6; ष १, ४, ५;७३; बो २,५, ४३; -त्रम् ऽ-त्रम् जैमि २, ११३; -त्राइम् ऐ ६, २६; -त्रस्य श **4, 2, 2, 95; 25; 8, 8, 24; 9,** ४, ४, १९<sup>३</sup>; का ६, २,३, १२; १३; जैसि २, ११; तां १, ३, 41; 4, 921; 941; 6, 21; -त्राणाम् ऐ ४,१; जैमि १,६७: 958; 955; 2093; 208;2, ८२; १९५; ३,३०१<sup>२</sup>; -त्राणि ऐ ३,४१; ४,६; १२<sup>२</sup>; ५,३३; शां २४,९: श ४,२,४,२०;२१; 4, 6; 62; 82, 7,7,8;92; १४, ४, १, ३३; का ५,२,४, 9%; 98; 3, 9, 5, 94; ७, ३, २; ३; ते १, २, २,१; जैमि १, १०५; १७३; १७९र ; १९२; २०६<sup>९</sup>;×; तां ४,२, ८; **९**;१२<sup>९</sup>; ३,१३; ६,३,३; ४;९, 9,28; 5,94; 20,2,2; 86, **६,4; १९,४,११; ६,१;१४,४**; १५,३;१६,७; २०,४,१; सो १, ₹,₹; ४,२°; ५,9;२₹; २,४, १९;५,३; -त्राय श ५,१, ३, २; २,२,१९; २१; ४,४, २५; का ६,१,३,२; २,३, १२; - त्रे

a) द्वस. पूप. =स्तोत्र-। प्रमृ. टि. इ.। d) विष.। बस.। f) =स्तुत-शस्त्र-। g) वैषर् इ.। शस्त्रस्य ते ३,२,७,२ टि. इ.। b) समाहारे एकवद्भाव: इ.। c) पामे. वैप१ स्तुत्रकोमस्य मा ८,१२ e) विप. (यज्ञ-)। द्वस.> बस.। भोपलायनम् इति BI. BC. जीसं.।

प्रमृ. टि. दे. । a) विप. । बस. । e) विप. (स्त्रान्) है। a, a, b) स्तुत-शस्त्र-। g) वैप१ द. । h) सपा. सकृत् श ५ २,२,९७ स्तुमम् इति पामे. । i) पामे. वैप१

ऐ ३, ४६; ५,३४; ऐआ ५,९, २; श ४,१,१,७<sup>२</sup>;५,१,२,१९; का ५,१,१,५; ते २,२,८,३;७, १३, ५; १८, २; जैमि १,६७; 930; 989; 9831; 738,x; ३५६ भाः तां २,१६, ३ ६१, 4; 6,8,9;8;5,9 4;6,0,9;6; 20, 3,3; 24, 9,4; 4, 94! -न्नेS-न्ने जैमि २, ९९<sup>२</sup>; -न्नेण ते १,३,४,२३;३२; जिमि १,६७९; १४३17;२०91; २७८;३,८; ता ६,१,२९,७,९,६: -त्रेभ्यः जैमि १,२५४; - त्रेषु जिमि १,२०१; २५४; ३,२६४; -न्ने: जैमि १, २३६;२,२८३;३,१५४. [°त्र-अग्नि॰, अतिरिक्त॰, त्रिशृत्पञ्च-दश°, पञ्चदशन्°, २पृहिन°, महत्°].

√破>

स्तोत्र-पङ्किक- -ङ्क्त्या श ४, २,५,२१<sup>२</sup>; का ५,३,१,१४<sup>२</sup>. स्तोत्र-बृहती- -तीम् जैमि २,७. स्तोत्र-व(त्>)ती- -ती, -त्यः जिमि २,८०.

स्तोत्र-गस्त्र- -स्त्राणाम् जैमि ३,३०६; -स्त्रैं: जैमि २,७४. स्तोत्रिय,या<sup>b,c</sup>- -यः ऐआ५,१, १; वा १५,२:४<sup>२</sup>; १७,१;२२, ४;८; २५,५५; ६; शांआ २,१; जैंमि ३, २१६; ३५; ५९; ८५; १३६; गो २,३,२१;२२; -यम् ऐ ३,२४;६.५३; शां १५,४; श १३, ५, १, २; गो २, ३,१२; २२; -यया श १२, २, ३, ३; जैमि १, ९१: २४५ : -यस्य ऐ ६, ५ , शां २७, ४; -या ऐ 3. ४१°; जैमि १, ५१; २४+; २९३; २, १२३8; -याः ऐ ३, ४१: वार् १५, ५; २१,५; २५, १५;२६,७; श ४,४,४,१;१०, १,२,८; १४,६,१, १२; का ५, ५, २,१: ७,५,५; ६; जैमि १, २३4; २४३;२४४; २,४<sup>4</sup>;90; 11:12:43; 42;100;111; 131; 2552; 2004; 329; ३७७; ४३४९; ३, ५०; गो १, ५, २३ - याणाम् वा १९,८: श ४,४, ४,२; का ५,५,२, २; जैमि १,२३५;२३६; -यात् शां १५, ५ : -यान् शो २८, १०; शांआ २,१;७; -याम् जैमि १, २९३ : -याय गो २,३,१६;४, ४;१८; -यायाम् जैमि २, १५; -याये जैमि १,३३५; २, ११: -यासु जैमि १, २४३; -ये शां १७,३; २४,५; जैमि १, २३५; २३६;२,८ ;३,९; -येण ऐ ३. १४ ; शां १५, ५ ; २३, २; जैमि १,२७६;३,२१; ३५;५९; ४५;१३६; -यै: जैमि ३,२७९; -यो शां २८, १०. [° य.या-१अ°, अद्य°, १६४°, राजन्°. खस्°, षडह°, संस्कृत°ी.

स्तोत्रिय-प्रतिपद्<sup>d</sup>- -पदः जैमि १,२७५;२७६३, व्यद्-१अ].

स्तोत्रिया (य-अ) नुरूप°--पयो: शां २२,८; २७,१; जैमि ३,२१<sup>२</sup>; -पा: ऐ ६,१४<sup>२</sup>; शां २८,१०; मो २,५,१०; नात् शा १७,६; २५, १५; गो २,५ ३; -पाभ्याम् गो २,५,५;-वैः नार्७,८; -पौ ऐ ६,१४3; ऐआ ष्प, २, २ ३; ३, २; वारं १ष, ५; १६, ७; २४, ५; २५, ११३; ३०, ८३; शांआ २,४; जैमि ३,११ ३५;५९;८५;१३६; ता ११,६ ६; १२,१,६; ७,९; **१३**, १,९; ७, ७; गो २, ३,१३-१५; ४, 9-3;94-90:6,97;98. स्तोत्रीय,या - -यः ता १४,1 ७;७,३;१५,१,४;-यया तां ५ ६,३; -या ता ५, ६, ४, १९, ३,३; -याः ते १, ८, १०,१ जैमि ३,२७९; तां ४,२,७,१६, १,८;९,३; १८,११,६;-यासिः ता ४,२,७; -यायाम् तां ५,५, ७. िया- प्रावन्ै].

स्तोत्रीय-तम - नम् सं ३ स्तो (इय > ) ज्याह- -ज्या जैमि २,८१;८२;२३८; २६०; ४३५; -ऱ्याः जैमि २,४७;७२; ९३; 904; 999; 998; 988 १२७,×;- इयाणाम् जैमि २,७३; -ज्याभिः जैमि २, ४४; २५% ३७७: - ज्याम् जैमि २, २५७: ४३५ - = वे जैमि २, ४३४; -ज्यो (ज्या-उ) जैमि २, २६० स्तोमb- - • म ता १,६,५; -मः ऐ 8,92;25;39;4,9;4;6;98; ६,२३;७,२३;२४; ऐआ १,1; २;४; ३,५; ८;५,२; ५,9,4° २, २३; शा १९.८; २२,१-३

a) सकृत् स्तोत्रा इति पांठः शोध्यः । b) ऋग्वेदं शस्यमानः प्रथमस्तृचः स्तोत्रियः, सामवेदे स्तूयमान ऋचः स्तोत्रिया इति विवेकः । c) वैपर्दः । d) षस. उप. =[तृचस्य प्रथमा-] ऋच्- । e) द्वसः । f) =तृचः ऋच्- । g) =स्तोक्रिया- । भवार्थीयः यत् प्र. (पा ४,४,१९०) । h) वैप१ द्र. । <स्तः(<√अस् 'भुवि') + में इति जैमि ३,३३४।

२६,७<sup>३</sup>; १०;१४<sup>३</sup>; २७,३;२८, १०; शांआ १,१;२; शध,२,५, ६; 4,8,9,३-६;4,३,२;६,७, 7, 6; 6, 8, 9, 9-7 6; 8, 7, 3-92;3,2; 4,9,90;99; 3,2; £,9,4-6; e,7,7,8,89; 3,3, 98: 82,2, 3,33; 83,3,9, ४<sup>२</sup>:३,७: ९:१०<sup>२</sup>; का ५,३,१, 4:0,4,32; 0,3,9,3-4; 4, २,२: ते १,२,६,१; ४,५,१;३; ८,८,५; २,२, ३,9; ४,७; ¥, 3,5;0,9,9; 99,3;3,4,39, १९:३९:४९: जैमि १,६६; १५३; 944; 9524; 954; 234; २३६३;×;२,३३;४८;८२;९०३; ×;३,१२; ३६;×; तां ५,१,१४; 94; 90,6; 8,9,6; 6,3,3; 9,0,3; 4; 22,9,9; 4;7,9; 3:3,99; x,4;99; 4,75; 4, 90:0,9:3; 6,94; 5,0;90, २३; ११,१४; १२,१,११; २, 4: 3, 7 3; 8, 7 4; 4, 74; 6, 93:0,90; 6,6; 8,88; 90, २६: ११,२६; १२, १०; १३, ३४; १३,१,१२; ×; गो १, ५, २५:२,२,१३; ६,५;११; -सम् हे ६,८,१२, २३, ७,२३, २४; ऐआ १,५,३; वां १,४;११,६; १४,५; १९,१०; २२,१; २;५; ९: २३,३; ८९; २६,७९; १४९; २८,१०१; श ५,२,२,१७१३; ६, 3,9,20; 0,2,63; 6,9,9,4; ८;२,२; ५;४,४; १०,4,×, ६; 5;99; 93; 95; 82,2,2,6; का ५,७,५,१; ४,३,१;१४; ७, २,६3; ते २,2, १,9; ४, ६,9; 90,0,8; 6,9; 3, 0;0,92,

४: ८,५,१: तैआ १०,१, १३: जैमि १, ६८<sup>२</sup>; ६९<sup>३</sup>; २३७; २४८<sup>३</sup>;२५०;२,३२<sup>३</sup>;×; तां १, 9,9;3,4; 4,99;98; 4,90, ७; ८; १२,७,६; ८,२; १३,८, 1: 88,8,3,4,3,6,3,80,1. **१<sup>३</sup>; १९,१,३; २०,२,३<sup>६</sup>; २१,** ९,३:११,३: में २,४,२; ष ३. १०,५: गो २,९,९७-२०;२,२, २२;५,३;६,५; -मस्य ऐका ५, १,५; जैंमि १, १३२३; २४१; २४९रे; २,४८;×; तो ६,८, ६; १०, ६,१-६; १६,५,१; -माः ऐ ४,१८ ; १९; ५,३;१६; वार् २५,११;२६,२; शांआ १२,४<sup>b</sup>; श ४,४,३,११;८,४,१, ३-५; ٤;×,३; ٩,٩, ३,×; ٤; ٤,٩,٩, ٤; ११, १,१,५; १२, २,२,३; 99; 3,4; 3,9,8; 3,9; §-१०: १३,३,२,२; ३,२; ७; का 4, 4, 9, 99; 20, 8, 9, ३-६ ; २, ४; ४,४,२ ते रै, 4, 99, 92; 7; 6, 0, 9; 7, 0,90,7; 99,3; 3,6,79,9; जैमि १, ९०९; २७६; २९०९; ३३२; २,१८; १९; ३१; ३२; ४९<sup>6</sup>;×; तां २,५, ४; ११, २; 14, 3; 3,5, 3, 8,1, 0; 4; 4,4; 8,2,2; \$8,9,9; 4,4; २६; ११, ५; १५, ५,५; ३२; १६,३,४; ७;८; ४,११;१४,६: १७, ४,२; १८, ८,४; १९,८, 4; 4; 4, 4; 4; 9 0, 9 2; 9 9, 0; 4:98,7; 20,0,9; 99, 90; 28, 6, 8; 4, 4; 92, 4; 98, 8; 22, 4, 4; 0, 0; 14, 7; 4; 28, ११, ५; १५,४; हुशा ७६: ४;

१६: गो १.२.१ %; ५.१: १०<sup>६</sup>; २,२, १०: -माःऽमाः श १२, २,२,३; -मात् ऐ ७,२३:२४; श ८.१.१.५: ८; २.२:५: जैमि २, १७४; १९७; १९८: ३३७; ३९२; ३,१७६; तां ९,७,३;८; **१४.** ४.३; ५,३; ६.३; **१६.**५, २७: २१,११,३; -मान् ऐ ४, १२; १३; ५,१६; वां २६,७<sup>३</sup>; श ४,५,१,२-७; ७,२,३,६;४, 9,84; 6,9,3,3; 2,9,0; 8, 9, 3; 43; 43; 4; 6; 8,92; 9, ३,३,२;३:६:१२,२,३,८;का७, ३,१,८;४,२,२-७; जैमि१,९४; ३३२; २,४; ६०; १८०;२०७; २३६;×; तो १,६,५; २,५, २; 99,7; 94, 3; 8,9,0; 6,7, 9: १०,२,४; १४,9,२;१६,५. २;२२,८,३; १३,२; २३,४,३; ७,६;९,३; -मानाम् ऐ ३,४१; ४,१८,८,४३; ऐआ १,४,२; ५, १; वा ११,६; १४,५; १६,७; २६,९; बट,४,१,९,२,३,३,५; १०,४,२,२१;१३,३,३,१;५,१, ७; तेर,८,७,१; जमिर,२३० ; २४८<sup>२</sup>;३१३;२,१३५<sup>४</sup>;१६५<sup>२</sup>; ×; तां ३,३,२;७,२; ४,५,१५; 6,90,4,9,90; &,9,4; 99; २,७; ३, १५; ९,३,४; १३,७, **२;१४,५,६;** ११,५; १५,५,५; 90,4;97,7; 86,94,7;80, ३,२: १२,३: १९,१२,२; २०, 1, 2; 4,2; 28, 4,6; 4,2; २३,३, ९;२४, ३,४; २५, ३, ५; ८,६; व ३,८, ५; ९,४; वो १, ५, १६-१९; -माम्याम् वा ८.१, २,८: ६,१, ६; ता २०,

१३,२: -माय श ८,५,३, २३; -में ऐ ३.१: शां२०.३; तै२,६, १९, १; जैबि १,६६; २, ८२; ३३७९; ३,३७०२; -मेन ऐ ३, ४२<sup>५</sup>;७,२३;२४; ८,१२<sup>६</sup>;१७<sup>६</sup>; शां १,४:१७,७; १९,८; शांआ १,२; श२,२,३,२१;६,१,३९<sup>8</sup>; ८,४,२,३-११; १२<sup>२</sup>; ३,२;६, 9,4-6; {3,3,9,8; 3,9;3, ३:५,१,५: का १,२,३,१७: ६, १,२६°: कासं १४२:१; ते २,२, ४,६; ७;७, १४,१;२<sup>६</sup>; ३,९,९, १: जैमि १, १५३र, १५५र २११<sup>२</sup>;२,९०<sup>२</sup>;१०५:×; तां ६, 6,4; 6,3,3; x; 88, x,4; १५, १०,४; १६,७,७; १७,१, ७: २०,३,२ : २२,१४, २; गो १,५,२४; २,५,४; ९; -मेभिः ऐ ४,१५;५,१२; -मेभ्यः जैमि २,२२०: -मेषु श १०, २, ४, ५ ; ११, १, १, ६; ते २,७, १८, ४; जैमि ३, ३०३: ता १७.८,४३; -मैः ऐ ३,४२: ४३; ४,१९; शां २७,२; शांआ २,८; श ९,२,३,३९;४१;३,३, २९;४९; १२,२,२,१०;११;१२; ३,८; ते ३,५,७,४; तैआ ३,८, १: जैमि २, १८; ६०; २५७; २९३; ३,२४४३;३२४; ता ४, 4,5;99; 29,6, 4; 5,9;3; गो १,४,१५; २३'; ५,१; २४: -मी ऐआ १, ४, १; शां २६, १;७३; श ५,४,१, ७; ८,१,२,

८:४,४:६, १,९; का ७,३,१, ७: ते २, ७,१८, ४; जैमि १, ६६<sup>६</sup>:२३२:२,१९; ८९; १०५; २३९;×; तां ४, ५,११; ८,१; **१४,**9,9३; १६,9,६;३,७; ४, ८; ٩٠;٩٠,४; १७,४,३; २०, १३.२: २१,१३, ७: २३,५,२; २२,४: २४,१४, ५: २५,१,६; १२: ष ३, १०, ४: गो १, १, २१. [°म- १अ°, अक्ष्णया°, अग्नि°, अग्निष्टोम°, अवचि°, अरवः, आप्तः, आयुम्, इन्द्रः, इन्द्राग्न्योः°, ऊर्ध्व°, ऋतु°, ऋषि°, एक°, एकविंश°, कनी-यस्°, कृत°, गायत्र°, गो°, गोतमस्य°, चतुर्°, चिति°, छा-न्दोमि क°, ज्योतिस्°, त्रयस्त्रिशः, त्रि°, पञ्चद्रा°, पञ्चविंश°, १पशु°, पुनर्°, ३पृष्ट्य°, पौर्णमासी°, २प्रतीचीन°, बृहस्पति°, मनु°, मरुत्°, महत्°, मिथुनी°, मृग°, यथा° विरवजित्°,वैरय°, बाल्य°, ग्रुनस्कर्ण°, बोडश°, सप्तदश°, २सम°, सर्व°,स्तृत°]. १स्तोमकृत् कर्तम् b लुशा ७६:२. १स्तोमकृत् तत्र<sup>b</sup> छशा ७६: १४. स्तोम-कृत्तत्र°- -त्रम् शां २६, 9; जैमि२,३८६ र. [° ग्र- १अ°]. स्तोम-चिति<sup>d</sup>-- -तिः श ८. ४. 8,923. स्तोम-च्छन्दस्-- -न्दस्रोः ऐआ 2,8.9. स्तोम-तष्ट-- - ज्टासः तै २, ६,

98,80. स्तोम-तस्(:) ऐआ २, ३,४; षां २७.३. स्तोम-त्व-- -त्वम् जैमि २, ४०९;३,३३४. स्तोम-एडठ, ज्ठा -- -ज्ठः ते ३, ७,२,७<sup>8</sup>; --व्डम् तै२,८,४,९<sup>6</sup>; --ण्डा श ८,२,२,७<sup>३</sup> स्तोम-भाग,गा1-- -गाः ऐ २, १८ र रा ८, ५, ३,१; २९,४,१ 3;4;0;4,9,7;7,4;94; 80. २,५,१३,४,३,१८, गो २,३ १०३१५; --गान् ऐ५,३३; तां १५,५,२४; गो २,२, १०,१३ १५३; --गानाम् गो २, २, १३; --गै: गो २,२,१०;१४, [°ग-अन्तर्°, बर्हिस°]. स्तोमभाग-त्व-- -त्वम् गो 2.2,93. स्तोमभागा-पुरीष् -- -षम् श १०,२,५,१३. स्तोम-मय-- -यः श १०, ४,२, २७; ३०; -यम् श १०, ४,२, २६:२९:३9. स्तोम-राज-- -जी जिमि२,१०५. स्तोम-वाहस्1-- -• हसः जैमिर्, 226. स्तोम-साह "- -हे शां १९,१०. ?स्तोमस्तोमम् जैमि १,६६. स्तोमा (म-अ)क्ष(र>)रा<sup>1</sup>---रा शां २७,३°.

स्तोमा(म-अ)तिशंस<sup>m</sup>- -सम्

शां २९.८.

a) पांभ. वैप१ सांभन ऋ १०, ५७, ३ टि. इ.। b) स्तोमकृत् इति किवि. मन्यमानः संस्कर्तां चिन्त्यः। स्तोम-कृन्तत्र-> -त्रम् इति शोधः (तु. सपा. जैमि २, ३८६)। c) षस. उप. भाप.  $< \sqrt{p}$ त् (छदने)। d) षस. अन्तोदात्तः। e) वैप१ स्तोमतष्टासः टि. इ.। f) विप.। बस.। g) पांभ. वैप१ सोमपृष्ठः शौ १३,१,१२ टि. इ.। i) वैप१ इ.। j) चस. अन्तोदात्तः (तु. सा.)। k) विप. (स्त्त-)। उप.  $< \sqrt{n}$  स्। l) विप. (अनुष्टुम्-)। बस.। m) षस. उप. भापः।

स्तोमा(म-अ)तिशंसना-- -नायै ऐआ १,४,१.

स्तोमा (म-अ) यनु<sup>8</sup>-- -नस्य श **४,६,**३,३.

स्तोमे(म-इ)न्द्रिय-- -यम् जैमि १,३१३.

स्तोम्य, म्या - न्यः जैमि १, २९३<sup>२</sup>; --म्या तै२,४,६,१; जैमि १,२९३;--म्याम् जैमि१,२९३<sup>२</sup>; तो १५,७,२<sup>९</sup>.

स्तोष्यत् - - ब्यन् जैसि २, ४०६ ५; - - ब्यन्तः जैसि १,२७८;२,४०६. स्तोष्यमाण- - णः जैसि १,३२७. स्तुक,का(बप्रा.) b-- - का श ३,५,२, १८ ६; का ४,५,२,१, -केऽ-के तैआ ३,११,१२°. िका- ऊर्णाः

स्तुका-सुर्गम् व श ३,२,१,१३<sup>३</sup>;का ४,२,१,९.

स्तुत्-,स्तुत्-, स्तुति- प्रसृ. √स्तु द्र.
स्तुप्--पः श १,३,३,५३६११२; ४,
१०; ३,५,३,४; का २,३,२,
६३६; ४; १९६; २४; ४,५,३,३.
√स्तुभ्, स्तोभित जैमि १,१३१६;
१३२६; ३,३३; दै ३,१४६; थ
३,१,१०; स्तोभित जैमि १,
३३६; ३३०; स्तोभत् जैमि १,
१३३६; १३०; स्तोभत् जैमि १,
१३३६; ३३०; स्तोभत् उमि १,
१३३६; ३३०; स्तोभत् उमि १,

३३२<sup>३</sup>. [अनु°,आ°, परि°, ५°, सम्°].

स्तुब्ध- परि°.

स्तुभ्<sup>b</sup>- स्तुप् जैमि ३,२०५; स्तुभः तैका ४, ४,१. [स्तुभ्- अनु°, त्रि°, परि°, सम्°].

स्तुभ्य परि°.

स्तोब्धब्य- -व्यम् जैमि १,३२८-

स्तोभb- - भः जिमि १, १३२: ३. ३७०१; -भम् जैमि १,१२३; ३०८ ; -भस्य जैमि ३,३७० ; -साः जैमि १,३२८; २,४११; ३, ७०; ८१ ; ११३ ; प ३, 1, 12; सं 3h; सा १,1,10; -भात् जैमि ३, ७०; -भान् जैमि १, १७३; ३४०; व ३,१, १०; - भाम्याम् जैमि ३, ७०; -भेन जैमि १, २९६; २९७; -भेनऽ-भेन जैमि १, ३३२; -भौ ता ७, ५, ११. [°भ-अन्तर्°, उभयतस्°, दशन्°, नव°, पञ्चन्°, पद°, परि°, पुरस्ताद्°, प्र°, सम्°]. स्तोभ-देवा- -यः गो १,५,२४. स्तोभ-प्रस्ताव् - -वम् जिमि ३, **२५**९. स्तोभ-वत्- -वत् जैमिर्, १२४ ; −वान् तां८,३,७. [°वत्-१अ°]. स्तोभ-सहस्र- -सम् ऐआ २,३,

स्तोमा(भ-अ) नुतुन्न $^k$ — -न्नम् जैमि ३,२०४; २२४; २६८. स्तोभि(न्>)नी— -नी दै ३, १६ $^1$ .

स्तोभ (त्>)न्ती- परि°. स्तोभन- अनु.

स्तुबृत्-, स्तुवान- √स्तु द्र. स्तूप्ण--पः तै३,३,६,५1;-पात् तां १३,४,४. [°प- हिरप्य°].

स्त्य, स्त्यमान- √स्तु द्र. √स्तृ, स्तृ (हिंसायाम्),स्तृणुते शर्, २,५,२२; ३,७,२,२३; का २,२, ३,२१;४,३,१,३<sup>11</sup>;७,२,२<sup>4</sup>; ते १, १,५, १; तैआ १, २६, ६; स्तृणुते ऐ ८,२८'; शां ४,७; श 2,2,2,98; 3,0,2,2, 0,3, २,६; का १,२, २,९; ४,७, २, रें, ते १,७,७,५; ३,३,११,४; १२, ५,६; जैमि १,९३; २,७३; २८७ : ३१०; ३२२; ३,२९५; ता १२,६,६; १३,६; १४,४,५: ष ३,२,४;३,५; ४,४;५,३; ६, २; गो २,३,१२; स्तृण्वते श ९, ५,२, ३; स्तृणवातै जैमि २,७३; स्तृणवे<sup>0</sup> ष ३, ८, ५; ९, ४; अस्तृणुत स ५,५,५,१४; का ७ ५,३, ११; जैमि २, २०३३ ३, २९५<sup>0</sup>; तां १२,६,६; १३,४;५; १४, ४,५; अस्तृजोत् गो २, ३, १२; अस्तृष्वत वा ७,३, २, ५; स्तृष्वीत जैमि २, ३२२;

a) षस. अन्तोदातः। b) वैप१ द.। c) =गव. वपत्य- इति भा. सा. Mw.। d) उस. उप. णमुळन्तम्। e) = स्तुक-। f) पामे. वैप१ स्तुपः टि. द.। g) स्तोभः इति पाठः यनि. चोधः (तु. या १७, १०), राम.)। h) सकृत भानाम् इति मुपा. चोधाईः (तु. राम.)। i) विप. (उद्गात्-)। षस. उप.? कर्तरि प्र. (तु. पा ३.४,६८) इति कृतवा गेय- इति चोधो विष्ट्यः। j) विप. (स्वार-)। वस.। k) विप.। तुस.। l) स्तोभम् इति पाठः? यनि. चोधः (तु. राम.। तु. सपा. दे ३,४] उच्छोषिणी )। सपा. या ७,१२ स्तोभति इति पाभे.। m) =स्तुप-। n) सपा. चा ३,३,१,३ स्यूणुते इति पाभे.। o) स्तृणवा तम् इति पाठः? यनि. चोधः। p) सपा. लुजै प१: २६ अस्तृणत इति पाभे.।

स्तृण्वीयाताम् शांआ ४, १३°; स्तृण्वीय शां ४,७.

स्तृणाति जिमि १,३३१.

सस्तृत ऐ ३, १६; ७, २८; सस्तृषि ऐ ३, १५; श १,६,४, १; ४,१,३,१; ७,४,१,१३; का २,६,२,१; ५,१,३,१; जैमि १, १३७; ३५४;२,१५२; ३२४;३, १९; १६३; २९७; तो १५,११,

ड. तिस्तीर्षते, तिस्तीर्षाते जिम २. ७३.

तुस्तूषेते ता १२, १३, ६; तुस्तूषेति का ३, १, १६, १२. [अनु॰].

तुस्त्र्षमाण -- णः शां ४, ५; श २, २, १, १४; का १, २, २, ९; -णस्य शां ४,५; -णौ शांआ ४,

स्तर(ण>)णी- अनु°.

स्तरीतवे गो २,३,३b.

स्तुर्तवे वा १३,५,१,१७.

स्तर्तवै ऐ २,१;३५; ३,७; ४,१. स्त्यं $^a$  - -र्यान् श २,२,२,१०;१४;

का १,२,२,७,९. [°यँ- १अ°]. १स्तृत- -तम् तैआ ५,१,६. [°त-

૧૩૧].

स्तुति - -त्यै तै १,७,१,९;३,३,११, ४; जैमि १,१९०; २०२; ष ३, ६,२;८,६;८; ९;११; १२; १५;

રર; ૧∘,૮; ૧૧,૧; ર; ५; ७. [ºતિ– ૧ચ° ].

स्तृत्य- -त्यः ऐ २,१;३५;३,०;४,

1; शर्ब, ५,१,१७; गो २,३,३. स्तृत्वा श ७,३, २,५; ६; का ४,३, १,३°; स्तृत्वाऽस्तृत्या का ७,२, २,२९¹. [स्तृत्वा १अ°].

√स्त, स्त (आच्छादने), स्तृणाति श ध,र, ५, ११ ; ११, ४, १, 142; का 2, 3, 2, 4; 5; स्तृणाति शां ३, ९; ७, ३. ग १, ३, ३, ७९; ४; ९; ९०१; 99;8,99; 2,4,9,94; 2,4, ₹,98; 4,9, 98; ₹,₹,₹,¢\*; st; 9 0; 24; 8, 4, 9, 9 9; 4, 3, १,९; ते १,६,८,७; ३,३,६,८ गो १,३,९;२,४,८; स्तृणन्ति श १,२. ५,२६; ३,३, ००; का २, ३,२,९<sup>8</sup>; तै २, ४, ५, ७; जैमि ३,२७६; २७७; स्तृणामि श १, ३,३-४,११<sup>h</sup>; का२,३,२,१०<sup>h</sup>; 94h; ते ३,२,४,9;३,६, ७h; स्तृणीहि शध, २, ५,११; का५, ३, १,९; गो २, २,१६; स्तृणीत ऐ २,६; तै ३,६,६,१; स्तृणीयात् वा १,३,३, १०३; २,३,२,९. स्तीर्यते शां १८,१०. [अनुप्र°, अभि°, अभिप्र°, अर्थ, आ°, उप°, उपप्र°, परि°, प्र°, वि°, सम्\*, सम्-आ ]. स्तर- परि°, प्र°, वि°. स्तरण- -णात् श १,२,५, २६<sup>९</sup>. [°ण - आ°, उप°].

६,१०,१; १४, ५; ८,२,२; ३; – णि हा २,५,३,५; ११; हा १,५,२,५; ११; हा १,५,२,५; १०; हा १,५,१०; २,५; १०; हा २,५,३,२; १०; १०; हा २,५,३,२; १०; हा २,५,३,२; १०; हा २,५,३,५; १०; हा २,५,३,५; १०; हा १,५,१,३; – णि हा १,५,१,३; – णे हा ४,२,५,१,१,६ [ण,ण-अव°, आ°, प्र॰, समा°]. स्तीण-बार्दस् — - हिं: हा ३,६;

श ८,६,३,१८; त २,६,१८,२, -हिंषम् श ८,६,३,१८<sup>2</sup>. तिर्वा श ३,६,३ ४<sup>1</sup>,१४: १८६

स्तीरवा व ३,६,३,४<sup>1</sup>,१४;१४,९ ४,११;का १,३,३,१५;४, ६,३,१०.

स्तीर्यं उप°, परि°, प्र°, सम्°. स्तीर्युमा(ण>)णा- -णा तै ३,७, ६;५.

स्तृ<u>ण</u>त् - - जन् च १,२,५,२६; क्रा २,२,३,२३; ४,५,२,११; तै ३, ३,९,११. [°णत् - परि°, वि°, सम्°].

२स्तृ(त**>)ता**- आ°.

√स्तृंह, स्तृंद्धात जैमि २,३१०. स्तेगु\*- -गान् तै ३,९,११,१. स्तेनु¹- -नः ऐ ५,३०: घ १,७,१,७; ७,२,१,९;१४,७,१,२१; का २,

६,३,४; काकू २०: ८; तै २,८, ८,१२; तैआ २ ८, १; १०, १, १५; जैमि ३,२३; ८१: -नस्य

a) सुं इति आन. शोध्यः (तु. K.)। b) सपा. स्तरीतवं < > स्तर्तवं इति पासे.। c) तवेतन्ते निस्तवरः । d) यतोऽनावं यः स्वरः । e) सपा. श ३,३,१,३ स्पृत्वा इति पासे. । f) सपा. श ५,३,४,१४ स्पृत्वाऽस्पृत्वा इति पासे. । g) स्तृणन्ति इति पाठः शोध्यः (तु. ऋ ८,४५,१ प्रमृ.)। h) पासे. वैप१ प्रथस्व से १,१,१२ टि. द्व.। i) विप्.। यस.। j) स्तृीं इति पाठः? यनि. शोधः । k) अर्थः व्यु. च? पासे. वैप१ तेनान् दि. द्व.। i) वैप १ द्व.।

स्तरितवे परि°, स्तरीमन्- छ°.

हतीर्ण र्णा - - जम् ऐ ५,१२; ते २,

स्तार- वि°.

५; -नेभ्यः शां ७, १४. [°न- स्तीभ°- - भम् जैआ १,२०७¹. १श्र°, सुवर्ण° ].

स्तेन-हृद्य - - यम् ते ३,४, ७,१. स्तेयb- -यम् जैमि २, ४४१; -येन शांआ ५,१. [ व्य - गो॰ सुवर्ण े]. स्तोक<sup>b</sup>- -कः श ३,६,३,८<sup>3</sup>;१६;४, २,५,२; का ४,६,३,७; ५,३,१, २९; ते ३,२,३,५; गो २,२,१२; -कम् श ३,६,३,८१;१६;११, ५,१,१०; जैमि ३,३५० : -काः ऐ २,१२६ श ३,८,२,२१;२२; १२, ३,२,५; का ४,८,२, १६; तै २,१, १,१; ३,६, ७,१; २<sup>९</sup>; जैमि ३, ३५०; -कान् शां १०, ५; २८, २; श ३, ८, २, २२; १२,३,२,६; का ४,८,२, १६; -कानाम् ऐ २,१२; श ३,८,२, १८ ; का ४,८, २,१३ ; तै २, ६.७,६; ८.४; ११,९; ३,६,२, २: ७.१; -कास: ऐ २, १२; तै ३,६, ७,२; -केभ्यः ऐ २, १२; श ३,८, २,२२, का ४,८, २. १३;१६"; -कै: श ३,८,२,२२; का ४,८,२,१६. [°क- उद°, घृत°, मधु°, १लोहित°].

स्तोक-शस्(ः)ऐ २,१२. स्तोक्ती(य>)या--याः वा १०, प; श १३, १,३,१; -यासु<sup>d</sup> श १३,9,३,२. स्तो(क्य>) क्या - - क्याः व ते ३, ८,६, १;२; -क्यासुव ते ३,८, ६,₹.

स्तोब्धव्य-,स्तोभ- प्रमृ. √स्तुभ् द्र.

श ७,२, १,९९; -नाः ता ४७, |स्तोष्यत्-, स्तोष्यमाण- √स्तु इ. √स्त्यै निस्°.

स्त्री<sup>b</sup>- स्त्रियः **श १,३,१,९,९,२,**१२; १०,१,१,८; १३,२,२,४; १४. ६,९,११; ९,४,३; का २,२,४, ६;८,३,११;४,२,४,४; ते २,३, १ • , ३; ३, १२, ६, १; तैआ १, ११,४; जैसि १,४५; १६२; २, २१९,२६६; ३,३५२; तां ६,८, ५; गो १,२,२२;३,७;९; -या३: जैमि ३,२७० ह; खियम् ऐ ६,९; ऐआ २,३,८:५,३,३: शांभा ९, ८: श ११,४,३,२; ६,२,१०<sup>३</sup>; १४,६, १०, १५,९,४,२4; का ४,२,१,२७<sup>b</sup>; काम ८:४;१८:६; काकू ८७:१२;९०:१४; ते १,१, ९,७;८; ३, ३,४; तैआ २,८,१; जैमि २, २१९; २७०; तो १७, १३,६: ११:१४; में १,७, ५; व १,१,८; गो १,१,३४; २,४९;२ १,१४; स्त्रिया ऐ १,२७; श २, **६,२,९; १४,४,२,५; ७,१,२१;** का १,६, २,५; २,४, २, १५; सा २,५,१; गो१,१,३४; खियाः ऐआ २,५,१; शां ६, ५; श ८, ४,४,११; १३,८,३,११; का १, 8, 3, 8; 6, 2, 6; 2, 4, 2, 2; 8, ५,३, १२; जैमि २,९३; १८५; १९८1; ३, ३६०; तां ४,२,१६5; १९, ३,९; स्त्रियाम् ऐश्रा २,३, ७; ५, १; तै २,४, ६,५; स्त्रियै ऐ १,१; ऐआ १,४,२; वा १४, २; वा २,५,१,५; ६,२,१४; ३, ४,१,२१; ५,३,१६; का ४, ४.१. १४: ते २,४, ६,६; जैमि १, १७; २२०; २, ९ ; २३८; ३३५;३३९;३४६;×; ?स्त्रिये ते ३, १२, २,९; ४, ७; स्त्रियो श 20,9,9,6, 28,6,9,6, 92; जैमि १,४२;४३;३००९; स्त्री ऐ २,३५; ३, २२; ऐआ २,५, १; वा २८,९; वांआ २, ४; व १, 9,9,20; 2,4,2,90; 20;3, २. १. १९-२२; ४,४,२, 14; 4, 2, 90; 4, 9, 2, 98<sup>3</sup>; २,४,9३;४,१,२<sup>3</sup>; ५,४, 345; C. Y, Y,99; 20, 9,9, 4;4,9,3; 28,9, 5,3; 8,3, २; १२,७, २,१२; २४,१, १, ३१; का १,५,१,१४; १७;३२; 2,9,9,98;3,7,0; 2,9,97, ३,४,२,१,१५;×; कामा७५:१; तै १.३,३,४; ७,१,४; ८,५,४; 2,3,4,1; 4,4,4; 3,3,3,4; ८,१३,२; तैआ१,११,४;जैमि१, १५१९; ३३०; २,२३;१२१; मं १,१,१०, ३,७; व १,२,४; ५; स्त्रीः च १३,२,२,४; का ५,४, ४,९३ ; स्त्रीणाम् व ११, ५,१, 1: १२,७,२,११; १३,१,८,८; १४,२,४,३; कागा १२४: १३; मं१,१,४; स्त्रीभिः ग१४,७,१, १४; स्त्रीभ्यः बर,४,१,६ ;स्त्रीम् रे ६,३; वां ११,४; छशा ५८: २४; स्त्रीषु श ४,४,२,११;१२; का ५,४,४,७;८; ते २, ७,१७, ३ : ? स्त्रीषु वा १२,०,२,११ .

a) नाप. (चोर-) । बस. । b) वैप१ द. । c) सपा. व्याः > व्याः इति पाने. । d) सपा. व्यासु <> क्यासु इति पामे. । e) =साम-विशेष-। f) पामे. पृ ६९५ l द्र. । तैमम् इति संटि. । g) दि ३ प्रदनान्ते प्छतिः। h) पाभे. पृ १२२१ e द्र.। i) स्त्रियः इति पाठः यनि. शोषः (तु. सपा. नापू. स्थलम्)। j) पामे. पृ ८४८ h द. ।

स्त्रैण° - -णम्, -णानि श ११, ५,१,९. (स्त्र(क>)का - -०के जैमि २, २००. स्त्री(क)- एकादश°, बीरसू°. स्त्री-काम - -माः ऐ१,२७; शां१२,

३. √स्त्रीकाम्य>स्त्रीकाम्या- -म्या जैमि २, २५९;३६३;३,२७०; -म्याम् जैमि १,९४.

स्त्री-चर्य- -यम् जैमि २,२३५<sup>b</sup>. १स्त्री-नामन् - -मानि शांआ ३,७. २स्त्री-नामन् - -मानि श १०,५,

स्त्रीनाम्नी- •म्न्यः श १०, ५,

स्त्री-पुम्<sup>d</sup>- -मम् तैआ १, १०, १० [°म- न°].

स्त्री-पुमुस्- -मांसी श १४,४,२, ४. [°मस्- १अ°].

हत्री-प्रज्ञा - - ज्ञा श १४,०,३,१. स्त्री-बल - - लम् जैमि ३, ३०० रे. स्त्री-लप - - पाणि जैमि ३, ३५२. स्त्री-वध - - धात् काषा ९६: १४. स्त्री-व( < स) खु - - खम् ते ३,४, २,१.

स्थगर $^{h}$ ->स्थागर् $^{1}$ - -रम् ते २,३, १०,२;४.

स्थण्डिल । - - कस् व ५, २,३; - के शां ६, १४; वांका ९,८; गो २,१,२.

स्थपुति - -तये ग ५,४,४,१७; का

७,३,४,१६; -ितः श ५,४,४, १८'; १२,८, १,१७; ९,३, ३; १३; का ७,३,४,१७; तैआ ४, ३६,१; -ितना जैमि २, २२१; तां २४,१८,२; -ितम् श ५,४, ४, १७; १२, ९, ३,१; का ७, ३,४, १६; -०ते श १२,९,३,

स्थापत्य<sup>थ</sup> - - स्यम् ता १७,११, ७; - स्याय ता १७,११,६. स्थपति-सव<sup>1</sup> - - व: ता १७,११,६. स्थल<sup>8</sup> - - कम्, - कात् गो १,४,२३. [°ळ - पुष्किक°, कतु°].

स्थली- -स्याम् जैमि ३,१२८;

स्थल-तम--मे का दे,१,१,७. √स्था, तिष्ठते वा १९, ३'; वा १२, २, ३,९; तिष्ठति श १, ४, ४, 12; 4,2; 8,0,2,9; 3,70; **७,५,२,२**७; ९,३,१,९;१५;४, 14; ११,1, 4,0; १२, २,४. ८ ; का २,४, २,४; ते १,१,३, ६; ३,१२,९,१; तंभा १०,११, २; तिष्ठति ऐ १,१४; २,१; ३; ७,१५; ८,२५; वर्ग ८,७; १२. १; २०,४; २३, ८; २६, १४; १५२,१६९ वा ५,१,४,५; ६,३, 3, 24; Q. 1, 1, 2; 4, 1, 34; १०,६, १, ८; का २,४, २,९; तै ३,३,७,७; तेआ १०,१,३\*; १०,१;३; जैसि १,१३३;१४२; 140; 104; 2.4; 284;

३१२;२,७५; ता १२,१३,२६ सं थः गो १,१,९; २८; ४,१५; ५,४; तिष्ठतः च १४,६,८,९३; तिष्ठतः श १,९, ३, २; का २, ८,४,१; जैमि १, २४१; २६५; २, ४२; तिष्ठनते श ३,९,१,५: का ध.९, १,३; ते १,३, २,३ २,२,१०,७; तिष्ठन्ते ऐ२,३,४, २५; का ४,९,१,२;४, १२; तां 8, 7, 90; 19,4, 7; 84, 7, 70; १६,४,२; तिष्ठन्ति श ६,६,२, 1;0,3,1,24; 8,1,31;4,7, YU; ८,२,३,९३; 新 १,४,२; ९२; ध.४, ३ २४; तिष्ठन्ति हे ३, ४७; कां २९, १; शांका ६, १९; श ३,८, ५,११; ६,३,१, २८;२**९;३,**१४;९,१,२,८;**१**४; ७, १, २०; काउ १०३:३; जैमि १, १८१; २३७; २४९ ३०४; ३६१; २,१२; गो १,९ १४; तिहसि श ६, ३,३, १३; तैआ ६,७,१; तिष्ठसि स९,४ ४,१३: मं २, ४,९; तिश्रमहे ऐ ७, १८; तिष्ठात् ते ३,६, १, ११<sup>m</sup>; विद्यासि ऐ२, १; विष्ठाः ऐ २, २; तिष्ठत ते १, २ , १ , २१ ; ३, १°, ८, % में १, ६, ३४; तिष्ठस्य ऐ ३, ४५ ; श थ, ५, ५, ३; तिह,हा श ६, ४, ३, १०; ११, ५,1, ६; ते ३, ६, १,२; तिष्ठ ऐ २, २ ; शो२०,४; श१,६,२,४ ;६,

a) वैप१ द.। b) पाभे. पृ१००६ a द.। c) विप.। बस.। d) समाहारे द्वस. समासान्तः अच् प्र. [पा ५,४,०५] अन्त्यलोपः चिस्त्वरश्च । e) द्वस. अन्तोदात्तः । f) विप.। बस.। स्वरः? g) नाप.। धस. समासान्तः टच् प्र.। h) = सुगन्धिद्वय्य-विशेष-। i) विप. (अलङ्कार-)। तस्येदमीयः अण् प्र.। j) = वितिशयन-वेदिका-। थ्युः? <√रथल् इति पाउभो २,३,९०८। k) भाप.। l) = यज्ञ-विशेष-। m) पाठः (=सपा. काठ १५,१२)१ तिष्ठाः इति शोधः (तु. ऋ ३,८,९; Dum. [PAPS १०६,२४८]; [अर्थतः] भा. सा.च)।

७, ३, ७, का २, ५, ४, ५%; काशि १३५: २?; तै २,४,२, ८; ९<sup>२०</sup>; तैआ ४, ३,३<sup>०</sup>;५,३, ७<sup>b</sup>; जैमि २,२६९; सा३,८,३<sup>c</sup>; तिष्ठध्वस् श३,९,४,१५;का४,९, ४,११; तिष्ठामहै श ३,४,२,२; का ४,४,२,२; अतिष्ठत श १०, ४,२, १७; अतिष्ठत श १०, २, **३,१४,४,२,१७, २०, १२,२,** ३,९; १४, २,२, ५४; तै १,६, १०,२; अतिष्ठत् श ९, १, १, १४रे; ५,१,३५; सतिष्ठन् ऐ ७, १९; श ८,४, १,६; ७,३,१५; ९,१,१,१; ६<sup>२</sup>; ५,१,३५; **११**, ४, ३,९; १२, ७, ३,४; कागा १२०:९<sup>व</sup>:१०; कापू८६:२; ते १, 9,3,5;2,0,5,9;3,4,92,3; तैश्रा ५, १,४; जैमि १, १४२; 150; 226; 258; 255; 2, ११५; ३३०३; ३,२६२; तां ७, ५,१; ६; १२, १३,२७; लुशा ६४:१२; व ४,५,२; गो १,१, ९; अतिष्ठेताम्, अतिष्ठेताम् श १०, ४,२,२४; अतिव्ठताम् श ८.२, १, ११; अतिष्टन्त हा ३, U, 3, 7; 5, 9, 8; 20, 8, 7, 7, 7 3; का ४,४, २,२; ७,३,१; ९,१, ३; तै १,३,२,१; २,२,२,१०, ८; अतिष्ठन्त ऐ २,३३;४,२५'; ब ३,४, २,२; ९,४,१५; १०, ४, २,२३; का ४,४, २,२; ९, १,१; ४,१२; ते २,२,१०, ६; तैआ २, २,१; जैमि ३, ३६४; तां ६,३,९<sup>२</sup>;७,२,१; ५,२;१०, १३: अतिष्ठन् ऐ २,३; ११; ३, ३६; श ८, ३, १, ५; जैमि १, १९७; ३,३४४; तो १,४,१५; गो १,१,३; ७; २८; २,१९; अतिष्ठः ते १,२,१,५; तिष्ठेत ऐ८,२८; तिष्ठेत ऐ८,२८; तिष्ठेत ऐ८,३१; ३,४७; शो २,२; १०,२१; शो सा ४,४; ११,१;३; श ११,१,५;३; श ११,१,१५;३,७,१०; गो १,२,५,५;३,७,३; तिष्ठेस् श ३,९,१; तिष्ठेस श ३,४,१६; का ४,९,४; तिष्ठेस है श ३,९,४,१४; का ४,९,४;

तस्थे श १२, २, ३, ८; तैआ ६, ५, २; गो १, ४, १५; तस्यौ ऐआ २, १, १ ; शां २३, २; श १, ४, १,३४९;६, २,४;२,५,१,५;७,२,१,२०;×; का १,४,३,४; २,३,४,२४; ५, ४, ५; जैमि ३, ३६४२; ३६५; तस्थतुः श २,४, ३, ५; का १, ३, २,६; तस्थिरे ऐ ७,१८; श ३, ९, १, ४; जैमि ३, १० ; तस्थुः च २,१,३,६; ४,३,३,६; ९,१,२,१९; कार्,१,२,३; ते२, ८, ६, २; तैआ ३,११,९; जैमि २,९०;३,२३९;स्थास्ये श५,५, ५,२; अस्थात् शर्र,६,१,१३; अस्थात् ऐ ५, १३; ७, १७; श 8, 4, 2, V; 8, U, 3, 90; 9, 2, ३,८९; का २,५,४,५; जैमि १, 18; 3, 230; 244; 245; मं १.७, ६ -८ ; अस्थियत वा ३, ७, ३, ९; का ४, ७,३,६; अस्थिषत वा ३,९,१,२; अस्थुः धां २६,१४; व ९,२,३, १०<sup>4</sup>; काअ १३: २; स्थुः ऐ ३, ११; स्थाः कीम ३,१८.

स्थाप्यति श ६,४,१,१४;७,४, १,२६;३१; स्थापयति श ५.४, ३,१<sup>1</sup>,तैआआ १६; स्थाप्यन्ति श १३,८,४,६; स्थापयन्ति श ११,१,७,१; तै ३,८,२३,२; स्थाप्यानि श ७,३,१,४४; जैमि ३,२५५<sup>2</sup>; स्थाप्येत् श ४,५,७,४; स्थापयेत् श ३,५,

\*तिष्ठासेत् श १४,६,४,१ %.
[अति°, अघि°, अध्या°, अनु°,
अनुपरिसम्°, अनुवि°, अनुसम्°,
अनुद्°, अन्प्°, अन्तद्°, अन्वव°,
अन्वा°, अपा°, अभि°, अभिप्र°,
अभिप्रति°, अभ्युद्°, अभ्युप°,
अव°,आ°, उद्, उप°, उपवि°,
उपाव°, उपोद्°, ओ(आ-अ)द्°,
नि°, निस्°, परि\*, पर्युद्°, प्र°,
प्रति°, परयुद्°, प्रत्युप°, वि°,
वि-प्र°, व्यव°, व्या°, व्युद्°,
सम°, ससुद्°, संप्र°].

तस्थानु, ना--नः श १२, ५, १, १-३; १,२; -नस् श ३,९,४, १४; १५; का छ, ९, ४, १९<sup>2</sup>; जैसि १, ३१०; -नाः श १,६, ३,२२; २,९, ४,१५; का २,६, १,१५; ४,९,४, १२<sup>2</sup>; -नानि जैसि १, ३११. [°न- १अ°]. तस्थिन्स् --स्थिनांसः ते २,४,७, ११; -स्थिनांसः श ६, ७, ४,

a) सकृत् पासे. वेप१ सब मै ४,१२,१ टि. इ. । b) पासे. वैप१ उद् "तिष्ठ सा ११,६४ टि. इ. ।
c) तिष्ठन् इति [उ. Burn.] पाठः? यनि. शोधः । d) पृ१४० h इ. । e) अक्थः इति पाठः? यनि. शोधः । f) पासे. पृ१४७७ g इ. । g) तिष्ठा° इति स्वरः यनि. शोधः । h) वैप१ इ. ।

भ; तै २, ७, १६, ४; -स्थुवः ऐआ २, २, ४;३, २,३; शांआ ८, ४; श ४, ३, ४,१०; ७,५, २,२७; कारवा ८३: १२; तै २, ८, ७, ४; तैआ १,७,६; २, १३,१; जैम १,१३३; २९३; तां ७,७,१६. तस्थुवी - वी तै २,८,६,६.

तिष्ठत् - - व्ठत् जैमि२, ३६९; - व्ठतः श ५, २, १, १७; ३, ५,१४; का ५,३,४,५; ६,२,२,१३; ७, २,४, ११; -ष्टताम् का ४, ६. ४,३; - ब्ठते श ६, ६, ३, ८३; ११,५,४,१४; का ७,३,३,१६; -ष्ठत् ऐ३,९;२२;६,३३,७,१९; ८,१३; १८; ऐआ ५,१,१; २; ३,३; वां ७,६',९,४',६; २८, १३;२९,१; शांआ १,५३;८; श 2,1, 1,1; x,2, 922; x,0; 4;97;4,7; 4,7,8; 0; 7,7, ३,१२; ४,२३;३५; ४,२,९;६, १, ४; ११; ×; का १,३,३,९; 8, 9, 90; 242; 8,9,0; 2; २,३; २,१,१,१३ ; ×;काउ ५१: ४; कास्वा ८१:१३; ८४: १२; तै १,६,५,४; २,३,२,१; ३,३, ११, ७,४; तैआ १, ७, ३; २, 92, 9; 94, 9; 20,99,2; जैमि १, १५८ ; ३, २३८ ; ३५७र; तां २१, ४,५; ष १,१; ४,५; सा १,४, २१; ३,२, ८; ८,३; गो १,२,१; २,२,९;१६; - ष्टन्तः जैमि २, ३९८; लुशा १००: १८; तां १५, ३, २९; - ष्टन्तम् ऐ८, २८; श ३,२, 1, २२<sup>1</sup>; ५, ४, २, १; ९,३, ४, १४; १५; का ४, १, ३,६; - हन्ती वा ४, २, १, १८; २४; २५; का ५२,१, २०. [ °छत्— अति°, अभिप्रति°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उपोद्°, प्रति°]. तिष्ठन्ती— - न्ती ते ३,३,३,१;

तिष्ठन्ती— -न्ती तै ३,३,३,१; -न्तीः जैमि १,२३८; -न्तीभ्यः ता ६,९,२२; -न्तीम् श ९, १,२,१५.

तिष्ठमान— -नस्य श १४, ६, ९, ३४. [°न— १अ°, उप°,सम्°]. १स्थ,स्था— अग्नि°, अङ्गु°, अन्न°, अभिसम्°, आखरे°,आण्ड°,उप°, एक°, गो°, नभ्य°, नामन्°, नीछतोयदमध्य°, पशु॰, प्रति°, सध्य°, सध्य°, स्वपः, स्वर्यः,

रस्था<sup>b</sup>— अक्षरे°, अति°, अधि°, अन्तर्°, उद्°, उप°, ऋच्°, ऋतु°, गहरे°, गिरि°, नि°, परि°, पर्वते°, प्रति°, प्रस्तरे°, बर्हिस°, मंहने°, रथे°, रिय°, वन्धुरे°, वि°, वेश°, श्रेष्ठ°, सम्°, ससुद्°, हरि°.

स्थाणु° - - णवः जैमि १,२१; - णुः शौंका १४, २; श ३,६, २,५; ९,५,२,१३; का ४,६, २,२; तै २,१,४,३³; जैमि १,२३³; ११४; २,४३५; तो १५,५, २०³; - णुम् शो २६,४; श २,६,३,१७; ९,५,२,१४; का १,६,२,८; आ १; जैमि १, शांका ९,७; -णी श ३, ६,२, ४;५; १४,९,३,१५-२०; का ४, ६, २, २<sup>२</sup>. [॰णु- यज्ञ°, सभा°].

स्थातुम् श ४,१,४,२;६,७,१,१६; १८; २०; का ५,१,४,१. [स्थातुम् उद्?].

**स्थात्— अ**धि°, अध्या°, अनु°, अनूद्°, आ°, उद्°, प्रतिप्र°.

स्थातोस् प्रतिº.

स्था<u>त्र</u>े - -त्रे तेआ १,३,१.

स्थान- -नम् शां २५, ११; २६, १५;२७,७; वा १,४, ५, ३९७; 2, 5, 4, 5'e; 28, 0, 9, 92; का १,६,४,९; २,४,२,९७ कास्वा २४: ५; ते ३,३,७,७०; तैआ १.१२, ५; २,१७,१; जैमि २,१४४; छशा १३:३: ष१,२, ८,४,५,४; सा ३,८,५; गो१, 9, 74; 268; 258; 4, 242; -नात् श ११,१,६,१६;१४,५, ४,१; ७, ३,२; का ३,१,१२, १५; -नानाम् ऐआ ५,१, ४ -नाभ्याम् ऐआ ३, १, ३ ; शांभा ७, ११<sup>२</sup>; -ने ऐ २, ३; ७,४; ऐआ ५,१, ६; ३,१; २; श ८,२,३, १३; ११,१,६.१६; १४,७,१, ९३; का ३, १, १२, १५; तैआ १,१५,१८; १६,१५; १७,१<sup>९</sup>; २<sup>११</sup>; १८, १<sup>८</sup>; सा २, 1, ५; गो २, ३, ११; - नेषु शांआ ३, २. िंन- अधि°, अन्तरिक्ष°, अभ्युद्°, आ°, आचार्य°, उद्°, उव°, उपोद्°, एतद्°, गर्दभ°, गो°,तद्°, देव°,

a) पाठः सपा जै २०४ ? तिष्ठन्तु इति पाभे.। b) विजन्तम् वा अङ्न्तम् वा । c) वैप१ द्र.।
d) पाभे. वैप१ स्थानम् मा २,८ दि. द.। e) सकृत् पाभे. पृरु१२६० g द्र.।

द्योस°, द्वि°, परलोक°, प्रति°, यथा°, वीर°, वैद्युत°, व्यव°, स्स', सम्, समुद्द°, स्व°, स्वप्न°].
स्थान-कल्पना- -ना काअ २१:
१२%.
स्थान-वीरा(र-आ)सनb-नात् सं ४.
स्थाना(न-अ)नुप्रदान-करण'-णम् गो १,१,२४०
स्थाना(न-आ)सन-नाभ्याम्
सा १,५,१५.
स्थाना(न-आ)सन-भोजनd-

-नानि सा १,५,१५.
स्थापम् प्रति .
स्थापम् प्रति .
स्थापयत् - प्रति , सम् .
स्थापयत् - प्रति , सम् .
स्थापयत् - उद् .
स्थापय अनुने , उद् , उप , नि ,
प्रति , सम् .
स्थाप्य - प्रति , सम् .
स्थाप्य - प्रति , सम् .
स्थाप्य - अवि , अन .

स्थाय अधि°, अनु°, अनूद्द°, श्रन्वा°, अभ्युद्°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उपोद्°, पर्युद्°, प्र°, प्रति°, प्रस्युद्°, व्युद्°, सम्°, समा°, समुद्°•

स्थाय- अन्वा°.

स्थायन् प्रस्युद्ै.
स्थायु(क) का- -का जैमि १,
१३३; तो ४,८,१२; ७,७,१६;
१५,१२,३. [°का-१भ°]
स्थावन् अति°.

१स्थावर्,रा<sup>र</sup>- -रः श ४,४,५,१०; ५,३,४,१२; का ५,५,३,५; ७, २,२,११; तैं आ १,११,४; -रम् ऐआ २,६,१; कास्वा ९६: १२; -रा का ७,२, २,१४; -राः श १३, ८,४,६; तै ३,१२,७,२; तैआ १,२४,२; जैमि २,६७; ष ३,१,३३; -राम् श ५,३,४, १४; का ७,२,२,१४; -रास्३ ष ३,१,३२.

स्थावर-जङ्गम - -मः गो १,१, २९ $^{g}$ ; -मानि गो१,१,१६ $^{td}$ . २स्थाव(र>)री - उप $^{\circ}$ .

स्थित, ता- -त; शां १,४; ११,५; २५,५; तैआ १०,११,२; गो २. २,५;३,११; -तम् ऐ२,६; ४, ३ १:५,६;१३३;१८;२०३; ऐआ १,१,१; वा २,२,५,६;६,११; ८,0; ११,८२; १६,4; १७,४; १९,३;२२,२;२५,४;१०; २६, १३:१४; २७,४; ३०,२; शांआ २,१७; श ८,७,१,९;१४,५,३, १; २; ६; का रै, २, १, १२; ८,४,३,१०; जैमि ३,२०; २२; गो २, १, २४; -तस्य श १४, ५, ३, ३; ७; -ता श्री १८,५; १२; २३, २; २५,५; ता ६,९, १७; ष ४,७,१; गो १,३, १६; -ताः शां ४,१४; श १४,७,२, ९; गो २, ५, १०३; -तास् तां ४,८, ११; १२; १५, १२, ३; -ता३त तो ४,८,११;**१५,**१२, ३; -तानि जमि १,३११९; -ती वां ८,२ ;१८,१ •. [°त, ता-श्रान्वव°, अन्वा°, अभि°, अभ्युद्°, अव°, आ°, उद्°, उप°, उपा°, उपोद्°, नि॰, प्र°, प्रति°, प्रत्यव°, वि°, विवृत°°, व्यव°, सम्°, स्पृष्ट°°, हंसरथ°]. स्थित-वत् - -वत् शां २०, ४; २२,३; २३,८; २६,१४; १५³; १६³.

स्थितवती- -त्या श ६, ८,

स्थिति - - नि: शां ३, १ । ११,७; १२,७; १६,९; १८,३;२२;२२, ८; २४, २ । २५, ४; २६, ८; शांआ ७,२१; श ४,६, ५,४; ६,१,२,२५; १३,४,३,४;५,३, ५; ९; १४,६,१०,१८ । का ५, २,३,११;३,२,५; गो२,३,११; -त्ये गो २,६,७ । [॰ नि-उप॰, गति॰, प्रति॰, सम्॰]। स्थिति-ना - ना श १४,६,१०,

स्थित्वा शां ९,४. स्थिन् न त्रिः, परमेः.

स्थि<u>र,रा</u>1— -रः शांका ११,८<sup>१६</sup>; श ६, ४,४,३<sup>2</sup>; ९,९,२,५; २,३, १६; जैमि ३,३४; सा ३,९,८; -रम् श८,२,९,४<sup>8</sup>;१४<sup>2</sup>;९,९, २,५; २,३,९६; १८,६,९,३२; —रा श ६,९,२,८;५,२,३–६; ४,१३; ७,४,२,५; ८,७, २,६; ९,१,२,५; जैमि ३,२७५; से१, २,१; —राणि ऐ ६,७; सो २,५, १३; —रे श ९,१,२,५; जैमि ३, १४१; सा ३,१,८; —रे: तैआ १,९,१;२१,३,६ [°र-१%,

स्थि<u>र</u>-धन्वन्<sup>1</sup>- -न्वने ते २,८, ६,८.

a) °कल्पाना इति पाठः १ b) सस.> १ स.। c) समाहारे द्वस.। d) इस.। e) तवे प्र.। स्थाप° इति पाठः १ यनि. शोधः (तु. पा ६, १, २००)। f) वेप र द्र.। g) मलो. कस.। h) पाभे. पृ ६८७ f द्र.। i) °ति: इति स्वरः ? j) विप. (६६-)। वस.।

√ स्था >

स्थु- अनु°; स्थु- सन्य. स्थमन् - स्ने ऐ १,१३; १६; २८; २९;२,२; वा ३,२;८,९;९,४; श ६,५,१,१;४;६;३,८;४,१५. स्थेय, या- अनूद्°, प्रत्युद्°.

स्थागर्- स्थगर- द्र. स्था(लु>)ली°- -ली शंध,२,२,१; ₹,**१;४,२;६,६,४,८;७,**٩,२४; ११,३,२,१; ५,१,१३; १२,४, १,६; का ४,२,३, १६; ५, २, २-४,१; तै २,१,३,१;६,४,३; ३,७,६,११; जैमि १,५३;-छीः श १२,५, २,३; ते १,४,१, ४; -लीम् ऐ ७,३२; श ३, २, ३, **२9:२२: ४,२,३,१५-१८: ५,** २,२; का १,५,१,३८; ४,२,३, १६३; ५,२,३, १२-१५; काकू ९१:४;जैमि१,५४;-ल्यंः श१२, ७,२,१४;९,१,३; -ल्या श ४, २,२,१; २; काध,१,४,१४<sup>b</sup>,५, २,२-४,१;ते१,४,१,६; - ल्याः का १,५,२,११;१२; -ल्याम् ऐ १,११; स १,९,२,१६;२,३,१, 35,4,3,995; 3,3,9,6; 8, 4, 2, 4; 8, 6, 1, 0; 8, 2, 1, 1; ११,4,9,9३; १२,४,२,६; ७; ८ , का १,३,१,२८; ५,२,१०; २,८,३,१३; ४,१,४,१४; ३,१, ५;६,४,२; जैमि १,५३; -ल्ये श २,५, ३, १२; १३; िली-अग्निहोत्र°, आप्रयण°, आज्य°, भादित्य°, उक्ध्य°, उद°,ध्रुव°. नाना°, मणि°].

स्थाली-पाकु - -क: गो १,५,२३; -कम् ऐआ ३,२,४; शी ४,१४; बांआ ११,४; व ५.३-१२,३; सा १,२,५;२,८,२;३; गो १,३, २३;-कस्य शांआ११,५;श१४, ९, ४, १८; - के शांआ ११,५. स्थालीपाक-शेष- -षम् शोआ स्थालीपाका(क-आ) वृत् --वृता वा १४,९,४,१८. स्थाली-संक्षालन- नम् जिमि १, ٧9.

स्थावन्-,१-२स्थावर्-, स्थित्, ता-, स्थिति-,स्थित्वा प्रमृ. 🗸 स्था द्र. स्थिरक -- क:, - कात् वं १.

स्थेरकायण- -णः, -णात् वं १. स्थु - √स्था- द.

√\*स्थू (बधा.)>\*स्थ्वस\*-> \*स्थ्वस-बत्-> स्थ्विष्ठ,ष्ठा--ष्ठः शांआ२,४;-ष्ठम् ऐ ६.९; शां २८,९; -ष्ठाः श ८ २,४, १९; का३,२,३,२९; गो२,१,९; -ष्ठे गो २,३, ११.

स्थवीयस्- -यः ऐ १,२१; ऐआ १,५,१३;२५; जैमि १,२५८; ता १६,२,६;-यांसः शफ,३,२,७; -यान् ष ३,३,४°;४-५,३°.

स्थू -> स्थविमन् - -म श ३, ८,३,१८; का ४,८,३, ११. स्थविम-तुस्(ः) तै ३,३,११,२. स्थविर- -रः ऐआ ३,२,१; ६; शांभा ७,१७; ८,१;११; श २,

२, १५; ४, ८, २, १८; जैमि २,५३; ११३; २८०; ३,१२१; १२२;१२३°; २४६; छ्या २७: २५; - रम् शां २६,५; ते २,४, २,७; ३,१०, ११, ३; जैमि २, १७७; -रस्य शांआ २, ४; ते २,४, ३,५; ७,१३,४; जैमि २, ११३; -राः श १३, ४, ३, ६; -रेमि: ते २,४,३,६;७,१३,४; ३,६,१०,४; -री गो २,१,१८. स्थावि (र>)री8--री: जैमि ३,५८%

स्थविर-तर- -रः जैमि १, २८५; - रख जैमि २, २२२. स्थविर-यज्ञ - -ज्ञः जैमि २, 393ª.

स्थ (ण>)णा - -णा वा १४, ५ २,२; -णाम् श १४, १, ३,७; तैशा ६,७, १; -णे ऐशा ५,१, ३. [ou, णा- १अयस्°,शाला॰, २स°, सहस्र°].

स्थूणा-मयुख्ड- - खम व १४, ३,१,२२.

स्थूणा-राज्र<sup>h</sup>- -जः श ३,५, १, 9; -जम् श ३,१,१,११¹.

१ स्थूर्°- -रस्य तै२,८,५,९; -राः तेशा ध,३६,१.

स्थूल- -लम् जैमि २,३५१; व ४, ४,१. [°क- १अ°]. स्थूल-लोष्ट- -ष्टम् जैमि३,३०१.

स्थूल-हृद्यु - - येन तैआ ३,२१,

२,२,२०;७,२,१,१५; का १,२, स्थूर्1- स्थूः जैमि २,२०२;२०३.

a) वैपर इ.। b) पामे. पृ ३१७ d इ.। c) षस. अन्तोदात्तः। उप. भाप. < आ√वृत्। e) पामे. पृ ८६० f इ.। f) °वरी: इति मुन्ने. इ.। g) समाहारं द्वस. अन्तोd) =ऋषि-विशेष-। दातः। h) नाप.। तस. समासान्तष् टच् प्र. चित्-स्वरश्च। t) पामे. पृ १४३६ t द्र.। j) नाप.। तस. समासान्तस्वर: । k) पामे. वैप१ क्रस्नहृदयेन टि. इ. । !) =स्थूरि- । m) सपा. तैसं १,८,१८,१ मैं ४,४,६ तै १,८,२,४ तो १८,९,१७ स्थूरि इति पामे.।

२स्थूर<sup>8</sup> - -राणाम् जैमि २,२९९. स्थोर्थ - -यम् जैमि २,२९९. स्थूर-गृहपति - -तयः जैमि २, २९९.

३स्थ्र्र<sup>b</sup>- -राः गो १,५,५. ४स्थ्र्र- > स्थौरायण- -ण: जैमि ३,२०२<sup>२</sup>.

स्थूरि°-- रिव ते १,८,२,४; जैमि २, २०३; तो १८,९,१७; -रिश तो १८,९,१७°; -रिणा श १३, ३,३,९; ते ३,८,२१,३; तो १६,१३,११. [°रि- १अ°]. स्थूलार्मा--मेम् तो २५,१०,

स्थु-, स्थेम्न्-, स्थेय,या- √स्था द्र. स्थेरकायण-स्थिरक-द्र.

स्थरकायण - स्थरक- द्र.

√स्ना(शीचे), स्नाति शर्र.९,२,७;
का ४,१,२,६;७; ते ३,८,१,२;
स्नाति श ३,१,२,१०²; ११६;
का ४,१,२,६; स्नातः श ४,४,
५,२३; स्नान्ति श १३,८,४,
५; स्नायात् तैआ १,२६,७;
गो १,२,२.
स्नप्यन्ति का ६,१,४,५; स्नाप्यन्ति का ६,१,४,५,
वि°].

स्नवन!- -नाय वा भ,१,४,५%.

स्नपित्--तान् श ५,१,४,५, का

६,१,४,५. स्नात्- प्र°.

स्ना<u>त</u> - -तः श १२,९,२,७<sup>1</sup>; काकू ८७ : ८ ; ष ५, २,३; सा १, २,१०; गो १,२,२<sup>४</sup>; -तम् गो १,२,२<sup>४</sup>;-तस्य गो१,२,२;१८. [°त, ता- १अ°,ऋतु<sup>0</sup>].

स्नात-क $^{k}$ - -क: ऐश्रा ५,३,३ $^{k}$ ; श १२,१, १,१ $^{o}$ ; गो १,४,६. स्नात-ब्र्य $^{1}$ - -स्यम् श ३, १, २,१ $^{m}$ .

स्नात-बास्यं<sup>n</sup>- -स्यम् का ४, १,२,१०<sup>m</sup>.

स्नातुम् वि°. स्नात्व° – -त्वात् श १३, ४,२,१७. स्नात्वा ऐआ ५,३,३; श ११,३, ३,७३; १३,८,४,६; का १,५, १,३८; ४,१,२,७; ५,५,३, १५; जैमि २,६७.

स्नात्वी ते २,४,४,९%, ६,६,३%. स्नान – नम् सा ३,९,२. [॰न – उद्॰].

स्नाय उपोद्°,प्र°.

स्नास्यत्— -स्यन् श ११,३,३,२. स्नेय – प्र $^{\circ}$ .

स्नायत्− √स्नै द्र• स्नायु<sup>р'व</sup>− -यु काअमा २२ः४ः[°यु− त्वच् <sup>°°</sup>].

स्नाव<sup>p</sup>- -वाः गो १,५,५.

१स्नावन् - -व श १४,६, ९, ३२; तै १,५,९,८; तै आ ७,७,९। स्नाव-संत (त>)ता - -ता तै ३, २,२,७.

२स्नावृत् - -व श १०,१, ४,४,४, १,१७.

३स्नावन् - व तां २४,१३,५;-बानि ऐ ३,२६; ऐआ २,१,६.

ण १२,१, १,१०; गो १,४,६. √स्निह (बधा.)>स्निह⁵- स्निक् स्नात-बस्य¹- -स्यम् श ३, १, तेआ ४,२३,१.

सिन्<u>ता,स्नी।हिति8</u> - -तिः तैआ **४,** २३,१-

स्निद्यति<sup>1</sup> - ते: दै ३,४.

स्तीहुन्"- -हा श १२,७,१,३. स्तेह<sup>v</sup>- -हः शा १७,५<sup>w</sup>; श १२,७,१,४; गो १,१,१; २,

५, ३; -इम् गो १, १, १६; -हाय सा ३,८,२; -हेबु गो १,

२,२२. [°६- १अ°]. स्नेद्द-तेजस्- -जसो: वा १७, ५; गो २,५,३.

स्नेह<sup>x</sup>-वत् ना १,८,१३.

√स्तु प्र°.

1स्तु- घृत°.

स्तु (त>)ता− प्र°. २स्तु<sup>y</sup>− स्तुभिः जैमि **३,९**७; स्तुषु श ९,२,१,१५.

स्तुषा°- -वा ऐ ३,२२; ते २,४, ६, १२<sup>३</sup>.

वेपर-१०१

a) =जनपदिवशेष-वासिन्- (तु. С. कि १५६)। व्यु. ? b) =अङ्गावयव-विशेष-। व्यु. ? c) वैप १ द्र.। d) वेप १ स्थूरि तै १,८,१८,१ टि. द्र.। e) सपा. में ४,४,८ स्थूरीः इति पामे. । =स्थूला- इति सा. ? f) =देश-विशेष-। g) पामे. पृ २०४ i द्र.। h) पामे. पृ १५५ g द्र.। i) भाप.। j) पामे. वैप १ स्वातः मा २०,२० टि. द्र.। k) स्वार्थिकः कन् प्र.। l) वित्र. (वस्त्र-)। उस. उप.  $\checkmark$ वस् । आच्छादने। + क्यप् प्र.। m) सपा. परस्परं पामे.। n) उप. प्यत् प्र. इति नाप्. विशेषः। o) पामे. वैप १ स्वातः मा २०,२० टि. द्र.। p) =१स्तावन्-। q) <स्वा इति पाउन् १, १ प्रमृः, <सिना- (< कि) इति च < के हि विति MW. द्र.। r) तृस, पूप. प्रकृतिस्वरः। s) =अग्नितन्-भेद-। घा. दिसाया दृष्टिः। प्रीत्यर्थ इवेति मा.। i) था. निर्देशः द्र.। u) =नासिका-मल-। v) साप., नाप.। w) =उद्धर्तन- (=उबटना- इति नमा.) इति К.। x) = पृत-। y) नाप.। <सानु- इति प्रायोबादः शे

स्नेय- √स्ना द्र. ? स्नेव तैआ १,११,६. स्नेह- प्रमृ. √ स्निह द्र.

√स्ने>स्नायत्- -यन् गो १,२,५. √स्पन्द, स्पन्देत<sup>b</sup> ऐ ५, २७; ७,३. स्पन्द (न>)ना- -ना, -नाम्, -नायै जैमि २,३.

स्प (नर्र >) न्वां - -न्यया वा 3, 4, 3, 34, 6, 9, 34; - चामि:d वा १३, ८, १, 98:

स्पर-, स्परण-, स्पर्तव्य- √स्पृ द्र. √स्पर्ध, स्पृघ्, स्पृष्ते श**्र**४,४, ३, ३२; स्पूर्धते श २, २, २, १४; का १, २, २, ९; जैमि १, १५४; स्पर्धन्ते ऐ २, २०; अस्पर्धेताम् जैमि २, ६९; ३, २३५; अस्वर्धन्त ऐ २, २०; ४,९७; ६, ३४; शां ३०, ६; शास्त्र, २,१११;३,२;८,१, 1; 4, 4, 7, 33; 9, 7; 3, 4; 28,455,23;28,253;5; 23, ٤, ٩,4; २,1; १४, ×،٩; ١; ३, ३०; का १,१,१, ६०२,९; 7, 7, 9113,722 EIVER RARA RICHAMPANARY 4, 9, 24; 2, 4, 6, 6, 2, 2, 204; 3; 2,4; 93; 8,18,8; 2, 8,19; Y, 2; 4,9, 6; 4, 2,8, 03; 4,२, ३<sup>२</sup>; ६, १, १, १, तै २, २,३,५; ३,५,२१,१; जैमि १, \$0;104; 175;142; 14x; 144; 147; 145; 2; 21;

99;908; 902;925; 259; 369 : 364 : 844 : 874: 3, x3; 90x; 937; 9x4; 949; 940; 909; 964; 920; 299; 294; 290; **₹₹₹₹**₹₹₹₹₩₩;₹₽₹\$₹\$ २९९; ता ८, ३,१; ११, ५,९; १२, ३,9x;4, २३; १३, २v; १६।१२,१; २१,१३,२; व २, ₹.95; Y.₹₹; ₹; 9; V; ₹, 99; ६।१४: स्पर्धतः जैमि २, ११७; 140;964;390.

पस्प्रधाते जैभि २,१२२; २७९; पस्पृष्णिरे वा १, २, ४, ८; ५, 1: X: 1, 3X; 4; 3: 3; X; X, 5; 4 , 7, 3x; 7, 1, 1, 4; २, १३; २,२, ४; ४,३, २; ३, 8, 8, 3; 4; x, 2; 4,9, 4; 8,8,8, 99; 4, 9,9,9;8,88, १. ८, १: अपस्पृत्रेथाम् ऐ ६, १५; का ४,३,१, १३; जैमि २, २४३; तो २०,१५,५. [विश]. स्पर्धमान--नाः शः १,१,३,४, का २,१, ३, ५; कागा १२१ : १; -नम् श रह १, ३, ९३ का रह १,३,५१ जैमि ३,८९७; -माः

विं. स्पर्धा - धीम जैमि १, १०५ : 100;2,900 11;3,9321. स्पर्धितम् ते २, ४, ७,१०; ८, ८,

ता २, ८,३; -नान् शार्,४,१,

₹४; का २,३,४,३४. °न-

स्पर्धिन्- द्रविण°. स्पूर्धत्- - धन् ऐ ५,१६: स्पृष्ड- स्पृष्धः श १२, ७, ३, ४: ते २, ४,७,११; ८,३,३ तेबा E.1.3th. १स्पर्श -, २स्पर्श -, ३स्पर्श - प्रमृ √स्ष्ट्य द्र. ?स्पर्दाः! जैमि ३, १२. ३,१: ४,५,२: ५,२, १; गो १, 🗸 स्पन्ना, पस्पन्ने व ३,०,१; १०५

७,५,१,२५; का ४, ७,१, १६. स्पाद्मयेत ता ९,९,१५. स्पाशयां 🗸 कृ, स्पाशयां अकेशाः ७.५,१,२५. [वि°]. स्पृक्षां - स्पद्ध शा २१, ३, स्पश्नम् ते २,४,६,७,

स्पराध- -शः व १,१,२४% स्पष्ट- - ष्टम् जिमि २,३५७,३६३. [°몬- 1의 , वि°].

स्वाशियत्वाय श ६,३,३,११. स्वार्ध- √स्पृह् इः

√स्प्र स्पृश्चते¹ व दे, ७,१,१४; ३, १; तैआ ८, ९, १ ; स्ष्णुते ग 2.3.4. 73394; 3p3p1, 3; 年。3、45. 73.594; 丽和宋河, 孔 5'; 8, 4, 2, 4,55,5000, 5 १२; २, १; स्पूर्णीवि तै-२,३, 6, 4,4 1, 47; 3p. 17; 47; 47; 1; स्षुपोति वा ८, ४, २, २, १३ 11; 22, 4, 1, 0-4; 23 ४, ४,५; ७,५, ५०; का ७,३, ३,३; काय ७२:४; ते १,१,१% w!; 41;3,3,4; x,3; 3; 13;

a) पाठः १ स्नाः =स्नायुः । इब इति सा.; (हम । पादपूरणे ) >स्न एव इति भाः । b) तुः सात्र सः, वैद्धाः Haug स्पन्देत इति? c) नाप. (रज्जु-) । यतोऽनावीयः स्वरः। d) तः PW. प्रमृ: नेतः Web. स्वन्धाभिक इति े ट) पाने तेपर कुश्रमाणम् टिन्द्रः। fi) सकत् धांत इति पाठः यनि शोधः (त मूको.) । g) तेपर इ. 1 h), पामे वैवर मुखः सी रहार अपनिता । i) पाठः? पंशसः >>शः इत्येवं । सोध्याः (तः पामे पू ९०९ h)। j) नाप.। k) =गुप्तचर-। कतिर अच् प्र.। /) पामे. पु १६३५ गाइः।।

ेपः ७; तंआ २, १६,१;१८, १; ७,७,१, जैसि १,२०४३; २०५; ३, २५४; तां २, १४,२; १२, 93,9¥;95;96;88,9, 93; ्र२१, १, ९; स्ष्टुण्यते अजैमि १, ३४३; २, ३७४२; ३८६; स्पृण्वन्ति जैमि २,३८६;४१६रै; ः **स्पृणोमि** श ११, ८, ४, ६<sup>६</sup>; स्पृणोतु ते ३,१,१,४; तैथा ७, ४,१; स्पृणवानि श ८,४,२,२; अस्पृणुत श ४,३,३,८; का ५, ३,४,७, अस्प्रणोत् श ८, ४,२, २; अस्पृणोत् श ८, ४,२, २-१२; ते २, ३, ७, १; जैमि ३, २५४; ता १४,१२,५; अस्प्-ण्वत शाह्र,४,४,४,५,४,३; 🗸 स्पृध् 🗸 स्पर्धह. ६,१,९; ९,४,१३; २२; का १, \$, ₹, \$; **&**; ¥, ¥, <sup>1</sup> ₹; Ч, ¥, ₹; 5,4,90,96;4,4,9,93; 4, ३, २; अस्पृण्वन् ऐ ४, १९; जैमि २, ६ , ३८६ , ता ४,५, २; १३, १२,५; स्पृणुयाम् तां १४,१२,५.

(पस्पार ग १,१,-२, १३, ९,३, .५;३,६,३,३; का २,१,२,१२; . ८,४,५;४,६,३,२.

- स्वार्यन्ति, अस्वारयन्, अस्पा-रयन् ते१,२,४,३.[अप°,आ°]. व्ह्प्रक- -सणाम् ते १, २, ४, ३; -राणि ते १,२,४,३°; -रैः ते 8,2,8,3.

्स्पर-स्ब- अस्वम् ते १,२,४,३. ्रपरण--आत्मन्.

स्पत्र्यb - - ज्यम् का ७, ३,३,३,३.

स्पृत्° – स्पृतः हा ८,४,२,३३३२. [स्पृत्- किल्बष°].

स्पृत्, ता- -तः शः८,४,३,६;ःता १२,११, १०, ११; -तम् श ८,४, २,३; ४;٠५;٠७;٩;٠٩२; १३, ४,४,९; ७,९,९०; जैमि २,३५,३,३६५९; स्तम्ऽस्तम् ्श ८,४,१, २; –ताः श ८,४, :२,८; १०; ११; −ते जैमि १, -२१२. [°त,ता - १अ°,आ°]. ≠स्पृति - -तीशका ११,८,४,६; -त्ये तां ४,५,२.

ः स्पृत्वाः श ३,३,१,३<sup>0</sup>,१२,९, १, ०-९; स्प्रस्वाऽस्पृत्वाः श ५,३, 8,280,

्र¥पृञ्, स्पृ<u>ञ्</u>षति श**े१४,७,१,** २९; ३,२२; स्ष्ट्रशतिः शां २, ४;७; ्वा १४,७,१, २९,२,३; ३,२२; अजैमि १, १४४<sup>६</sup>; ३३४; २, ७; ३१।३,११७; ३७७;३७९; सा १, ८, १४; १५; गो १, २, ४; स्पृशन्ति शां २५, ६; स्पृशत् ऐआ ५,२,२; अस्प्रशत् ते १, ५,१२,२; अस्प्रश्नन् श १२,२, २,११; अस्प्रशन् श १२,२,२, ११; स्पृशेत श १४,७,१, २९; १३,२२; स्प्रशेत् शा १४, ७, ३, 38:34.

। अस्पृक्षत् ∘ते ∤२, ६/१०, ४; बस्पृक्षत् ते ३, ६, १३, १º; अस्पृक्षन् शो-२४, ८; अस्पृक्षः ता ३,७,१,१४<sup>1</sup>; का ४, ७, 1, १२1: अस्प्राक्षम् शां २, ७.

[अधि°,अनुसम्°, अभि°, आ°, उप°, नि°, सम्°].

• १स्पुर्श- -शन्, -शेंन श १४, ६,

रस्पर्शेष- -शनाम् श १४, ५, ४, 99;७,३,१२.

३स्पर्श- न्शाः ऐआ ३, २, ५°; शांआ ८,८°. िर्श- १अ°, शब्द°, सम्° रे.

स्पर्ध-रूप- -पम् ऐआ ३, २, **া;** হাজি ে, • .

स्पर्शो (र्श-ऊ)ष्मन्<sup>b</sup>- न्यमिः ऐआ २,३,६.

स्पर्शन- उप°; स्पर्शम् सम्°. स्पर्शेयत् - सम्°; स्पर्शिन् - उप°. स्पर्ध सम्0.

स्पृश्-अन्तरिक्षः, १ऋत<sup>°</sup>, दिवि°, ्षृथिवि°, भृभि°, सम्°, इदिः. स्प्रशात्- अशन् शा १४, ७,१, २९; . ३,२२. [°शत्- उप°].

• स्प्रय अधि°, उप°, सम्°.

स्पृत्य- -त्रय:, -त्रयम् गो १,४, २३. [°इय- उप°].

स्युष्ट, ब्टा- -ष्टः श १४, ७,२,११; -ष्टम् ऐआ२,४,३; जैमि२,३१; चु:१९०<sup>२</sup>; -ष्टा ऐआ २, ३,६; -ष्टानाम्,-ष्टानि जैमि ३,११७. िष्ट, प्टा- १अ°, आ°, उप°, दुस्°, सम्°, इस्त°].

, स्पृष्ट-करण-स्थितं - नतःगो १, 19,20.

ं स्पृष्ट-त्व- -रवम् जैमि ३, 110.

. स्पृष्टयो – -ष्टयः जैमि २,३१<sup>२</sup>.

a) विवर् द्र. 1 b) तु हि. १ बेतुस्य-, श्वेतस्य- 1 c) = इष्टका सेद- 1 d) पासे, पृ १६३६ e ्र) पाने. वैपर अस्पृश्चत् लि ५, ०, ३,९ टि. इ. । g) अन्तो-द्र. । । e) पामे. पृ १६३६ f द्र। कात्तत्वम् उसं. (पा.६,१,१६०)। ं h) इसः । ां) कस्.>ससः । स्ट्रष्ट- (नाता-ध्रयरन-भेद-])। ां) पृथ्यः इत्यस्य परोक्षतया निर्देशः।

स्पृष्ट्वा ऐआ २,४,३. स्प्रव्यव्यक्त - व्यम् शर्धः, ७,१,२९; स्प्रब्ट् - -ब्दुः वा १४,७,१,२९; ३, √स्पृह, स्पृहुयन्ति श २,२,३,५; का स्क्यु ४- स्क्यः श १,२,४,९; ५,२०; 2, 3, 3, 8. स्पृह्- पुरु°. स्पृह्यत्-> स्पृह्यद्-वर्ण- -र्णः श ६,३,३,५०%. स्पृद्धा- > स्पाईb- -ई: जैमि २. १९७ ; ३८९ ; - ईम् जैमि ३, १४१. [ र्ह- पुरु ]. स्फटिक- ग्रद्ध°. स्फटिक-श्रक्त<sup>0</sup>- -क्रम् कासं २७:७. √स्फर् अप°; √स्फल् सम्°.  $\sqrt{\epsilon m}$   $= \sqrt{\epsilon m}$   $= \sqrt{\epsilon m}$   $= \sqrt{\epsilon m}$ स्फीयन्ते सा ३,३,१. स्फाति- -स्ये ते ३,२,४,७1. स्फातिं-करण<sup>8</sup>- -णे आ १.७२. स्फान- गय°, सम्°. स्फावियत् - -ता ऐ १,१३. स्फिग b- -गम् का ५,६,१,२h;-!गी1 जैमि २,४०३. स्फिगी- -गीभ्याम् श १२,७,१,७; -गीम् श ४,५,३,३<sup>h</sup>; -ग्यां श ४,५,३,३; का ५,६,१,३. १स्फिगि जैमि २,४०३. √स्फ़ुट्, स्फुटति व ५,०,२; स्फुटन्ति ष ५, ९,२; १२ , २. स्फोटत्- -टतोः श ८,१,४,९.

स्पृष्टि--ष्टे: शर्थ,७,१,२९;३,३२० | √स्पुर् प्र°, वि°, सम्°. स्फुरत्- अप°: 'रन्ती - अप°, वि°. √ स्फर्ज़ अव°. स्फर्जक<sup>1</sup>--कस्य श १३,८,१,१६० स्फूर्जत्- अव°. स्फ्रजंयत् - -यन् ऐ ३.४.

२२; ३,३, १,५; ६,२,१२; ५, ¥,¥, 94; ७,३,9,9%; का २, २,२,१; ३,२०; २१; ४,३, १, ४,६, २,५, ७,३,४,१४; ते १, U,90,4; 3,7,9,90; 90,9; स्पयम् श १,१,१,२२;२,८;२, ¥, ₹ , 4, २0°; २२; ₹, ₹, ٩, 4; 4, 1, 26; 4, 8,8, 94; १२,५,२,७; का २,१,२,१; ५: २, २,२<sup>९</sup>; ३,२०<sup>२</sup>; २५; ८,३, २४; 8,4, 1, 14; 0, 3, 8, १४; ते १,७, १०,५; ३,२,९, १;१५;१०,२;जैमि१,४८; लुशा १००:१८; स्पयस्य ते ३,२, ९, १५;३,४,३; स्पयाः श ध.२,५. १०; का ५,३,१,८; स्पये श १, २,4,२०; ८, ३, २६; २,५,२, ४४) का १,५,१,३७;६,१,३०; २,२, ३,२०; स्प्येन श १, २, x, 7; 4, x, x, 7 0; 0, 7, 9, 9 9; का १,१, १,२, ३,३,११; २, 7,7,9; 8,3,9,8; 4,9, 95; त ३,२,९,१०;१०,११. [स्पय-एक°]. रफ्य-वर्तनि1- -निः ऐ ८.५.

स्फ्या (स्फ्य-अ) मण- -मः जैमि २ ११७;१२१; ष ३,८,१६. सा<sup>b</sup>, सा ऐ १, ११; २५<sup>1</sup>; २, ३; ३, ३; ६-८; ३१ ; ३२; ४६ : ७, १३<sup>n</sup>; ऐआ १,१,1; ३; २, १, ५; ८; शा २, ९; ७,२; ३;४, ६;१०; शांका २. १७: ४, १; २; ५-७: वा १,१ 9,90; 2,4;99; 8,92;98; 9 4 2; ×; का 2,9,9,62; २,२; ٩, २,६<sup>३</sup>; ३,२,३; ४,१,३<sup>३</sup>; १७;२,१;×; कास्वा ८४: १०; ते है, ९, २३, १; २३; तैआ १, २२,१०;२६,१;२७,२;३१,५; 2, 17, 1; 8, 37, 1; 0,4,1; ८, १; जैमि १,११;२१;×; २, ३;×; तां ८,६,८; १४,३,१७; ११,२७; छरौ ११३: ८; छ्रा 4:94;96; Ro; RR; x; \$ 8,9, १८;१२;४,१; ६<sup>२</sup>;१६;६,२;५; गो १,१,९;१३ , १५;३१;३८ ?सम नयत् किम ३,२४६. स्मयमान- √स्मि द्र. सायाक - -काः तैआ ५, १, ३; -कानाम् तैआ ५,१,४. स्मयाक-रव- -त्वम् तैआ ५,१,४. स्मर्,स्मरत्-,स्मार-,स्मार्त- √स्ट 页. √स्मि, स्मयसे जैमि २, २००; मस्मयत तेथा ५,१,३.

सिष्मिये जैमि २,२७० [वि°].

सिंदिमयाण- -णस्य तैआ ५,१,३.

a) तु. टि. १चेतुब्य-, २चेतब्य- । b) वैप१ द्र. । c) विप. । बस. पूप. नाप. च । d) अनिष्ठायामपि स्फीभावः उसं.। e) यकारस्य वकारः (पा ७,३,४१)। f) पामे. वपेर गोपीथाय में रू. १, ५ टि. इ. I 2) =साम-विशेष-। h) सपा, स्फिगम् <> स्फिगीम् इति पाभे.। i) पाठः? स्फिगी इति शोधो विषृद्यः। j) = बृक्ष-भेद-। k) = [खड्गाकृति-] यज्ञोपकरण-विशेष-। 1) उप. =रेखा-। m) विप. (यूप-)। बस.। n) ह स्मा आख्याय Lg. Haug प्रमृ. इति पाठः ? हास्मा (ह, अस्मै) आ° इति शोधः (त. K.) । 0) स्म नयत्>सपा. जै २०५ ?समनयत् इति पाभे. । p) = इयामाक-।

स्मयमान- सम्°. स्मेतव्य- -व्यम् तैआ ५, १, ४; जैमि २,२७०.

√स्मृ, स्परन्ते शांआ ४,४; स्मर श १४, ८,३,९; स्मर श १४,८, ३,१; स्मरेत् सा ३,७,१. सार्भेत तैआ १,१२,१. [अनु°, अनुसम्°, उप°].

> स्मर<sup>8</sup>- -रः शांभा ४,४. स्मर-का( $\underline{t}>$ ) $\underline{t}$ ी $^{\circ}-$  -रीम् तै ३,४,६,१.

सारत्- -रन् आ १.

स्मार- -रम्, -रेण तैका १०,६३, ९. [°र− उप°].

स्मृत, ता- -तः तैभा १, ३,२; गो २,२,५; -तम् तैआ १, २, १; गो १,५,२५%; -ताः दै २.९. [°त- १अ°, उप°].

रमृति - - तिः ऐआ २,६, १; तैआ १,२,१;-तिम् तैआ१०,६३,१; -त्या तैआ १०,१०,२; ६३,१. स्मार्त- - र्तम् आ १. स्मृति-छिङ्ग- -ङ्गेः सा ३, ९,६.

स्मृत्य अनु°, अनुसम्°.

स्मेतव्य- √स्मि द्र. स्य<sup>b</sup> जैमि १,३२२.

स्य, स्या- त्यद्- द्र.

स्यत्- √सो द्र.

√ स्यद्,न्द् , स्युँन्दते तैआ १,२,१, स्युन्दन्ते श ४,४,५,१०; ५,३, 8,6; 92; 29; 28,6,6, 9; का ४,९,२,१; ३; ५,५, ३,५; ७,२,२,६;११;तैश्रा१०,१०,१;

स्यन्दन्ते ऐ १, ७; हा ३,९,२, स्याख्व<sup>1</sup>- - स्वम् जैमि २,४२३. का ४,९,४,११;२१; ७,२,२,५; ५६<sup>२</sup>;९२;१४६; ष.३,७,११<sup>०</sup>; स्यनदिनत गो १, २, १४; स्यन्देरन् जैमि २, ६७; स्यन्तस्यामि श ११,८,४,२. मसिष्यदत् जैमि ३,७८. अनु-वि°,अप°,परिप्र°,प्र°,वि°, सम्°]. सनिष्यदत्- सम्°.

स्बद्- रघु°, हवन°.

स्यद<sup>d</sup>--दाय श १२,५,१,५. स्यद्य उपा°; स्यन्तुम् अभ्यव°. स्यन्त्वा श २,४,१,६<sup>6</sup>;१२<sup>6</sup>;६,३,

३,८:१०,३,५,२.

स्यन्तस्यत् - न्तस्यन् श २,१,४,४; का १,१,४,३.

स्यन्द- अनु°, परि°.

स्यन्द्रमान, ना- -नम् श ३,९,२, **१; का ४,९,२,१; ३; -ना:** श ३,९, ४,९४; ५,३,४, ७र; का 8,5,2,9; 3; 4,99; 29; 6,2, २,५,६; तै २,५,४, २; जैमि १, ४२:४४; -नानाम् श ३,९,२, 8° 4 8, 74; 8, 8,4, 90°; ५,३,४,८<sup>९</sup>; १२<sup>९</sup>; का ४,९,२, ₹ ; 8; 8, 29; 4,4, ₹,4 ³; 6, २,२,६:११ : -नासुका ७,२, २,५; -ने जैमि १,४२; ४४. िन- वि .

स्यन्दिन्-, स्य(न्द>)न्दी- प्र. स्यञ्ज, न्ना- वि\*.

१; ४,१४; २५; ५,३,४,७; ८; स्यू-, स्यूत-, स्यूमन्- √सिव्

६;३,२,५; जैमि २, ६७<sup>१</sup>; ३, स्योन, ना<sup>ड</sup>- -नः श ३,३,३, १०; x, 9, 24; C, 2, 9, 4; 9. ४,२,५-७; का ४, ३,३,९; ४, १,१७; तै १,२, १,२४; २ ४, ८, ७<sup>h</sup>; ३,७,६,१०;४,३,१,२; मं २,१, १३<sup>h</sup>;२,१२; -नम् श ३, ३,३, १०; का ४,३,३, ९; तै १, २, १, १; २, ५, ६, ३; ६,८,२;१४, ६; ३,३, १०,२<sup>1</sup>; ६,३, २,४,७,४,९०, ५,२, ६, भ; मे १,३,९९; –नाः श १,२, ५,११;५,४,४,२; का २, २,३, १०,७,३,४,२३ ते ३, ७,६,६; तेआ १०, १, १०; मं १, २, १७; २,२,७; –नाः ते ३,१, २,३; ४; -नाम् श १,२, ५, ११,५,४,४,४; का २,२,३, १०,७,३, ४,४, ते १,७, १०, २,२,६,५, १ ; जैमि २, ४०६; -ने ऐ १,१६; श ६,८, २, ३; ८,२,१,५; -नेन ते ३, ७, ६ १९; तैआआ ७७<sup>k</sup>..

√स्त्रस्, अस्त्रेसेताम् तै ३, २, ३, ९; स्रंसेत श ४,५,२,५. असत् श ४,५,२,५; का ५,६. ४,१. [अतिप्र°, अनुवि°, अप°, परि°, प्र°, वि°, व्यव° . स्त्रस- अव°, प्र°,वि°, व्यव°. स्त्रस्य अनुवि°, वि°. स्त्रस् - परि°,वि°.

a) नाप. |b| ऋतुस्य (ऋ 9.9.9.4) इत्यस्योत्तरांशः |c| वेतु. जीसं. स्पन्दन्ते इति |d| भाप. |c|f) अर्थः व्यु. च ? g) वैप१ ब. । h) पामे. वैप१ स्योनः ते ५,७,२,५ e) पामे. पृ १०३८ f इ.। टि. इ.। i) पाम. वैप १ स्योनुम् ते १,१,१०,२ टि. इ.। j) स्योनुा मा सीद (तु. मैस्. स्योनुा माऽऽसीट) इति सा, अनु आन, पाठ:? स्योनुाम् आसीद इति शोधः (तु. मा १०, २६ प्रमृः)। k) सपा, मा २,१९ कासं २, ६,२ स्विष्टे इति पाम.।

स्रस्त- -स्तम् गो२,६,१४, [°स्त-वि°].

स्रक्ति, क्ती- -क्तयः श ६, १, २, २९; १४, ३, १, १०; का છ, પ, ૧, ૨૧; ૫,૮, ૧, ૧; પ; जैमि ३, ४९; -क्तिः श २, ६, १,३६ ; का १,६,१,२४ ; तो ९, ८, २; -क्तिभिः श ४, ५, ् ३,६;१३,८,१,५;का५,६,१,६; -किषु तां ५,५,१८;-की श३, ५,२,८; १०; -क्तीः श २, ६, १,१०३; का १,६, १,७; जैमि १.३४५; -कीषु तैः१,६,९,७; -क्तया श ४,५,३,६; -क्तयाम् श ८,१,४,१०; २, ४,२०; ३, ¿¥,\$\;\X,\X;\9\R;\Y;\R;\X;\Y;\9\R; [°क्ति- चतुर्°,नवन्°].

स्तक्व - अक्वे ऐ १, २०; शाँ ८, ५; शर्, ५,३,२४;का४,५,३,२२ स्रक्यत्-, स्रक्ष्यमाण- √सज् द्र. सुज् - सक् जैमि २, २०२३; ता १८,३,२;९, ८; स्त्रम्यः ते ३, ३,६, ३; स्त्रजम् ऐआ ५, ३, ३; शाक्ष,४,५,१३;२२; का ७, ×,1,13;31; ते १,4, २, ३; जैमि २,१२६१८९;१९०;३००; तां. १६,४,१,३, में १,३१, १४; ्स्रज्- परि°, पुष्कर°, सु°, 'हरित', िहर्ण्य°].

, सग्-अळकूरण्b—-णे तैआ३,१०,३. स्रग्-बिन् - नेवी जैमिन्द, १०३. स्रजा- पुण्डरि°.

स्नष्स्यत्- √स्प्इ.

स्रभिष्ठ°-- व्हे श ६,८,२,३. स्नस्-, स्नस्त- √संस् द्र. १स्त्राम<sup>d</sup> - -मः का ५,१,३,६<sup>२०</sup>. श्स्त्रामु³- ⊶मः श ११,०,२,४। १३,३,८,२; नमम् ते ३, ४, श्चाम-तर्!- -रम् का २, ३, ४, १२<sup>8</sup>. [°र\* १अ°].

√स्त्रिध्> स्त्रिध्\*– स्त्रिधः ऐशा છ, ૧', ૧<sup>h</sup>; તે રે, ૭, ૧૦, ५<sup>8</sup>; ६. स्त्रिधान- 1अ°.

√स्त्रिव, स्त्रीब्यन्ति ऐ,४,२२. स्त्रीवि-, स्त्रमन्- १अ°.

√स्त्र, स्ववति श ८,३,३,५,९,५,९, ५७; जैमि १, ११४३; १७८; २५६ ; २, १९९ ; ता ८, ६, 93;Q, 5, 902; 993; 4 4, 4, २; स्रवन्ति श ९, ३,१, १८३; २४, स्रवन्ति श ७,५, २,११; तां ८, ६, १३ ; ष ५, ८, २; अस्रवत् श ७,१,२,५-७; १०; ११; अस्तवत् ऐ ३,२६; ग ७, 9, 2, 93; 82,0; 9,9-4; 63; ७ : ८ : ९ : अस्तवन् वा ७, ५, ेर,४४; खुवेत्, स्रवेत् ते ३, ७, अस्त्राबीत् जैमि २,२. [अति°,

अन्वव°, अभि°, अभिप्र°, आ°, नि°,परि°,प्र°,वि°, सम्\*,संप्र°]. स्त्रव → अव°,सम्° ; स्त्रवण- प्र°. स्वत्- -वत् ऐ ३,११; -वन्तम् ाते ३,७,३,६³¹. [°वत् → आ°,

स्ववन्ती- -न्तीः श १३,८,४ २;१४. ७,१, ११; ते ३,११ ७,३; तैआ ६, ४, १; जैमि १, २३८; मं २,६,५; -न्तीपुष ३,१,३२२; -न्त्यः शार्थः 9,99.

स्त्राव~ अव°.

स्रावयमाण-, स्रावयिश्यमाण-प्र स्राविन->स्रावि-तर- -रम् र 2,8,9,948.

स्नाब्य प्र°; स्त्रत्-परि°. स्तुत, ता- नता जैमि १, २२० छशा ५७:२०; -तात् भो १ २, १७<sup>1</sup>; -ते श ७, १, २,९ oत - १अ°,अति°].

स्रति - -तयः ऐ १, २; -तिः ऐ ध,१७; ते ३,१२,५,२; -ती ते १,४,२,३,२,६,३,५

स्रुव°- -वः श १,३;१, ९१३,३ 4.8,8,3;4,7,8,90;6,1 9, 63,54, 96; 88, 3, 3,16 भ, ६, ३; १४, ९,३, २१; का ३, 2,8,5; 3,9,3°; 8,9,7; 0, १, २, १८; तै ३, ३, १, % -वम् श<sup>्</sup>र, ३, १,४;६३% 7;957; 2,4,3,5; 9953 9, 8,90; 27, 4, 2,9,4,3 9, 9:8, 95, 8,3, 8, 18 का १,५,२,५३; १०९,३३३ · ¥; €; ८, ₹; ¶; ¶ €; ! ₹, ₹, ¥, ₹ ध,१,४,१४; ५,२, १;३, १<u>१</u> ६;४,२;७,१,२,१७; ते है। १ ९, १४; ३,१, १; ५;।जेमि १,

a) वैष १ इ. । b) इ.स. अन्तोदात्त: । c) <सुरभिष्ठ- इति (त. सा. प्रमृ.) । d) = व्यापि विशेष-। वैपर्दः। e) पाने. पृर्रे७३ e दः। f) स्वरहीनः पाठः शोधापेक्षः। g) सपाः सामृतरम्<> i) =सपा.।आश्री ३, १०, १। स्त्रावितरम् इति पामेः। । । । । । । । विषर् द्विषः ऋ १०,१८०,१ टि. इ. । आपश्री ९,४,१ । आपश्री ९,१८,१२ स्तवन्तीम् इति पामे. । j) स्तु इति BI. । k) पामे. वैपर स्तुति टि. इ 1) पाने. पृ ३१७ ७ इ. ।

३९: ४० ; गो १, ३, ११; १२; -बस्य ते ३,७,२,७; -वे श १, ९,२, १६; ५,२, ३, ३; ४,१५; का २, ८,३,१३;७, १, १,२३;२,१५; -वेण ऐ २,१२; ऐआ ५, १, १; शांआ ४, ३; ११,४; श १,४,४, ३,९; १३; **રે,૧,૪,૨, ૧૭,૪,૧,૨૫,** ૪, \$<sup>2</sup>;\$,9,29;\$, \$<sup>2</sup>; \$; 9,9, 90; 6, 7, 7, 9; 4, 7, 7, 4; 8, 8: 8.3. 3. 96; 0,4,9,32; ९, २,३,४१; ३,४,४; ५, १, ४४;१३,८,४,८; का २,४, २, २,४,४,१,४,२, १४,६,४, १३; ६,२,२,१<sup>२</sup>; तै १, ३,८,२; ९, 43; 4; 6, 9, 9; \$, 3, 6, 3; 99, ९,८; सा २,५, ३; ३,६, १२; -वौ श १२.५,२. ७; जैमि १, ४८. [°वे- २स°]

स्रव-स्थ- -स्थे जैमि ३. ३६१8.

स्रोत- प्रति<sup>0</sup>. स्रोतस् b - तः जिमार, ३९; - तांसि

सा २,२,१. स्रो(स्य>)त्या<sup>b</sup>- -त्याः ऐ ३, ₹९:

स्वच्ये सुक् ऐ ५, २५; ७, ५; श ₹, ₹,9,5;8,8, ¥; ₹,5, ₹, 91; 8,8,2,0,4; 2,5,8, 3, 9,43; 33; 6,4,9,953; 8, 3, 3,90; 28,3,2,9; 82,8, 2, ६: का २,४,२,२; ३,१,७,१; ४,९,३,१०,५,४,४,४, देते १, \$,90,3;2,3, x; 1;x;3, 2; ३,३,१,५; तैआ ३,१,१; जैमि १, ५४; सुक्ष ते ३, ३,९, २; ख्राभ्यः श १,३, ३, ३<sup>२०</sup>; का २,३,२,४<sup>३०</sup>; स्रुचः शां २, ३; श १,२,५,२१;३,१, १<sup>३</sup>;२; ६; 52:99;2, 30:4; 8,94°; 2, भ,२,३०;४२<sup>३</sup>;×; का १,५, १, ३७<sup>8</sup>;६, १,९; २,२,३,१९; ४, 9<sup>3</sup>;3; 4;6;6; 3,9,3;4; 3, १७; ४,६,३, ३; कासं १३९: १५; ते २,४,७,१०; ३,२, ९, 9¥3₹,9;9;:₹;५,¥;६;₹; \$, २.७.६,८,१८; जैमि १, ४१९ ४४; स्त्रचम् ऐ ७, ५३; शां २, २ँ; वा १,३,१,६; ५,२,१; २, 4,2,84,3,4,99, 3,9, 4, २२,५,२,१,१३; ३,१३; ९,३, ३,9४;११,४,२, १३—9५; **५**, ३,४;७; का १,५;१,३६; ३४; २,५<sup>९</sup>,9<sup>०,8</sup>; २,२,४, ५;४, ४, २:८,३, १º; १६º; ३,३,४,३; ४,३, १,४;५,२,१; ७;३, १३; कायु ८६ : १; ते ३, ५, ४, १; जैमि-१,१४; ३९३; ४१: ५४; ३५३ ; गो १, ३, ११६, १२६; स्रचा कां २२; २१; ३। श १, ¥, Y, Y; 9; M, 9; 3; 9; 8, 3; 14; 4; 4; 2; 8; 4; 2, 4; 9, 2, ३,४१, ३,१,१६, १७३,२, २; भु,१,४८; कार् भु,१,३०; २, ¥; ₹, ₹; ¥; V; 8,7;¥, ₹; १३६,४,१; ते १,६,३,७; २, स्त्रेक्->°क्रमणें --णि ऐ २,६: ते x,x,q; 4,x, 2; 3,3,5, 3; जैमि-१, ४१; ४४; गोर, ३, स्नेमन् √सिव्दः

39; 7,98-96; 9,7, 7, 7; ६; **११**,५,३,४; ७;६, १, १३<u>.</u> १२,४,२,६;६; ९०; का १, ३ 9, 93;36;3,9,3,93; 4, 8, १,५;६३; ते १,४,२, १; जैमि १,५४; ष २,९, २; ख्रुचोः श 2,4,2,49; 22,8,2,9; 20; का १, ५,१, ३६; २,४,२, ७; सुची शां दे, दे; श १, ४, ५ ٩٠;١١) ٧ ٤,٩; ٩٠; ٩,١, ٦, ३५:३४:६:१,२३: ४४: ४५<sup>२</sup>; 3,8,8,90;0,8,0;5;6,9, 9;4; २,२३;4, १,३, १३; ५, ¥, ₹ ₹; ₹; 9, ₹, ₹ ¢; ७, ४, 9, 3 6 4; 39: 442; 80, 4, 3. 98;4,8,94;4,02; 90;22, 8, 3,4;95; **28**,9,3,9; 3. १,२०; का १,५, १, २७; ३६; ६,9,94,78; ₹08; २,6,9, 9; ५; २२ ; २४ ; ३, २, ४, ३; 8, 4,8,5,6,0,9, 3,8,7, 90; ६,१,३,११, ७,५,१,२६; ते ३, ३, ९, १; ७; यो २, २, ४<sup>३</sup>, स्त्रच् - यत°,युक्त° .

सुक्-संमार्जन - नानि श १, ३, १,११; का २,२; ४, ८; ते ३, 3,7,93,8.

स्त्रग्-अवधान- -तम् जैमि २,६८. खुग्-भादापन8- -नेन शा ३,३. सुना-दण्ड - -ण्डम् गो१,३,११;१२.

₹, ६,३.

१९३; १२३; खुच्छि ऐ।७, ५; स्रोत्तन, स्रोवस्न प्रमृत √सु द्र. ऐका ५,१,१; व २,३,१, ३१; १स्व स्वा - स्वः ऐ १, १६<sup>१</sup>; २८;

b) वैपर्दा () पामें विपर् वेद्यामें रे, 1,11 टि. इ. । d) Web a) । पामे . प ८१५ b दर। स्वरहीनः पाठः शोधामेक्षः । :e) प्रामे र पृद्धा करा कार्या करणे व्युद्धा है। हो चारका करणे व्युद्धा प्रा है। हो चारका विशेषा । इस. उप. <ना√दा (दाने)। h) निप.। नस.।

७, ३०°; शां ३, ३°; २३, २; श १,१,४,५,२,१, १६;४, २, 90,2,7,4,42; ६2;9६;4, 9, ७;३,३,२,७; ५, ३, ५, १२९; 8, 3, 9; &, 8, 7, 6; 8, 7, 3, ३५; ३९; १४, ७, १, ५; का १,२,४,३<sup>२</sup>;५<sup>२</sup>;२,१,३,१०;४, १,१०;×; ते २,४, ४,१; ३,७, १४,५; तैआ ३, १५,२;६, ७, ३; तैआआ ४६; जैमि १, २०; ३३७;२, ३०५; ३०६; स्वम् ऐ १,२९;३,१३<sup>३</sup>; २७; ७,२४<sup>10</sup>; ऐआ २, ५,१;५,१,१; शां ३, ३,५,६,१८,१२°; श १,४,२, 903,4,3,4,8,43, 9,3,933; 2,2,8, 90;3,8, 28; 4, 9, १५; २२; ३,५,३, १८;×; का १,२,४,१३;४,१, ११;२२; ६, १, ११; १५; २७;×; तै १, १, 4,4:3,0,4; 4,4,9; 90, 0; 0, 90, 9; 2, 9, 8, 6; x; ३, ७,५, ४<sup>५b</sup>;×; तैआ ६, ५, 9; 20, 9, 98ª; 19, 2;×; जैमि १, ११२; ×; ता ४, x, 902;4, 6,5; 9,9, 99;×; छशा ५:२६;३४:२५; ३५:१३; ष २,८,२-५; ३,१,१७; सा १, १,११ ; गो १,१,२०;२,१,२४; स्वम् इस्वम् श ३, ७, १,२२°; स्वया ऐ १,१३,१५,१६,३०, २,५; वा ४,१२; १६,१; २८, ३;३०,१;५; श १, ३,५,४; ३, 9,2,962;3,0; 6,8,8, 14; 99; 0,3,6; 9, 8,3, 94; \*;

का २,३,३, ३; ४,१,२,९५३, ६३ ६,८, ४, १०; तें १,७,८, ४;८,१,१;२,२,५,२<sup>३</sup>;×; तेआ ५,७,३; जैमि १, ४९; ७०;×; ता ६, ४, १; गो २, ६, १३; स्वयोः गो २,६,१६; स्वस्मिन् गो २,४,१५-१७; स्वस्य ऐआ ५,१,४; धा ५,४,३, ११९; ११, १,६,६;१५; का ३, १,१२, ६; 94:0,3,3,9; ते १,9, 5,5%; ७; ता १५,७, ५; स्वस्याम् गो २,४,८; ९; १५-१७; स्वा श 3, 2, 1, 397; 4, 8, 221; 0, २,३,८; का ४,२, १, २२; तै २,१,२,३; जैमि १, २४०<sup>२</sup>; ×; तां १०,२,१; स्वाः ऐ ४,२५३; शां २६, १४ ; शांआ ६, २० ; श १, ६,४,९७; ३,९,३, २४; ४,२,३;१०,५, २,9४°;×; का २,६,२,१२;×; ते २, ७, १८। १;२:८, १,१; जैमि १, ७९;×; ष १,३,१५; गो २,६,६; स्वात ऐ ७,३१; शां १२,५३;२२, ७; श ५,४,३,११;११, ५,५,८;×; का ७,३,३,११;×; ते १,१, ३, 6; x, x, c'6; 0, x; 3, 6, x, 3; ता १६, ५, २७; व १, ६, ४; स्वान् श २,६,१,३; ३६; ५,३, १,१२; ६,६,३,१५९; का १,६, 1,2;28; 8,2,9, 18; 0,1, ४, १;१३; तैआ २,५,३;६,११, २; जैमि १,११८; गो १,१,३२; स्वानाम् ऐ १,५;२८;२,१;२२; वात्रा ९,२३; व १,६,३, २२; १०,३,५,८;×; का २,६,१,१५ ८,२,१,२०;७,३,४,२३; ते २ ३, ८, २; ९,७; ४, ७,८;३, २, ५, ९; ७, ६, ७; जैमि १, ७९; ९१; ९५; ×; तां २, ९ ४; १९, १०,११; ष १,३,१४; १५; गो २,५, ६; स्वानि ऐ ७, १९<sup>४</sup>; २५; श ४,३, ४, १४ का प, ४, १, ११; १२; वर ८, ६; ७; स्वाभ्याम् शर्,र ४,४; ३.९,४,३<sup>२</sup>; का २,२,२ ३ दे अ, ९, ४, ३ र स्वाम् ऐ १,३ ३,३३; ८, ८; ऐआ १,३,४ वा १,७,४,१-४; ३,१,२,१३ x,x,21;22; 8, x,x,1x;x; का २,७,२,१;२३; ३;×; ते १, ४,२,२;×; तेआ१,२७,१;५,९ ५;१०,४; १०,१,१६; जैमि १ २१३;×; तो ८,२,१०;×; प२, ८,१; गो १, १, ३; स्वाय श १, ७,३,१३; ६,३,१,२२<sup>६</sup>;×; का २,७, १, ११; ते ३,११, ८,७ स्वायाः तो २१, २,९; स्वायाम् ऐ २,६;२१;६,२५; वा २,२ थ,७; हा ४,४, ४,१४; ६,३,३ 7, 9,9, 9,902; 3,8,91 **23,7, 7,95; 3,3,3; 8,7** 94; 4, 9, 4; 28, 3,3,34 का ४,२,४,२०;×; ते १, १,६ 9 ; 4. 9, 7; 90,7;0,9,6; ×; तेआ २, ६, २; ५, ८, १; जिमि १, ११०; १९२; १ ता ११,५,१७;×; गो २,१,१५; स्वाये श ६,६,४,८; स्वासु जैमि

a) पाठः? स्वम् इति शोधः (तु. मूको.)। b) पाभे. वैप१ शुनम् मै १,४,११ टि. द्र.। c) स्वं हितः (तु. K.) > आन. संहितः इति ? d) पाठः? शोधः वैप३ २आ मना १,१४ टि. द्र.। e) पाभे. पृ१२०० f द्र.। f) पाभे. वैप१ एभ्यः मा १३,३४ टि. द्र.। f) पाभे. वैप१ स्वया शौ ७,३,१ टि. द्र.।

१, ११९; २, ३७९; स्वे ऐ १, १६;२८; ३,१३२; ८,२६; शां ५,४;९,२;१८,१०; त १,६,१, २०; २, १, २, ११; ३, ४, २९: ४, ३, ५, १९; का १, १, २, ७; ४,१, २२,×; तै १, १. २, ६-८; तैआ ५, १०, ४; जैमि १, २१४<sup>२</sup>; २६३;×; तां ४,४,१०२;×; गो २,१,२२: ×; स्त्रेडस्त्रे शां ३०, ३²; स्त्रेन ऐ १,३;१३<sup>२</sup>;×; ऐआ ३,१,६; शां १,१;२,१;×; शांआ १,२;२, 9;×; श १,३, ५,४; ५,३,५<sup>२</sup>; २,१,४,१४;×; का १,१,४,१४; ×; ते १,४,४, ११;×; जैम १, ११२;१९२;×; तां ६,५,१२<sup>२</sup>; ९, २५; ७,९,१५;×; व १,५, ८ ;११;१३; ६,१९;२०; गो 🕻, २,१०;२,३,२०;×; स्वेभ्यः जैमि १, २५४; ३,३५६; स्वेषु ऐ १, ५,१६,२,१,२२,८,२६; शो ८, १; श ५,१,१,१; १०,३, ५,९; का ३,२,७,१; ६,१,१,१; जैमि १,२५४; तां २०,५,५; स्वैः शां ५,१०; शांआ ६,२०। श ४,३, 8,98; 6,2,9,6;94; 22,3, ५,२; का ५,४,१,१२; ६,२,१, १६; ते २,४, ४, ६; गो १,५, २२: स्वी श ४,२,१,२;५,३,१, १०; काष,२,१,१;७,१,४,११; जैमि ३, २२१8. [स्व- अल्प°, ४ब्राह्मण°].

स्व-कर्मुन्ँ - - - में णा सा १,५, १५; - में भि: तैआ १,८,६°; - में सु गो १,५, २५.

स्व-काम- -मेन जैमि १,३५०. स्वकामिन्- -मिनम् का ४, २, २,२६<sup>२</sup>; -मी वा १०,२,६,७; तैआ ४,३१,१.

स्ब-कृत- -तम् श ५,२, ३,२; ७, २,९,८; का ७,१, १, २; जैमि १,१३४<sup>‡</sup>; -ते ष ५, २,३, ३; का ७,१,१,३; काञ १२:४; ते १,६,१,३;७,१,९; २,२,१, ७. स्व-गण- -णेः काग्रह ४३:४.

स्ब-गृह<sup>d</sup> - -हे श १४,९,४,२३, स्बं-ऋत<sup>e</sup>- > स्वांऋत<sup>e</sup> - -तः श४, १,१,२२<sup>२</sup>;२,२१; का ५,१,

हर्बे-तपस्<sup>द</sup>- -पसः तेआ १, ९,४; -०पसः तेआ १,४,३<sup>ь</sup>.

स्व-तत्रस्<sup>6</sup> - -वद्भ्यः का १, ४, ३,१२; जैमि २,१७६<sup>३</sup>; -वसः शां ५, २<sup>3</sup>; गो २,१,२०<sup>3</sup>; -वसे ते २,८,५,५; -वोभ्यः श्राप्तवर्ता - स्थी का १ ४ ३

श्स्<u>व</u>तवती<sup>1</sup> - -स्यो का १,४,३, १२<sup>२1</sup>-

स्व-तेजस्<sup>k</sup> - जसा तैआ १, १५-१६,१<sup>८</sup>;१७,१<sup>5</sup>;२<sup>११</sup>; १८,१<sup>८</sup>. स्व-धनुस् - -चुः तो ७,५,६. स्व-धमेन्<sup>६</sup> - -<u>०</u>र्मन् ऐ ३, १२; तै ३, ६, ७, १; -माण: जैमि ३, २३१? 1.

स्व-धुर्— -धूः जैमि १, १४४<sup>३</sup>; ३३३; तो ७,९,१२;१३<sup>२</sup>.

स्ब-धिति - -ितः ग्रे ५,२२ दः स्र ४,६,९,८; १३,१,६,२; का ५, ८,३,७; जैमि ३, ३०७; मं १, ३,१४ दः -तो ते ३,७,६,८.

ह्व-भवस्<sup>e</sup>- -•वः<sup>n</sup> का ५, १, १, १७;२,१२.

स्व-भानु°- -नव: श २, ६,१,३८; का १,६,१,२५; -नवे शां २२,१.

स्यँ-मृति°- -०ते° श ४, ४, १, १५; का ५,४,३,१३; तेआ १, ११,८°

स्व-यज्ञ - -ज्ञे जैमि १,३३७.

a) स्वाव् असे अपा. जै २०२ तसे इति पामे. b) कप्त. अन्तोदात्तः c) स्वक् मेभिः इति स्वरः d) तस. पूप. स्वरः उसं. (पा ६, २,४२) e) वैपरे द्र. f) पामे. वैपरे स्वांकृतः टि. द्र. e) विप., नाप. (मरुद्गण-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः e1 स्वतप्तः इति स्वरः e2 e3 पामे. वैपरे स्वतवसः ऋ७,५५,१९ टि. द्र. e4 स्वाः e5 स्वतवस्यो इति पामे. e7 विप. (याज्यानुवाक्या-)। स्वतवस-वती->नैप्र. याने. द्र. e7 पस. e8 पस. e7 इति सुपा. स्वरः e7 सम्बर्मणः इति तु साधीयः स्यात् (तु. संटि.)। e9 पामे. वैपरे विश्वतिः ते ७,१,१२,९ टि. द्र. e7 पामे. वैपरे सुभव मा ७,३ टि. द्र. e8 पामे. वैपरे सुकृते टि. द्र. e7 वितु. भा. सा. च स्व-भूत-> -ते इति; भा. पक्षे। च स्व-भूत->। ता-> -तथा इति ।

¥;3,7,4,6; 3,4,6; 99, ¥, २;१२,९,३;५; तैआ १,५,२; २,९,१; ८,७, १; जैमि १,३८; १५५; १७३; २३४; २४२;×; ३,२००; २०१३; तो २, ११, २;१६, २; छशा ४३:४; प ४, १,१४; सा २,५, ४; गो १, १, 9; ३; २, ५; २, २, २ ३. स्वयं-शत्वे - नाः ष ७, ३, १, २६; का ७,२, १, ९. स्वयं-समृ(द >)दा- -दाः गो २,२,२०. स्वयं-संपन्त- -न्तम् जैमि १, स्वयं-संभृत, ता - -तम् शां २०,४; -ता: श १३, ४,२, ४; 19;98;3,4. स्वयं-होतृ- -ता ष ४,१,१४. स्वयं-कृत्, ता"- -तः, -ता ते 8,0,3,6. स्वयं-ज्योतिस् - -तिः श १४, 0,1,90;94. स्त्रयं-दिन् - नम् ते १,७,३,८. स्वयं-दोहिन्- -ही ष ४,१,१४. स्वयं-निर्दिष्ट- -ष्टः पा ८, १, १, 14;4,1,1,35; 7,17. स्वयम्-अभिचरित- -तः जैमि स्वयम्-भात् (णा >)णा °--वणया श ७,४,२,९; ९,२, १, २३; -वणा श ६, २,३,६; ७, 4,2, 1,2,4; 6,1; 181 93; 40;4,9, 34; 6,3, 9, 0;90;99; 93; 7,93;4, 8, 90, 5, 2, 2, 9 5, 9, 9, 9, 90; 90;92;98; २, 99;३,२; ३; **%;** ¶¶;¶७; ¶%; ९, २,१, ¥; २३; ३, ३३; १०, ४,३, १४; 98; 94; 4,8, 94; 4, 90; -- वणाः वा ७,३,२,१३;८,३, 9, 90; 4, 3, 95; 4, 9;4; ९, ५,१, ५८; -पणाम् ग ६, 9, 2, 39; 2, 3,9; 3; 4; U, Y, P, 9-7; 4, P, Yo; ريم, ۲, ۲, ۹۹; ۹۶; ٤، 8;4;99;92; 4,7,9, 3-4; 3, 39; 20,9, 3, 0; 8, 5: ⊸क्कायाः वा ६,१,२,३१;२, ३,२;४; ७,४,२, १०; १३; ८, ३,१,११;१३; २,१३; -ण्णा-याम् श ७,४,२, १३; ८,७, ३, २:३३;४; -वणाये वा ७,४, २, २0; ८,३, १, १३; ६, २, 4; 152; 4,1,5; 10; 14-15; २, १२; ज्यामु श ८, ७, ४, १;४; -णो बा ८, ७, ३, २०; १०,५,४,१५.[°। अग- अभि°]. स्वयमातृष्ण-व(त्>)ती--स्यः च १०,४,५,३. स्वयम्-उदित्व<sup>d's</sup>- -तम् ग ५, ३,२,६३ का ७,२,१,७. स्वयम् उपेत8- -तः श ३,८,४, स्वयं-प्रशी (ण्रे) मा- -णि श

ध्व,३,२, ध्वः का ७,२, १,६; -णियाः का ७,२,१,६; -णिये वा ५,३,२,५. स्वयं-प्रस्तुत्क - तम् श ४, ६, ९,१७३; का ५,८,३,१३९. १स्वयं-भु॰- - भु श १०, ६, 4,9;28,4,4,22;6,3,22. २स्वयं-भुं - - भु श १३,७,९ १; ते ३, १२, ३, १; तैआ १, २३, ८; २,९,१; ३,६,9; **१**०, **१४, १**; - भु: तैआ **१०**, ६३ १; - भुम् तैआ १,२३,८<sup>8</sup>. ३स्वयं-भु - - भु कास्वा ७७:८. स्वयं-भ - - भुवे तैभा ३, ६, १; -मृ: ऐ ८, १४; १९; शांआ रूप, 9; श र, ४, ३, १६ की; १३, भ,२,२३; का २, ८, ४,१०<sup>1</sup>; जैमि ३, ३४१; वं २<sup>1</sup>; गो १, स्वायं भुक्ं - -वः तैशा १,  $25,9^{1}$ ;  $\overline{M}$  2, 4,29;  $-\overline{M}$ तैआ १,२७,२. स्व-यशस्1- -शसम् तै २,८,७,४; जैमि ३, २६८; -शाः ते २,८, 3.8. स्व-युक्ति- -क्तिभिः तै २,४, ५,४. स्ब-योनि - -नौ शां २५,५;६<sup>१m</sup>;८; जैमि १,१४१. [°नि-कर्यपस्य°]. स्ब-राज्° - -राजः ऐ ५,५; शां २२, ८°; वा ५,३,४,२९°०; जैमि ३,

२०८; -राजम् ऐ ८,१२; १७;

a) तस. अन्तोदातः (पा ६,२,१४०)। b) विष. (पुरुष-)। वस. पूप. प्रकृतिस्वरः। c) वैप१ द्र.।
d) उप. ८उद् √इ। e) = बद्धान्-। उस. उप. कर्तरि हुः प्र. उसं. (शवा ३,२,१८०) प्प. प्रकृतिस्वर्श्च (पा ६,२,४२)। f) = १स्वयंभु-। स्वरं विशेषः। g) तु. वैप१ ऋतक्ताः शौ ४,२,६ टि.। h) पाभे. वैप१ सुभूः ते १,६,६,६ टि., i i) व्यप.। j) अपरमार्थीयः अण् प्र. (पा ४,१,९२)। k) भुवः इति स्वरः।
l) विष. (अधिनः, सोम-)। वात.। अण) सकृत् पाठः १ अस्वयोनौ इति क्रोषः । तु. К.।। n) स्वा.
का ७, २, २, १९ क्वासाद्योः, स्वासाद्यः इति पामे.।

केंसि २, ८६; तो १०, ३, ८;
—राजा वा ७, ४, १, ९; —राजे
तैश्रा १,२९,१; —राद् ,इ ऐ ८,
१४²; १९; ऐआ ५, २, २; वां
१७, १; वा ३, ५,४, १५;
७,४,२,२३²; २४²; ५,१,१,२३²; ८,३,१,१४; ६,१,८²;
१०,५,४;७,०,२; तैश्रा १०,११,२; २६,१३ तैश्र २,८६; १९६; ३६५; ३३५; ३४९; ३४६; ३५५; ३६९; ३५५; तो
१०,३,८; गो १,५,८.

स्वाराज्य<sup>b'o</sup>- -ज्यः जैमि २. ३४७2;३४८1; ता १९, १३,1; २२, १८,२; -ज्यम् ऐ १,३०; ७,३२; ८,१२; १४;१५रे; १६; १७; १९; शो १७,१; २६, ३; शांआ १,७;६,२०<sup>२</sup>; ११,७; श ሂ,३,४,२**१;७,४,**१,९;८,४,१, २३<sup>4</sup>; १३,१, ७,३; २,७, ११; ७,१,१<sup>२</sup>; का ७, २,२, १९<sup>१</sup>; तै १,३,२,२३;३; २,७,६,१३; २३; ३,5,२, ११,२4; ३,८,१०,३; तैआ ७,६,२; जैमि २,८६<sup>२०व</sup>; 98"; 996; 334°; 335°; 3×92; 3×62; 3×0; ३४८ ; ३४९; ३५३ ; ३५५ ३६१९; ३, ५९; तां १०, ३,८<sup>8</sup>; १९, १३, २; ३<sup>3</sup>; ५<sup>3</sup>-८<sup>3</sup>; २८, १८,३; ४<sup>3</sup>; ६<sup>3</sup>; २८,६;३<sup>3</sup>; -ज्यात वांआ १, ७; -ज्याय ऐ ८,६; १२; १३; १४<sup>3</sup>; १७;१८; १९; वांआ १,७; जैमि २,२५; ३,१५२; जैमि २,१९६ ८; तैन्,७,६;३; जैमि २,१९६ [°जय-इन्द्रस्य<sup>2</sup>].

स्वाराज्य-वैशाज्य- -ज्ये ऐ ७,३२;८;१६. स्वराड्-वत्— -वत् शां २२,६; ८<sup>१</sup>. स्व-राजन्— -राज्ञे ते ३,९,९,३;

१०,७,१. स्ब<u>र्</u>गज्ञी°— -जी ते ३, १०, ६,१;११,३,१:

स्वाराझ°- > स्वाराज्ञी°--ज्ञीः!, -ज्ञवः! का ७, २, २, १९.

१स्व-रूप- अन°, सत्°. स्व-रोचस्<sup>8</sup>- -चाः ते २, ७, ८, १<sup>h</sup>.

स्य-छो<u>क्</u> - - के तैआ १, २०, १. स्व-वर्त्मन् - - स्मानि जैमि ३, १५०.

स्व-वश-> स्वाबश्य- -श्वाय ऐ ८,६; १२-१४;१७-१९. स्व-वासिन्- जमदश्नेः, स्व-वृक्ति°- -किभिः ऐष,४; ऐआ

५,३,२, शां २२,६. स्व-वृज्— -वृजम् जैमि १,२२८; छशा ६३:२४.

स्व-शिरस्->°रसाम्-अर्क¹--र्कः जैआ २,१३,७<sup>k</sup>.

स्व-सिच्- -सिचः¹ श ५, ४, २,५; का ७,३,२,५.

स्व-होतृ<sup>m</sup>- -ता ऐ १,२२. स्वा(स्व-आ)त्मन्- -त्मानम्

जैमि ३,६२७. स्वा(स्व-अ)प्ययु<sup>n</sup>- -य: श १०,

स्वा(स्व-अ)प्ययु"- -यः श १०, ५,२,१४<sup>२</sup>.

स्वा(स्व-अ) भ्याप्त- -प्तम् जैमि २,१७६;१७७.

?स्<u>वाराजन् - -</u>जा का ७, २,२,

स्वा(<स्व)-रुहु, हुा<sup>p</sup> - हः तै २, ४,७,७<sup>q</sup>; -हाः तै २,४,८,९<sup>r</sup> -स्वी√कु, स्वीकुरुवे स १,५,३,५; ३,३,९,३; का २,५,१,३; ४, १,३,९४; का २,५,१,३; ४, स्व्यं(स्वी-अ)कुर्वत स १,५,३, ५;३,२,९,२३; का २,५,९,३, स्वी-कुत्य स ३,२,१,२३; ४, २,१,६°; ५,३,२,२४; का ५, २,९,४°;७,२,२,३१.

स्वे (स्व-ए)ष्ड- -षः का १, ३, ३,४<sup>६</sup>; -षम् श २,४,३,४; का १,३,३,४<sup>६</sup>.

a) स्वा° इति पाठः शोध्यः (तु. पूर्व स्थलम्)। b) भाप., विष. (लोक-विशेष-प्रमृ.)। c) विष दि. ।
d) सकृत् स्वरा° इति मुन्ने. द्र. (तु. अकरणम्)। e) =देवता-विशेष-। f) पाभे. १६५२ n द्र. । g) विष. (रथ-)।
बस. उप. भावे असुन् प्र. । h) पाभे. वैष १ स्वरोचिः टि. द्र. । l) वस. अन्तोदातः । j) =साम-विशेष-।
k) सपा. आ २,३,३ स्वाशिराम्-अर्कः इति पाभे. । l) पाभे. वैष १ सिहतः शौ १२,३,४ । टि. द्र. । m) विष. ।
बस. । n) नाप. । उस. उप. अजन्ते थादि-स्वरः । o) पाठः ? С. स्व-मुखन्- > -जा इति सोधुकः ।
p) विष. (वायु-,श्री-) । उस. उप. कान्तम् (वेद्य. सा.वै. २, ४, ५, ७) सु-आवहु- इतीवावगृहणन्) ।
q) पाभे. वैष १ स्पार्हः ऋ ४,४५,५ टि. द्र. । r) पाभेः वेष १ स्पार्हाः ऋ ७,१५,५ टि. द्र. । s) कस.
अन्तोदातः । उप. < √ इच्छ ,ष् । l) स्व ए° इति पाठः? यनि. शोधः (तु. मूको., सपा. का. च)।

२स् $a^{*a}$ ->स्वा(स्व-अ)ध्यायु $^{b}$ - -यः श ११,५, ६,३३; ७,२१;३; ४; १०; कास्वा ८२:६; १३; तैआ २, १४,१;१५, १२; -यम् शौ २७,१र; शांभा ३,१;८,११; श 3,8,3,4; 8,4,9,0; 88, 4, \$.3-6:0,7; 3°;8°; 4-9°; ६,१,७, कास्वा ७७:११;७८: 8:98: 60:9: 68:3;6; 98; ८४ : १; ४; १३; १४; ८५:२; तैआ २, १०,१; ११, १; १२, 91:98.9; 94,9;94,9; 94, १; जैमि ३, ३१ ; -यात् तैत्रा ७,११,१; सा १,४,१; -येन कास्वा ८२:५; तैआ २, १५,१. स्वाध्याय-धर्म- -मम् ऐआ ५, 3,3. स्वाध्याय-प्रवचन- -नाभ्याम्

तैआ ७,११,१; -ने श ११,५, ७,१; तैआ ७,९,१<sup>१३</sup>.

स्वाध्याय-प्रशंसा- -सा श ११, 4,0,9.

स्वाध्याय-फल- -लम् आ १. स्वाध्याया(यऽश्र)ध्ययन- -नम् सा १, १, १७; -नस्य सा १.

स्वाध्याया(य-भा)शिस्- -शिषः गो १,२,२३.

स्व-कर्मन् प्रमृ. १सव- इ. स्वगा श १,८,३, २१ ; ९,२, १८; २, ५,२,४४; ६, १, ४७; १३, स्वर्जा - - जः ऐ ३,२६. १, ३०,२,८, १,२०, ३, १५,

₹, €.

स्वगा√क, स्वगाकरोति श १, √स्वद् , स्वाद्, स्वदते श २.४.४. ८, ३, ११; २१; ९, २, १<del>५</del>; ध,२,५,१; १३,१,२,३; का २, ٤,٩, ٩ο; **२०<sup>3</sup>; ३, ٩३<sup>3</sup>; ५**, ३,१,१;२; ते ३, ३,८,११; ८, ३,६: स्वगाकरोति श १, ९,२, १४; १५; का २, ८, ३, १३<sup>३</sup>; स्वगाकरोति गो २,२, १२ ..

स्बगा-कार्- -रः श ४,४, ५, ३, का ५, ५, ३, २, तै २, १, ५, २; -रेण तैश्रा ३. ८,

स्वगा-कृत, ता- -तः श ३, ७, १, ३०-३२; का ४,७, १. २५१; प १,५,९०; -तस्य ते ३, १०, ८, २; -ता श १, ९, २, 98.

स्वगा-कृति- -त्ये तं २, १,४, ८; तैआ ५,८,२.

स्व-गृह- १स्व- द. १स्व(सु-अ)ड्रा⁰- -कः श६, ७.३ 90%

स्व(सु-अ)ङ्ग्रारि°- -रिः श ६, ५, ४,११; तैआ ४,३,२.

√स्वज़ जज़ परि°, सम्-परि°. सस्वजान- परि°.

स्वक्त- संपरि°; २स्वङ्ग-,स्वजमानqिo.

१,२,३; का १, ५,१, ३७; ६, स्व (सु-अ) ब्रच् - स्वब्रम् ते २,८, 7,8,4,8.

तै २,४,१,९; ३,३,८, ११; ८, स्वं-तपस्-, स्व-तवस्-, श्वतवती-. स्व-तेजस्- १स्व- इ.

१६; का १,३.४, ९; स्वदन्ते ते २,१, १, ३; स्वद्गित जिम ३. ११९; स्वदात् ते ३, ६, २, २; स्वदाति ते २, ६,७, ६, ८,९; स्वदाति ते १,३, ५,१; स्वद्तु श ४,१,१,१६२; ६,३,१,१९ का ६,१, १, १०९; मं १,१,१; स्ववस्ताम् श ३, ७,३, १२ का छ, ७, ३, ७३; स्वदन्तु श ३,२,२, १९ ; का ४, २, २, १७; ते ३, ६, ३, २; ४; स्वदन्तु श ३,७,४, ६; स्वद्स्व ऐ २,९.

स्वदुषति ऐ २,९; ऐआ २, १, णः शो १०, ५; **१**६, ८; २८, २; श १,७, १,१९; २,४,४, 96; 6, 9, 0; 8, 9, 9, 93; 6, ६,३,५:६: १२,७,३,५; का १ 3,8, 5; 6, 9, 4; 7,6, 31 99; 4,9,9,99; 3, 9, 90; तैआ ५,७,७;८, ११; स्वद्यति ते १,१, ८,५; ३,५,१; ६, १, १०; ११; ७, २,५; ४, ४; तां ६, ९,९; स्वदयन्ति जैमि १, १५६; स्वद्यन्त जैमि ३,१६२; स्वद्यतु का ६, १, १, १% स्वद्य का ५,१, ३, ५; स्वद्य ⊳ या ते ३,६,३, १; अस्वद-यत् श ४,१,३,१०; का ५, १, ३,७; अस्वदयन् ते २,१,१,१

a) नाप. (\*वेद-)। (√ऋष् ।=√ऋच्। 'स्तुतौ' >\*ऋष-।=ऋच्-।>) \*ऋष्म- ( वेद-।=स्तोत्र-समूह-])>यनि. द्र.। b) बस. उप.=पाठ- [ वैतु. पाका ७,३,४] कस. पूप. =आत्मीय- इति (तु. सा. ।तैआ २, १०, १] PW. प्रमृ.); < सु+आ+अध्याय- इति अभा. शक. च]। c) वैप१ इ.। d) जीसं. स्वर्गकृतः इति शोधार्हम् । e) विप. । बस. उप. आयुदात्तत्वम् (पा ६,२,११९) । f) = उभयतः शिरस्-[सर्प-] इति सा.। शेषं वेप १ द्र. ।

तां ८,४,५.

स्वाद्य श ४,१,३,७.

असिष्वदन् श १, ४, १, १६; का २,३,४,१३.

स्वद्यस्वा वा १२,७,३,४.

स्वदित्, ता- -तम् शां १२,८; कापा ९५:१३; ते १,१,७,१; ८,५;४,८,४; -तस्य तां १८, १,१२; -ताः तां ६,९,९. [°त- १अ°].

स्वद्य- -द्यम् जैमि २,३.

स्वा<u>त</u>- -तम् श ३,७,४,६; का ४,७,४,४, [°त्त- अग्नि°].

स्वादु<sup>b</sup> - - द्वः ऐआ ५, २, ३; - दु ऐ ५,२२; ऐआ १,३,४<sup>3</sup>; २, ६, १; जैमि १, २६९; २, १४४; - दुः ऐ ३, ३४; ज ६, ६, २, ११; जैमि २, १४४<sup>6</sup>; - दु!ऽ-दुः जैमि ३, ३४१; - दुना ऐआ १,३,४;५, १,६; हा १२,५,३,५; तै १,८,५,४;

२, ६, १, १; जैमि २,१४४; -दुम् ऐ ७,१५<sup>त</sup>;-दोः ऐ ५,७; ऐआ १,३,४;५,१,६; तै २,५,

भ, ७; जैमि २,१४४<sup>३</sup>; तां १३, ४,१६. [॰दु- १अ॰].

स्वाद्वी - - द्वीम श १२, ७,३,५; तै १,८,५,४; २,६,१, १; - द्वय: गो १,१,३ · [°द्वी - १अ°].

स्वादिष्ठ,ष्ठा- -ष्टः श ३, ९, ३,२५; का ४,९,३,१८;-ष्टया ऐ ८, ८; २०; जैमि १, १५६; २,४२२<sup>3</sup>; ३, २९५; तां ८,४, ५<sup>3</sup>; ६; १५, ११, १; —च्डा ते ३,७,११,२; —च्डाः तां ८, ४,६.

स्वादोयस्— -य: ऐआ १,३,४; ५,१,६; जैमि २,१४४.

स्वादुष्किळी(z>)मा $^{\circ}$  - -याः शि $^{\circ}$ , ८.

स्वादु-संमुद्<sup>0</sup>- -•मुदः तै २, ५,२,३.

? स्वद इति जिम २,३.

स्वधनुस्- , स्वं-धर्मन्- १स्व-इ.

स्वधा<sup>b</sup>- -धया हे ३,३७; ऐआ २, १, ८; श २,४,२, १५; ६, ६, २,६३; का १,३,३, १३; ते २, ८,९,४;३,२,२,२; तैआ ६, १, २,१०,१०,३, जैमि १,७२; ३, २; मं २, ३,४; १७; -धयोः जैमि ३, १३५; -धा श १, ४, 4,9; 2,8,2, 2; 6,9, 282; १०,५,२,२०; १२,७,१,९; ८, १,७३,१९; १३,८,१, ४३; का **१,३,३,२; ६,१,१६³; २,४,२,** णः कापि ६८:२-४;१०<sup>२</sup>; तेरै. **३,१०,२;३; ६,९,५<sup>8</sup>; २,६,** ३, २<sup>३</sup>;४;७,८,२;१६,२; ८,३, ५; ९,५, ३, २, ९, १३, ३,६,४, तेआ २,१०,१ ;६,७,२; ८,१ ; १०, २,१;३,१; ४,१; ६,१; तैआआ ६७३; जैमि २,१५९३; ३,३७३ , प ४,७, २; मं २,३, १५; वं ३; गो १,३,१६; ४,८; २,१,२४<sup>२</sup>; -धाः ऐ २, २३<sup>२</sup>, श ११, ५, ६, ४-८; कास्वा ७८:१७;७९:५; तैआ २. १०, १९६,९,९; -धाभि: श १,२, ५,१९; का २,२,३, १८; ते ३, १,१, ६; २, ९, १३; तैआ ६, ४,२<sup>२g</sup>; -धाम् श १२, ७, २, १४: कांस १४० : ९: ते १,४, **९,१<sup>१</sup>;२<sup>३</sup>; २,६,४,४; १४,** ६; ८, ३,४; ५, ६; तैआआ ४०; जैमि १,२९; २,१५९३; ३, २३; ३८; गो १,२,२२; ३,११; १२; ४,८; -धायाः श १२,१,२,१; गो १,४,७; ८; -धायाम् श १२,८,१,७१; १३,८, १,४; गो १,५,२१; -धाये श ५, ४, ३, ण्यः का ३,७,३, ७<sup>२</sup>; ते १,३, १०,८; २,७, १६,१; में २,३, १०. [°घा– अनु°].

स्वधा√क, स्वधाकरोति कास्वा ७८:१०; स्वधाकुर्यात् र ११, ५,६,२.

स्वधा-कार्- -रः श १४, ८,९, १<sup>2</sup>; ते १,६,९,५; ३,३, ६,४; गो २,१,२४; -रम् श १४,८, ९,१<sup>3</sup>.

स्व<u>धा</u>-कृ(त>)ता<sup>1</sup>- -ता तै ३,२,२,२.

स्वधा-मृ(त>)ता- -ता **प** ४, ७,२.

a) चकारस्याऽनुक्तसमुच्चर्याथत्वाद् निष्ठायाम् इड्-अभावः (पा ७, २, १६) प्रत्ययस्वरश्च (तु. भा.  $\lfloor$  तैसं १,३,८,१ प्रमः  $\rfloor$ ; वैतु. सा.  $\lfloor$  श ३, ७, ४, ६ $\rfloor$  स्न भात्त- $\lfloor$  आत्त - इति च शकः सु + आत्त-  $\lfloor$  = भात्त- $\rfloor$  इति च) । b) वैप१ द्व. । c) पाठः ? स्वादु इति शोधः (तु. अत्रैव मधु इति । d) सपा. शांश्री १५, १९, १ पक्चम् इति पाभे. । e) = ऋग्-विशेष- ।  $\langle$  स्वादु िकुछ (ऋ ६,४७,१) । f) पाठः? स्वद्रित्  $\langle$   $\sqrt{}$  स्वद्) इति विमृत्यम् । g) सकृत् पाभे. वैप१ ऋ १०,१४,८ यम्नवि दि. द्व. । g) स्वधाकार- इति स्वरः? i) विप. (पशुं-) । तृस. पूप. प्रकृतिस्वरः ।

स्बधा(धा-आ)यिन् - - विभ्यः श १२,८,१,७<sup>१8</sup>.

स्वधा-वत् - -०वः श ६,८,२,९<sup>२</sup>; तैआ १,२,४; ४,५,७; -०वन्तौ तैआ १, १०,२; -वान्ऐआ ५,२,२; शो २१, २; तै २,७,१२,२.

स्वधा-<u>विन</u>् - विनः तैआ ४. १०, ५;५,८,१२; - विभ्यः तै २,६, ३,२<sup>१६</sup>.

? स्वधामन्ष्- -धाम्ने ते २, ८, ६, ८°.

स्व(स-अ) धिचर(ण्>)णा<sup>त</sup> - -णा श १,९,१,८३; का २,८,२,४³; तै ३,५,१०,२.

स्ब-धित°- -ता तै ३,७,१३,९<sup>4</sup>. स्ब्रिधिति<sup>a</sup>- -तिः शां १२,३; श ३, ६,४,९४<sup>4</sup>; का ४,६,४,६; तै ३,६,२,२; तैआ १०,१०,१; ५०,१; -तिना मं १,८,७; -०ते श ३,१,२,७;६,४,१०; ८,२,१२; का ४,१,२,५;६,४,

स्व-धुर्-, स्व-धित- १स्त- इ. स्व(स-अ)ध्य (क्ष>) क्षा $^{g,h}$ - -क्षा श३,२,४,२०; का ४,२,४,१७. स्व(स-अ)ध्व $\underline{\mathbf{r}}^h$ - -०र श १, ४, १, १९,६,४,३,९; का २,३,४,२९; तै ३,५,२,३; -रम् ऐ १, १६.

√स्वन्(बधा.)>स्वन<sup>d</sup>- -नः जैमि ३,६०; -नेभ्यः तै ३, ४, १२, 9¹. [°न - नि°,रथ°]. स्वनस्र— तुवि°.

२स्वान<sup>0</sup> - नः जैमि ३, २६९; -नासः जैमि ३,९६.

स्वा<u>नि</u>त्- -निन: ते २,७, १२, ४.

स्व(सु-अ)नीक¹--०क ऐ १, २४; वा ९,२.

स्वष्स्यामः श ३,२,२,२२;का ४,२,२,२२; सुष्यात् जैमि ३, ८; सस्वाष्सीः काउ ५०: ५; स्वाप्सीः मं १,६,२६; स्वप्त तैआ १,२७,२; अस्वाष्सा का ४,२,२,२३.

सुबुप्थाः श ११, ५, ४, ५; सुबुप्सीः काउ ५०:४. अस्वापयन् तां १२, ५, १९%;

अस्वापयन् तां १२, ५, १९<sup>९</sup>; अस्वापयः ते२,५,८,११. [नि°, प्र°,वि°].

सुप- प्र°.

सुप्त्वा श ३,२,२,२२; २३; ४,१, २,२५; जैमि २,३७०.

३१,५.

सुपुष्वस् - -पुषः श १,६,३,४१; १०,५, २, १२; का २,६,१, २८.

सुषुप्सु - -प्सुः गो १,२,२. १स्वपत् - -पतः श ३, २,२,१३ का ४, २, २, २३; ५, ७,३, १; --पते श १०,५,३,१३; -पन् श ८,५,१,१७; -पन्तस् श ३, २, २, २७°; १०,५,१,

२ स्वपुत् - पतः तैआ ४, २४, १; -पन् रा २,६,२, १७; १२,३, २,७; का १,६,२,४; -पन्तः तैआआ ५९.

३स्वपत्— -पतः जैमि ३, १६८; छशा ६६:१५; -पताम् जैमि ३,३५४; -पन् षांआ ४,५; गो

a) पाभे. वैप१ स्वधाय्यभ्यः दि. इ. । b) प्राति.१ स्व-धामन्- इति वा स्वधा-मन्- वेति सा. । c) पाभे. वैप१ स्वधाव्यभ्यः दि. इ. । d) वेप१ इ. । e) विप. (परुस्-) । स्व-मु (तु. दि. वैप१ स्व-चृक्ति-) । f) =सपा. हिश्री ९,५,३०। वैताश्री २४,९ सुकृता इति पाभे. । g) विप. (सोमकथणी-) । h) बस. अन्तोदातः । i) पाभे. वैप१ स्वेन्भ्यः दि. इ. । j) विप. (अप्र-) । k) पाठः । तु. आन्। श्राप्तम् ( $<\sqrt{श्रप्-}$ ) इति शोधः (तु. R.) । l) विप. (काल-) । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः (तु. साः वैद्यः भा. पुरस्सुप्तुजन- इति त्रिपदं समस्तं मन्वानः) ।

१,५, ५; -पन्तः ता १,६,१०; -पन्तम् तैआ ४,२८,१; गो १, स्व(स-अ)पत्यु,त्यु। - त्या तै २,५, २,२. स्वपनु - -नम् ते ३,४,१४,१. स्वप्तव्य- -व्यम् जैमि ३, ८; तां १०,४,३. स्वप्तुम् १अ°. स्वप्त- -प्न: श १०, ५, २, १४; १४,७,१,७; काअ ८:२; काउ गो १,२,२; -प्नम् शांआ ५,३; ६, १९; श १४, ७, १, १९; २०; काउ ५०: ५; जैमि १, ९८; गो १,२,२<sup>२</sup>; -प्नाः ऐआ २,४,३; ३,२, ४; शांभा ११, ४; - प्नात् काकू८७:६; -प्नाय स्वप्तवय- प्रमृ. √स्वप् द्र. तै ३,४, ६,१; -मे शांआ ६, २; श १२,९, २,२; ते २, ६, ६,१; - मन श ३, २, २, २३; িম - 1अ°, १४,७,१,१२. अति°, दुस्र°]. स्वपन-स्थानb- -नम् श १४, 0,9,5. स्वप्ना (प्न-अ)न्त्- -न्तम् श १४,७,१,१८; -न्ते श १४,७, 9,98;90. स्व(प्न्यु>) प्न्युा<sup>०</sup>- -प्न्यया शांआ ६,१५; शर्थ,५,१,१९. स्वष्स्यत्- -प्त्यन् का ४, २, २, २9;२२ª.

√स्वप् द्र. ५,१; -स्यानि तै २, ५,८,९०; 2,9,9; - हथे ते २,६,९,५1. स्वपन्- √स्वप् इ. स्व (सु-त्र)पराहण - -हणे ऐ १, १स्वं(सु-१अ)पस्->स्वपस्यं --स्थाय<sup>ड</sup> श १३,२,२,९. ५०:४<sup>२</sup>; जैमि २,३६३; ३७०; २स्वु(सु-१अु)पस् (वप्रा.)°- -पसः काम६२:३; तै ३,६,३,४,-पाः ब ४, ५,४,९; ते २,४,७,४; ८,४,७; तैआ २,५,१. स्वपस:-सामन् h - -मनी आ,जैआ 2,240. स्वप्नज्- १अ°. स्वभानु- १स्व- इ. स्वं(सु-अ) भिगूर्त- -र्तम् तै ३, ६, २,२. स्वं-भृति- १स्व- इ. स्व (सु-अ) **स्यक्त - -क्तम्** शां १०,९. स्वर्(:) e ऐ २,३१;३२;३७;३,३९३; ष, १२; १४<sup>६</sup>; २०;३१<sup>२</sup>; ३२<sup>३</sup>; 3 x ; &, v ?; (0, &; <, v ?; 99; १३; १८; २७; ऐआ १,३,२३; ५,१,४; ५<sup>८</sup>;३,२; शां ३,५;६, 9 • ; 9 4 \*; 23, 4; 20, 4; 3 •, ६'; बांआ १,८'; ४, १४'; व १,१,२,२१<sup>३</sup>; ९,३,१४<sup>3</sup>; २,१, 8, 99-98; 24-20; 25; ¥,9,9°; ₹,२,२,६; ₹,२,9२; v,9,32<sup>1</sup>; 8,3, x, 9v;x,x, 99<sup>4</sup>; \$,5,93<sup>2</sup>; 3x;5, 3,9, 90; 8, 3, 9, 94; 3, 98; 8, 3, ६ र ४, २, ६; ×; १२, ४, 9,6;6,3, 96; 5,7,61; 23, २,६,८;१४,३,१,२८¹;×;का ₹,9, ४, 90-9३; २३; २४<sup>3</sup>; २६; ४, २, १; २,२,१, १५<sup>३</sup>; 6, 8, 9°; ₹, 9, 97,8;×; काउ ४७ : ३; ४; ६; कागा ११८ : २९; ३; १०; ११९ : २; १२३ : ४; तै ३, १०, २, 93; 4, 9; 99, 2, 8; 3, 9; ¥, २<sup>3</sup>; ५,३; १२,३, १;५,३; ४३;७; तैआ १,१४,४; १५,१; 9 4, 9; 90, 2; 96, 9; 20, 4; ₹9,४<sup>२</sup>; २, ११, १; १९, १<sup>२</sup>: जैमि १, १८; ५३; ६०;×; २, 9 f<sup>m</sup>; x4 ; x; ₹, f5; <0; १०६; ×; तां ५, ३, ५; ७, १, ११; ष **१**, ५, ७<sup>९</sup>; ८; ६; ७; २, २, १६; में १, ६, ३०, २,४,५; १४; गो १,१, १;६३; 95; 40; 7, 8; 3, 3, 90, 8, २३; स्वरि जैमि ३,६९. सीव् - - वम् श ८,१,२,५. स्व:-पति- -ती जैमि१,९४;२,९६º; तां ६,१०,१४ª. स्व:-पृष्ठ<sup>h</sup>- -ष्ठम् तां१२,९,१९; आ १,५१८;५२०° जैया १,५१८;

१स्वपत्-, २स्वपुत्-, ३स्वपत्- प्रमृ. a) =शयाछ- । कर्तरि युच् प्र. (पा ३,२,१४९) । b) कास. उप. अधिकरणे प्र. । c) =स्वप्न-वृत्ति- । भावकर्मणोः यः प्र. उसं. (पावा ५, १, १२६) तत्त्वरश्च (तु. शं. [बृउ २,१,१८)। Mw. =स्वष्नया- इति । e) वैप१ द्र.। f) शोधः वैप१ स्वपस्ये ऋ १, ५४, १९ टि. द्र.। d) पासे. पृ २५० c इ. । g) पामे वैप१ स्वपस्थाय टि. इ. । h) =साम-विशेष- । i) पामे वै।१ स्वः मा ६,२१ टि. इ. । j) पामे वैपर दिवम मैं १,३,३८ टि. इ.। k) सकृत् अच्यु. स्वस् इति शोषापेक्षम्। l) पामे. वैपर ज्योतिः ऋ १, ५०,१० टि. इ.। m) = निधन-विशेष- । n) सपा. ऋ २,१९,२ स्वर्षती इति पामे.। पृ ३६ द र.।

-ष्ठानि दे १,१२. [°ष्ठ- अङ्गि-साम्°].

स्बर्-गº- -गः ऐ २, १३,१७; ३, ¥६: ध,४:२०; २१; ५,२४<sup>२</sup>; २६: ३२; ६७; ८; २०; २३; २६ र; ३६ र; ७, १०; ऐआ ३, १, ६; शां ८, ९; १०, २; १२,५; १४, १; शांभा ७,१५; श १,९, ३, १०; ६,३,३,१४; ७,२,४;४,११; ७,२,१,१०;३, 1,12; 4,2, 34; <,1,2, 4; ¥,1,28; 4,2,8;4,9,1; ¥<sup>1</sup>; २३;३,9८; १९;७,४,६; १७; ९,२,३,२४; ३,४,१२; ४,४,३; 90;4,9,84; 20,2,2,2; 4, ¥, 6'; 5"; 99"; 93"; 95"; ११,4,६,३; १२,८,१,२२; ९, २,८; १३,१,३,१; ३;२,१,५%; 4;4,2;6,4; 4,2,2; x,26; १४,३,१,२८; का२,८,४,६;३, २,४,२; ५,७,३,9;३, ६,२,२, ९र,१०, ७,५,२,३, काअ १५: १३; कागा १२२: ९; तै ३,१०, 9. 3b; x, 2; 99,9,9; 92, २,१३; ४,१; ५,७,८; तैआ १ २७: ३; २,६, २;जैमि १,८५९; 111; 123; 134; 228; २२९;२८५; २९०; ×; तां ४, **६,90; २४; ६,७, 90; ९,9,** ३१;**१**२,११,१०<sup>२</sup>; ११;१६,५, 944; 4,4; 94,4; 86,2,8; 18;4,92; 24,90,94; 4 2, ५,८; गो १,३,१८; ४,८;१०; 17;2,3,90;4,6;5,7;4;95; -गम् ऐ १,७;९९; १० ;१३९; 15, 2, 1; 3; 5; 11, 1; 12,; १४;३२;३,१७': १९';४२';४,

x; 90; 20; 298; 238; 20; 32:4,9:982;382; 34;30; E. 82: 5:0; 53; 953; 205; २92;३२8; ३४; ७,90; 97; ३०,८,२४९, ऐआ २,३,८, वा 8,9;2,4;5, 3,3; 4,90;0, ६; u"; ८ ; ८, २ \*; ९; १०, २; १३, ३;१८,४<sup>२</sup>; २२,1; ३;५; २३, ५:२४,८: ३०,६; शोआ ७,२; ¥; 20,4; AT 2,4,9,90-93; 14; 14; 2, 3; 2, 3, 3, 1 5 3; 3, ¥, ₹, ८<sup>1</sup>; ५, १, ९<sup>2</sup>; ७, १, २३; 6,9, 94; 5,7, 90; 8,9,9, २५; ५,9; २, ५, ५<sup>२</sup>;७; ९<sup>२</sup>; ₹,₹,4;¥,¥; ८; ६,₹,¶,¶¥<sup>\*</sup>; 94; 3,98; 4,8,4; 6; 4,9, 92 , 0,2,6; 8,6,99, 0, 8, 7, 9 4"; 4, 7, 7 4; 4, 4, 7, ¥\*: ६, १, २; २३<sup>\*</sup>; २,५; ३, 96;99;29;28; 0,8,90;8, २,३,२४%; २६;२८; ३,३,२%; 3'; x1; 4'; x, x, 3; 19'; 14; 4,9,86; 20,2,9,9; 4, २;४,४,४;५,४,६; ९;११;१३; 15; 4,4; 22,1,1,2; 2,4, 93; 4,74; 4,9,4; 94; 7, 95; 4,4,9; ३-६; १२,२,२, ६<sup>२</sup>;५:१०; ११;३,१<sup>२</sup>; १२;३, 3,93°; x,9,90; 0,2, 94; ر,۶,۶; ۲,۹,۹۷; ۲**٦,**۶,۹, 4; 2, 96; 3, 94; 2; 4,24; v. 90; c, 91 5, v; 99,7; c, v, 1; 28, 2, 1, 2; ६,१,८; ७,२,११; ८,४,१; का **१**,१, २,९<sup>३</sup>; २,५, ३,७<sup>२</sup>; ×; काकु ९१:८; काम६६:३; काश्रा ५६:६;८; कास्वा ७६:४;५;७७: १९;७८: ३;८१: ६; ते ३,१०, 8,90°; 99°;99, 2;4°;99, U, 32; 9, 22; 40, 8; 97, 7, 73-08; Cai, 9; x, 2 = 3 = - 5 =; v; 4,v; 10; तैआ २,१, १३; ९,१; १४, १; १९,१; जैमि १,३; २८; ३० 35;x0;x9°; 45;63; 64; د ۶; د۶; ۲۰; ۹۲۰°; ۹۲۹°; 973, 934, 936, 944 १६३, १६४; ×; ता २,६,१; 97,7; 94,7; 3,7,7; 4,1; 8,2,2; 3,2;3;4; 8,6;4,1; 96; 4,90; 5,77; 4,9,90; 3,4,4,4, 4,8,6,6, 94,0, 11; &, 0, 9; 10; 28, 0,4 २: ७; ७,१७;१८; ८,३,५;४, 7:5:4,0; 6,9 3,5,4; 94; १६; १०,४.५;×; छशा १४: १८;२२;६८:७; व १,५,८;२ २,१६;३,१५; सं १; सा १.% 944; 94; 94; 96; 8,98; १५:३.२,५:८.३: गो १.२.१५: २२; ३,८°; 90°; ४,८; 90, 4 .: २३ ; २.२.६; ३,90;¥, 4;4,64;98; 98\*;6,81; 81 १२ र - गस्य ऐ १.८:२,१:१७: 3,991; 421; 8, 901; 201 30:37: 4.98; 8,5;6,33 २६;३६; शां ६,१५; ७,८; ९; ८,२,5; १४,1;२२,1; 5,२४, ८; वांभा ३,२; व ३,७,१,२३; 8, 2, 4, 90; 8, 4, 2, 8; 8, ४,४, १५; ११,५, ३,७; १३, 9, 3, 9 3; 3, 9,4; 3, 981 3,92; 6,9; 6,9; 90,9; FI 3,9,99,8; 8,0, 9, 30; 4

३, १,८; काअ १५:१३; कागा १२२:९; १५; ते ३,१२, २,९; ४.७: ५,२; ८; तैआ १,२५,२; आर्;२,१४,१-६; जैमिर्,४०; ८५<sup>२</sup>;×; तां २,६,२;१२,२;१५, २;३,२,२;५,२;४,२,३;३,२;४, 9 9; 0,9; 4, 7,4; 8,4; 0,6; ८,५; ६,३,१५; ७,३,२३; ४, १; ७, १२; ८, २, ६;×; ष ३, ७, १८; गो १,१, १३; १४; ३, ٦; ३; ४,८; ٩0; २,٩,٩; ३, 902; 98; 232; 4, 6; 92; 98, 94; 8, 2, 3, 4; 9,6; १३;१६; -गाः ऐ ४,१६;१८ँ; ७,१; ऐआ १,२,४; श ७,५,१, ९; जैमि १,३२५; गो २,६, २; –गित् ऐ ४,१८९;१९; ७,५;८, २४, वा ८,९, व १२,१,२,३; ४, २,७; ३,७; तैआ १,६, ३; जैमि १,८६;३०३; २,८६; तां २,६,२; १२, २; १५,२; ३,२, २; ५,२; ४,२,३; ३,६; ५,९; ६,२३; ६,७, २२; २३; ७,३, २४; ११,५,२२; ८,१४; ९,६; १०, २३; १२,३, २३; ५,१६; १३,९, १९; ११, २२; १४,५, २५;९,१६; २९; १०,५; १५, ३,१३; ५,११; गो १,४,७; ९; -गान् ऐ ४,१६;५, १०९; ६, १८;७,१;१०; शां २,२;६,१५; २६,३; कांबा ४,१५; श ७,५, १,९; गो २,६,२; १०९; -र्गाय ऐ ४,१८;३२;५,१४; शा १५, १रे; २१,६रे; श ९,५,१, ४६; १२, २,३,११; ५,२,१५; १३, २,१,६; का ३,१,५,१३; ते ३, 1२,२,२-८;४, २-६; जैमिर, २५०; २९०; २,४००; ३,५४; तो ११,५,२२; ९,६; १४,९०, ५; गो १, ४, १४ ; २२ ; -गें ऐ १,५;३,४६; ४,१७; ५,२६; ३१; ६,७; २६; ३४; ३६; ८, १४; १९; ऐआ २,५,१; ६,१; शो २,२; १०,३; १२,५; १३, ५,९,१४,२; ४; १५,५; १८, ५:२३,५: शांआ २,१७;५, २; ष ७, २,१,१०; ३, १, १२<sup>२</sup>; ८, ६,٩, ٩<sup>२</sup>; २<sup>4</sup>; ३<sup>३</sup>; ४<sup>२</sup>; ٤; १०<sup>२</sup>;२१<sup>२</sup>; ९,३,४, १२;५,१, ४९,११,५, २,१०; ३,६; १२, 4,३,२२;२,३,१<sup>२</sup>; ३,३, १३<sup>२</sup>; 4,99; 4,2,6;93;6,9, 22; ९, २, ८; १३, २, ७, १२; ८, ५; ५,२,२; ४,२८; १४, ३, १, २८; का १, २, २, ५; ३,१,११,४; ५; ४,६,३, १०; ११,५,७,३,३३, तै ३, १०, ९, १५२,१२,२, ९,४,७, तेआ २, ६, २; आ १; जैमि १, ८९; १६४; २१८; २५२; ३४०; २, ३०;१०७; १६८;×; तो ४, ६, २४; ९,१, ३१; १५,३, २९३; **१६**, १२,१; २३,१९, २<sup>२</sup>; गो **१**,२,४;३,१२;१८<sup>२</sup>;४, ८;१०; 924; 23; 2, 3, 0; 90; 8, १२३; १४; १६; -गेंग ऐ ५, २४; ऐआ ३, १,१; २;५३; ६६; वांआ ६,८; १६;७, २; ४-८; १२-१४; १५३; १६-२३ ; गो १,1,1३;1४;३,२;३: -भेंखु ऐ ४,१६; ७,१; मो २,६,२; -गैंं ऐ છ,૧૬<sup>\*</sup>. [°ર્ય- ૧લ°, जीव°]. स्वर्ग-काम- नमः ऐ १, ५; २, १; ऐआ ३, १,३; श्रां ४, ११: १०, १; शांआ ७, ११; ते ३. ११, ९,७; १२, ५,४; तैआ १, २६,६; जैमि १,५;१३६; १८६: २२९; २,८९<sup>२</sup>; १०६; ११३; 9६२; २४०; २७६; २८० ; २८५: ३२०;३३३; ३,९; ३२; ५१; ५३; ७४; २१० ; २३३; २५६; तां २,६,२;१२,२; १५, २; ३,२,२; ५, २; ८, ८, १३. 96; 28, 3, 3; 97, 4; 94, 4; १८, २,३; २०, ७,१; ११, ६; २१,८,२; -मस्य ऐ २,३;१७; ३, १९२; ४, २०; शां ४, ११; जैमि १, ८१; -माः ऐ ४,२१; जैमि १, १८२; १८६; ३, ६७; ६९; ७७-७९; १५८ ; १६२; 954; 298; 295; 245 २५८; व ४,१,२; गो २,६, ३; -माय तो ७,१,११; ८,८,१९; ९,१,३०. √स्वगेकाम्य>स्वगेका· (म्य>)म्या- -म्या जैमि १, स्वर्त-ग(म>)मा- -माः गो १,२,२३.

स्वर्ग-ता- -ताय गो २, ६, २; स्वर्ग-प्राप्ति - - प्ति: कापा ९८:

स्वर्ग-याण<sup>a</sup>- -णाः ऐ १,२. स्वर्गवाणी- -णी ऐआ १,

स्वर्ग-क्रोक - -कः श ११, ४, ४, १२; जैमि १, ८६३; ६७३; १७५; २,४४; ३९० ; तां १२, ११,१२; व १,५,७; ८; -कस् जैमि ३,३०४; तां २५, ८, २;

a) विप. (पथिन्-)। उस. उप. √या + कर्तरि ल्युट् प्र.। b) कस. वा बस. वा पूप. प्रकृतिस्वर:।

१०, १६; -कस्य जैमि १. १९४: -काय जैमि १, २५९; - के कागा १२१: ४: जैमि १, २७०; २,४०. स्वर्गस्य-छोकस्य-गमन- -नानि आ २,१४,१-६. स्वर्गिन्- -गीं सं थे. स्वर्गय- -याय का ८, ३, १, स्वार्थ, स्वार्थ - - नर्थः ऐ ७, १; शा १०, २; काअ २१: ११; ते ३,१०, ९,१५; जैमि २, ११८; तां ४, १, ११; - ग्रम् ऐ ६, २० : २४; शा १०, २; ११,४; ६; श ३,९, ३, ३०; ४, २, ५, ५; ११,४,४,८; १२; १२, ४,२,७;३, ७३ का १,१,२, ९; 8, ९, ३, २३; ५,३,१, ४; ते २, ५,४,२; आ १; २,७,१०; जैमि 2,96;46;944;968; 962; २१८;३३९;२,४०<sup>२</sup>; १९५<sup>९</sup>;×; तां ७,४,१; १२,११,१०; ११; ष २, ७, ९; सं ४; गो २, ३, ११°: ६, २; - गर्या ऐ १, ८; १६; श २, ३,३,१५,४,२, ५, १० इ का इ, १, ११, ३;५, ३, १,८ ; जैमि १,३३५;२,४३२ ; ४३६ ,४३७; सं १; -ग्या: तां १६,३,७; -ग्याणि आ २,१४, १-६; जैमि २, २१०; २१३; २१६;२५६; -ग्यान् ऐ ८,२४;

-ग्याम् का ३,१,५,१<sup>२</sup>;-ग्याय श ६, ३, १, १४ª; -म्बीयाः श २,३,३,१५; का ३,१,११, ३; ५, ३, १, ८, -मर्वे जैमि १,२२४;२, १०९;११३; १६२; २३७:२४०; ३,२८; ४७; ५१; ६८:२५६ : - ग्यों शां २२,१. ्यर्थ - १अ°]. स्वर्-जित्- -जित् श ८, १, ४. १०<sup>व</sup>; -जितम् श ६, ३, १, २० : - जिते शां २५, ७; २६, १स्वर्-ज्योतिस्<sup>1,b</sup>- -तिः तां १,४, स्वर्ज्योतिर्-निधन्ड - -नम् आ १. २८०<sup>h/1</sup>: -नानि श ८, ७, १स्वर्-ज्योतिस्<sup>1</sup> - -तिषी आ २, १०, ९-१०; जैब्रा १, २८०¹; स्वरीयस- √स्व द्र. 2,22,3-8. स्बर्-(नि > ) णिधन $^k$  - - नम् तां ५, ७, ७;४९;९; ११, १०, १५;१६;१३,४, १०; -नानि दे १,१३; -नेन ता ५,०,९. स्वर्-दश्- -दक् ऐ ४,१०; -दशम् २१स्वरूप<sup>p</sup>- -पम् तां ५, ७,९. ऐ ४,१०; जैमि १,१३३;१५३; ३३२; तां ७, ७, १५; छशा

92:96. स्वर्-मयस्1- -याः सा १,३,५;६. स्वर्-महस्1- -हाः सा १,३,५; ६. स्वर्-वत् -वत् ऐ ५, २०; शो स्वर्णर् - -रः तैआ१,०,१०; -रम् ग

२५,७; जिमि ३, ३०; तां ११ १०,१४; -वित ऐ १,९m. स्वर्-विव् D- - वित् हा ९, २,१, ८ - विदः शंभा १२, ४; जैम ३ ३ ॰ ; गो २,४, १६<sup>n</sup>; -विद्म् ऐ ५,१६; वां २५,३; २६, ९; श ४,२, १,९°0; का ५,२,१ o'0; -विदा श ६, ४, १, ११ : - विदि ऐ ५,८; शो २३, ३; -बिदे श ९,२,१,८. स्वर्-षा- -षाः जैमि ३,२०५. स्वर-, स्वरण-, स्वरन्ती-, स्वरयत-√स इ. स्व-राज-, स्व-राजन्-, स्वराज्य-१स्व- द्र. स्वरित−, स्वरितोस् √सृइ. स्व(र >)री - - र्यम् शां २५, ण तैआ ३, ११, ११. स्बुरु<sup>b</sup>- -स्वः ते २, ४, ७, १०; १ १ :- हः वा ३,७,१,२४ ; का ध, ७, १, २०२ जैमि ३,२७६ -रुम् ऐ २,३;-रोः शा १०,२. १स्य-रूप- १स्व- द्र. स्व-रोचस्- १स्व-इ. स्व (सु-अ)कंb- -काः ऐआ ५, १,१;

२,२; श ५,१,५,२२; १२,८,

१,२; का ६,२, १, ११; ते २,

4,3,9.

a) = सपा. कासं १२,१,२ । तै ४,१,१,१ बाधूश्री ४,१०३ : १२ सुवर्गेयाय इति, मा ११,२ प्रस्. श ६,३,१,१४ स्वग्योंय ति, काठ १५,११ स्वर्थया इति च पाभे. । b) वैप१ इ. । c) स्वर्गम् इति BI. प्रमु d) व्यप.। e) पामे. वैप १ स्वार्जितम् मा ११,८ टि. इ.। स्वर्यम् इति मूको.। f) = १ स्वंज्योतिस्-। g) विष.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। h) =साम-विशेष-। i) सपा. पर्रूपरं पामे.। j) =सामद्वय-विशेष-। k) विष.। बस. (तु. U.)। 1) =साम-भेद- (तु. Burn. प्रमृ.; वैतु. राम. सुवर्° इति)। m) पामे. वैष१ स्वर्वति टि. इ. । n) पासे. वैपर स्विद्धः ऋ १०,४३,१ टि. इ. । o) पासे. वैपर स्वर्द्धसम् मै १,३,११ टि. द्र. । p) स्वरूपं यन्ति ? >स्वर् उपयन्ति इति शोधः (तु. C.) । q) = सूर्य- ।

२०,३;जैमि२,३२८;-रस्य तैश्रा १,१६,१; -रात् शांआ २२,१ स्विणधन- स्वर् द. स्व (सु-अर्थ >)थि - -थे तै २, ७, १२,२.

स्वर्दश्- स्वर् द्र. स्वर्-भानु - - नुः शां २४,३;४; श ५,३,३,२; का ७,२,१,१; काश्रा ५६:१<sup>b</sup>; जैमि २,३८६; ३९०; तां ४,५,२; ६,१३; ६, ६,८;१४,११,१४; २३,१६,२; गो २,३,१९.

स्वर्भानु-माया- -यया लुहा ११४: १२.

स्वर्य- वायोः°. स्वर्वत्-, स्वर्बिद्- स्वर् द्र. स्वलोक- १स्व- द्र. स्व(सु-अ्)वस्व- -वसम् तै २, ७, १२,४°.

स्व-वासिन्- प्रमृ. १स्व- इ. स्व-वृत्<sup>व</sup>- -वृत् गो २,२,१४<sup>०</sup>.

स्व-शिरस्- १सव- इ.

स्व(सु-अं) दिवय°- -यम् तै २,८,७,

स्वसर<sup>a</sup> – -रस्य श ४,३,५,२०; का ५,४,२, ११; तै २, ४, ६, ६; –राणि काम ६२:१२; –रेषु तो **११,**४,३.

स्व-सिच्- १स्व- द्र.

स्वस्तु - -सा ऐ ३,३७; श २,६, २, ९,१३; का १,६,२,५,१०; ते १,६,१०,४; तैश्रा ६, १२,१; मं १,६,२०<sup>1</sup>;२,८,१५; -सारः ते १,६,२५<sup>1</sup>;२,८,१५; -सारम् ऐ ७,१३; श १,७,४,२; ३; का २,७,२,३<sup>2</sup>; जैमि २,११३;-रो ते २,५,५,३; नमुः सो २६,१५; -सा स २,६,२,९; का १,६,२,९; ते १,६,१०,४. [°स्- सप्तन्0].

स्वस्ति - -स्तये ऐ ४,२० ; ३० ;८, ११३; शां २०,३; २४,९; २५, s: श २,३,४,३•; ६,६,२, ६; १२, ८, १,२२; का १, ४, १, २२; ते २,४,५,७; ८,३; ६,३, ५;७, १३,३; तैआ ६, १०, १; 19,2;92,9; मै २, ५, १४<sup>1</sup>; -स्ति ऐ १,९५;१०६;११६; 2,0; 3,981; 261; 8, 90; १३,१४७,१५३, २९,३०३, शां 2,4;42; 3,3;0,02; 4; 24, ४,१९,१;२; २५, ७; श १,९, 9,203; 2,3,8,22; 234; 3, 2,2,22; 8,202; 3, 3, 94; 961; 4,92;4,3,94; 8, 4, 9,3;8,3,9,20;4,3,2,901; 9,7,3,764; 90,3,4,6; 27, २, ३, १२;३,४,३—५; **१३**, ४ 1, 5; का १,४,१,१७<sup>8</sup>; २,८, २, ११<sup>२</sup>,४,२, ४, २•<sup>4</sup>; ३, ३, 13'; x, 9 +; x, 3, 9 52; ते १, २,२, ५९; २,७,१३, ३;३, १, २,६; तैआ १,१, १"; २१, ३"; ४,४२,२<sup>२</sup>; ६,३,१;१०,१, ९<sup>४</sup>; ११; जैमि १, ११५; १७६; ३०३; ३०४; २, ३७३; ३९९; ४२१<sup>९</sup>;४२४; ४२६;३, १९५<sup>३</sup>; तां १,३, ८,४,१, ५,१२; १५; ४,७,४; मं १,६,१४; ष ५,१, ५३;७३; सा १,५,१५;८, १३३; 98; 943; 2,9,4; 2,2; 3; ३,३;४;४,9; ६k; ७k; गो १, 3, 20;4, 92, 92, 98, 2, २,४;६;४,२; -स्तिः ऐ १. ९; वां ७,६ ; श १,८, ३,२१; ९, 9,202;2, 96;2,4, 2, 88; ६,१,४७; ३,२,३,८<sup>२</sup>; **४,**५,१, ४; का १,५,१,३७; ६,१, ३०; २,८,१, २०३;२, ११३;३, १५; 8, 2, 3, 82; 90; 4, 4, 4, 8, 22; तै ३,३,८,११;५,११,१३; तैआ १,९,७९; -स्तिभिः ते २, ५,६, ¥; 6,4; 6,9,2; 2, 4; ¥,9; 5, ९;३,५,२, ३;६, १, ३; तैआ १०,१,१६; जैमि ३, २४३; गो २,४,२; -स्तिम् ऐ १,११;२८; शां ७,८ ; श ४,५,१,३;४; ६, ६,४,१-३; का ५, ५, ४, २३;

a) वेप१ द्र. । b) भानुः इति स्वरः ? c) पामे. वेप१ स्वावसुम् टि. द्र. । d) = इष्टका-भेद- । उस. । e) सपा. तैसं ४,४,१,३ संवृत् इति, मा १५,९ प्रमृ. तां १,१०,९ सवृत् इति च पामे. (तृ. वेप१ यथायथं टि. स्व-युग्भः <> स-युग्भः > स-युग्भः इति स्व-युग्विभः > स-युग्विभः इति च) । f) विप. । बस. उप. आधुदात्तत्वम् (पा ६,२,९१९) । g) पामे. वेप१ स्वश्वः ऋ ५,३३,३ टि. द्र. । h) सपा. ऋ १,९३,२ प्रमृ. स्वश्च्यम् इति पामे. । i) =सपा. पागृ २,२,८ प्रमृ. । आपमं २,२,९ बौगृ २,५,१३ प्रिया इति, मागृ १,२२,१० वागृ ५,७ शिवा इति, कौगृ २,९,२९ शां २,२,१ सखा इति, कागृ ४१,११ सुखा इति च पामे. । j) पामे. वेप१ शतुस्म्याम् टि. द. । k) पृ २३७ k द. ।

त् १,४,१०,१;२३;३; -हते: ऐ १,९; -स्त्या ऐ १, ११; श ३, २,३,१५; ४,४,४,७; ७,४,२, ۵, ۲,۹,۹,۹۰°; ۵,۹, ۹۹°; का ४,२,३, १०; ५, ५,२, ४; कापा ९६: ६; ते १,४, ८,६: २, ८, २,६; तैका ४, ४२, स्वस्ति-गन्यूति"- -तिः श ६,३, स्बस्ति-गा<sup>6</sup>- -गाम् <sup>6</sup> श ३, ३,३, 94; 94; का **४,३,३,**१३<sup>९</sup>. स्वस्ति-ता- -ताम् ऐ ४, २०२; -ताय ऐ ४,२९; ३०३; ६,१५; ऐआ १,५,२;३. .स्वस्ति-द्रा- -दाः तै २, ४, १, ६; स्वान्त- √स्वद् द्र. ३,७,११,४<sup>२८</sup>; तैआ ६, १, १; स्वात्मन्- १स्व- द्र. ۲,9,ξ. स्वस्ति-मत्- -मान् ऐआ ४, २२, स्वस्तिमती- -ती गो २, ४, २; -स्यः ऐ १,१०; शां ७, ८ª. स्वस्ति-वाच्य ष ५,१०,५. स्वस्त्य (स्ति-अ) यनb- नम् ऐ रे,२६,४, २९९; रे०९; ऐआ १, स्वाध्यायु− प्रमृ, २स्व- द्र. ५,२९; ३९; शां ३,२; ९;५, ७; |१स्वान- √सु(अभिषवे) द्र. ९;७,८;११, १; १४, १; १८, | २स्वान- √स्वन् द्र. ६; शांआ १, ४; श ३, ३, ३ १६;१३,४, १,१४; १५; म २, ।

६,१९; व ५,१, ६; सा २, ४, ८ ; गो २, १, २६; -नस्य शां स्वानिन्- √स्वन् द्र. ४,२; -नेन ऐ ३,२६ . स्वस्त्ययनी b- -नीः कापा ९५: १८,९७:१३; ते १,४,८,४,५. ?स्वस्तिरिष्ट्याः° शा १२,१. स्वहोत्- १स्व- इ. स्वा (सु-आ) √ गम्. सुवागमत् काम स्वाट्यय - १स्व- द. स्वां(सु-आ)म्रयण<sup>b</sup>- -गः<sup>!</sup> श ४,२, २,९३ का ५,२, २, ६ गा स्वांकृत- १स्व- द्र. स्वा(स-आ)चित - -तम् जैमि १, ?स्वायातेन जैमि १,१३३. स्वाति<sup>h,1</sup>- -तिः, -तेः वं १. १०,१, ९<sup>२</sup>वं; तैआआ ५५<sup>२व</sup>; व स्वा(स-आ)दित्यु!- -त्यम् त! २१, स्वा(स-आ)युस्!- -युषा श ३,३, १०, १९; -त्याः श १, ५, १, १७; का २,४,३,८. स्वादिष्ठ-, स्वादीयस्-, स्वादु-, स्वाद्धी- √श्वद् द्र. स्वाधी<sup>b</sup>- -धियः तै २, ८,७, ६; ३, -ध्यः ऐ २,२. ३स्वान<sup>b</sup>- -०न<sup>k</sup> श ३,३,३,९९; का ? स्वाद्यार्व- -शिरः जैमि २,३५५ ४,३,३,१९;६, २,८; तैआ १,

5,32. स्वा (स-आ) पि<sup>b</sup>- -पयः ऐ३,१६ m -पथे द्वा ५,२,१,३; का ६,२ २, १: -पिभ्यः जैमि २,१७६ -०पे ऐ३,१६९. स्वापि-मत्- -मान् ऐ ३,१६% स्वा(मु-श्रा) भूष- - भुवः ऐ ६, १२ गो २,२,२२; - भुवम् ते ३, 99,4,4, स्वायंभुव- ११व- इ. स्वायु h->स्वायव h- -वः तां ८,६, स्वा(मु-आ) युघु - -धः ते २,५,०, १; जैमि १,१२७; ३, १३५. ३,१४३; का ४,३,३,१२; तैआ 8,82,4. ? स्वाराजन्-, स्वाराज्ञी-, स्वा-राज्य-, स्वारुह्-, स्वावश्य-१स्व- द. ६,१, ३; -भीः श ६,७,४,३'; स्वा(स-आ)वेशु, शा<sup>b</sup>- -शः ग ३, ७,१,५ ; का छ,७, १, ७ ; ते २,५,५,५; मं २,६,१; -शा श ८,२,१,६; -शेन श ८,३, 3, 22 8 1x; at 28, 99,58

a) विप. । बस. । b) वैप१ इ. । c) पाभे. वैप१ सुगम् पै २, ३१, ३ टि. इ. । वैपर सोमपाः ऋ १०,१५२,२ दि. इ.। e) पाठः (स्वस्ति रिष्टयाः इति आन.)? स्वस्त्य [स्ति,अ] रिष्टा इध्याः इति शोधमुख: K. ? स्वस्त्यरिष्टाः, स्वस्त्यरिष्टचा इति च मूको.। f) पाभे. वैप१ स्वाधयगः टि. इ. । g) पामे. पृ ३२ i इ.। h) =ऋषि-विशेष-। i) तु. राम-; वैतु. मुपा. साति- इति । j) विप., नाप.। प्रास. वा बस्र-वा k) पामे. वैपर सुवाक् टि. इ.। 1) पामे. पृ ११०९ ० इ. । m) वैतु. सा. < स्वप्? n) पाठः? स्वा(स्व-आ)यतने,न इति द्विपद: स्यात् शोध:। o) विप. (अग्नि-)। बस. अन्तोदात्तः। °यु° इति स्वरः! यनि. शोध: । p) पामे. वैप१ स्वावेशाया टि. इ. । g) अर्थ: व्यु. च r)=अप्सरो-विशेष- । s) स्व (=स्वयम्)+ भा√िश्र इति सा.; <सु + आशिर्- इति वा<स्व-शिरस्- इति वेति Ç. संभावयेत्।

स्वा(सु-आ)सद, दा॰ - -दम् ष १,३, ४,११; का २,३,२,२५; -दाम् श १,३,३,११; का २,३,२,१०. १स्वासाराधिषु जैमि १,३३४.

स्वाहा°- -हा ऐ २,२१९,५०;२२९; वां २, ४³; ३, ४³; ४, १४³; वांआ ४,३६; ४६; व १, ३,३, 903; 8, 8,4; 2,2, 9, 84; **૱**,੧,३,२५°; २६°;२, ४, १२; ८, १, १, १९; २,५, २;३,४, ९; ×; का १,२,३,१६°; ٧, ५ ; ३, १, २१<sup>२</sup> ; **४,** ٩, ३,१७°;१८°;×; ते १,४, ४,५; ५,९,५;६;६,१,२<sup>8</sup>; ४; तैआ १,३१,४९;६;२,१८,१९;तैआआ 42'; 49'; 80-87; 83'; ६४<sup>३</sup>:६५<sup>५</sup>; ६६<sup>२४</sup>,६७<sup>३५</sup>; ६९<sup>५</sup>; जैमि १,२;४;१४;४०; ३४२६; ३५३; ×; २, ३८;४१<sup>३</sup>; ६८³; २७०३; ३,३०७; ३२९; तां १, ३,१;६,८; ६,७,२;६; मं १,१, २-४; १०-१२; प १, ५, ८३; 93; 4,993; 8,0, 9; 24;4, ,३-१०,३५;११-१२,३५; सार, २,५९; ३,७;८,९; १०;१३; गो १,३, १३६; १६९; -हाऽ-हा घा १,५, ३,१३९; २३;४,५; ३,१, ३,२७; का२,५,१,१९<sup>२</sup>;१८;२, ५<sup>२</sup>;४,१,३,१८; -हाऽ-हाऽ-हा जैमि ३, ३२६९; -हाम ष ४, ७,१; -हायाः ष ४,७,१; गो१,

स्वाहा √क्क, स्वाहाकरोति श क्षे, भ,२, १७; ७,५, २, २५; २६; ९,१,१,११; का ५,१,१,१५६; स्वाहाकरोति श ९,१,१,२१। का ५,३,१,१५६ स्वाहाकुर्यात् श ११,५,६,२.

स्वादाक्रियुते , स्वादाक्रियातै

का ५,८,४,५. स्वाहा-कार्- -रः ऐ ५,२०; शां १२,४९; श १,५,३,१३; ४,५; 2, 9, 9, 2; 3, 9, 3, 20; 8, 4, ४,२; ६,३,१,२१; ३,१७;१८; 0, 4, 2,2x; Q. 9, 9, 9 \$; ¥0; 2,3,88; 3,9,90;4,9, 88; 22,3, 3,1; 28, 1,3, २६;८,९,१; का १,२,१,२;२, 4,9,99; 3,4; 4,4,3,3; 6. १,१,१; -रम् ऐ ३,४०; शां ८, ४३; भरे; बा ४,१,१,२२; २३रे; 28, 9, 3, 3, 6<sup>3</sup>; 8, 4; 3, 9, 18;21;2,92; 18;15; 14; ३२;४०;८,९,१; का २, ८, ३, جع'; ٤, ٩, ٩,٩٥; ٩٤<sup>†</sup>;¥, ४,४;५,२, १०; -रस्य का १, २,४,५; ते २,१, २,३९; -रात् जैमि १,८२; -रेण ऐ ३,४०; शां १०, ६; श १, ५, ३, २२; a, 2,1,3; 8,0, 1,4; 153; ६, ७,६<sup>२</sup>; ६,३,५,१८; ६, ३, 3,90; 4,7,98; 3, 90°; 100 4,1,32;2,2X; **2,1,1,1** 12; ¥0; 7, 9, 0; 7,9, 94; 1, 982; 8,9,52; 2, 8;88, 2, २, ९<sup>२</sup>; का १,२, १, २<sup>३</sup>, २, ५, २,90; 4,9,9, ४;94°; ७,9, 9, 93; 2, ¥, 93; ते 2, 1, २,३<sup>१</sup>; जैमि १, ८२; सा २,७, १३;३,१,१०;७, ९; गो २, २, १७; -रै: सा १,८, १३;३, २, ११;-री शां ८,४.[°र- १अ°, उपरिष्टात्°, पुरस्तात्°, २स°]. स्वाहाकारम् श ९, ५,१,४४. स्वाहा-कृत,ता- -तः ऐ १,२२. बा १३,१,२,३; ते २,४, १,९, ३,८, ३, ६; -तम् ऐ २,१३<sup>६</sup>: शा ३,४: श १, ५, ३,२३; का 2, 3, 2, 9 6<sup>1</sup>; 4, 9, 9 6; 6, 9, २३;३,१६;**४,२,२,१६¹**; ५,३, ٩,२; तें ३,२, ३,५; ६, ३,४<sup>1</sup>; तैआ १०,१०,२; गो २,२,१२; -तस्य श १४, २, २, १६; तै ३,७,११,२; तैआ ४, ९,२; ५, ८,१; -ता तै ३, ७, ११, १३; -ताः श ३, २,२, २०<sup>२</sup>,८, २, २१,५,४,४, २३; का ४,२, २, 99 : 2,2, 94; 0,3, 8, 23; -ते श ३, ८,२, २८; का ४,८ २,२१. [°त- १अ°]. स्वाहा-कृति - न्तयः ऐ२,४;१३; शां १०,५; -तिभिः शां १०,

५; श १३,५, २,११; -तिस्यः

श हे.८,२, २३1; का ४,८,२,

१७/;-तीः ऐ२,४; वा १०,५;ते

a) =साम-विशेष- । b) पाभे. पृ १६५३ k इ. । c) वैष१ इ. । d) पाभे. वैष१ स्वावेश्या टि. इ. ।
e) विष. । गस. उप. खल्टनम् । f) पाभे. पृ ५५५ c इ. । g) पाभे. वैष१ स्वाम् शौ६,८३,४ टि. इ. । h) पाभे.
वैष१ स्वाहा काठ ३५,५ दि. इ. । i) पाभे. पृ १२९९ c इ. । j) पाभे. वैष१ स्वाहाकृतीभ्यः टि. इ. ।

२,६,१७, ७; -तीनाम् ऐ २, १३; ते २,६,७,६; ३,६,२,२. [°ति - उपरिष्ठात्°,पुरस्तात्°]. स्वाहाकृति-मत् - -मन्तम् शां ३,४.

स्वाहा-सिंहत- -ताय काम्रह ध्रपःइ.

स्वां(सु-आ) हुत" - तः ते ३,६,१, ३; ता १५,२,३; -तम् ते ३, ११,६,३; जैमि ३, २४३; ता १५,२,३.

स्वि(सु-इ)त् - ते श ३, ४,२, स्वि(सु-इ)ष्ट, ष्टा - - प्टः ते २, ६, १४,६; जेमि २, ४१; - ष्टम् ऐ

स्विद् b ऐ ३,४९; ७,१३;२७; श २, २,१, ४; ३, ८, २, २५;४,२, 9,0; 8,9, 9; 3; 4; 28,2, v,97; ६,३, २;३; **१२**, ३,9, १-५ : १३, २, ६, १०-१२; 98-90; 4, 7, 97; 93; 10; 28, 6, 1, 1; 2, 10; 3, १९; ३३;३४; ८, १३, २; का **१,**२,१,२;३, १३; १७; ४, १, 4,2,4,3,6; 3,9,8,8, 8,4 2,96;4,2,8, 4; 6,3, 9-3; तै २,४,६,११; ७, ९,५:८, ९, ५,३,९,५, २,३९, ४९, तैआ १, ८,२; जैमि १,१९;४२६; ११४; 904; २३२ ; २९६ ; २, ७६; ८०;३६९;३, १८३; ३५०; गो 2,9, 39;37; 7,5; 3, 95%; 8,94,95,39;4,23,2, 3, ३; स्वी३द् जैमि २, ४२; ८०. [स्विद् श्राहो॰, किम्°].

√ स्विद्, ?स्वेदते पेशा १, ३, ५; स्विद्यन्ति प ५,१०,२. सिष्विदान् - नः तैआ ६,१,१. स्विन्न - ननः श १२,९, २,७; तै २,४,४,९:६,६,३.

स्वेद° - -दः गो१,१,१.['द-धर्म°].
स्वेद-ज - -जानि ऐआ २, ६,१.
स्वेद-धारा - -राः गो १,१,२.
१स्वेद्वा(द-अ)यन - -नानि श १२,३,२,५'; गो १,५,५'.
स्वेद्विरता सा २,५,४;३,६,११.
? स्विद्वित - -तम् गो १,४,१८;१९';

29. १४,६; जैमि २, ४१; - एम् ऐ ३,३८; ७,५; व १, ७,३, ९%; 8. 4,9, 4; 03; 8,2,3, 99; ११, २,३,९; १४,९, ४, २४; का २,७,१,८, ३,२,८,५; ५, २,१,२४; ५,४, ३<sup>१</sup>; ते १, २, 4, 3; 2, 8, 9, 8; 2, 3; 6, 90, £ 3, 4, 3, 3, 4, 4, 2, 4, 4, ६;१२,१,१;३,४;५,११; तेआ १०, ६३, १; जैमि २, १३०2; -ष्टाः श ४, २,१,३३; तै २, ६,१४,६;३,७, ६,२१; -ष्टे श ११,२,३,९<sup>२</sup>; का ३,२,८,५. स्वष्ट-कृत्- -कृत् ऐ २, १०; शां 3,8;4; 4; 8, 98; 4, 4; 4,

> \*, 3, 74; y, 3, 5; 4, 3, 2, 9; \$, 3, 9 o; y, y, 9; C, y, 3, 14; 4, 9, y o; C, 9, 5, 74; 3 o; 7, 6, 6; 9 o; v, 9, 4, 3, 4, 9 o; C, 2, 3, 9, 5; E, 3, y, 3 - 4; E, 4, y, 2, y; ai E, 2,

१०,५ ; श १, ४,५, ४;५, ३,

२३;७,३,७;१६-१८; २१; २,

३, २२;३, २,९; २,४,२, १o; ٣,9, ٩٤; ٥, ٩,६; ٩३-٩١ 14;3,9,93,28;26; 2,90, 4; 90; 4,4,8,6; 8,7,8,9; ७,२, ३,१०; ३,४, १; कास्वा ८०:२०; तै २,६,१०,६३;१४, £ = , 4; 3, 4, 4, 9 9 ; 6, 93, 97;98,31;8,99,3;81; तैआ २,१४,१; गो १,३,१०; -हतः ऐ १,५;१०;१७;२२;२,९;२४ शो ३,९; ५,६; ७; १०,५; व 2,0,2,2;2,2,1, 22;8,2,4, v; १२, ८, २, १५; १३,३,४,३; का २, ७, १, ३; ५,४,२,३; ६, ४, ५; ते ३, ८, ८, ३,९, ११, २; गो २,१, २५; ४,४; १८: -कृतम् ऐ २,१०; शां ३ ३:६; श १,५, ३, २३; ६, १, 94; 4,3, 90; 2,3,3, 34; 4, 7, 35; 3, 9 = ; 9 4; 4, 7, 7, 96; 4, 4, 48; 22,6,3, 95; का १,२, ३,२०; ५,१, ३५; २ 3,9 x; 2,4,9,94; 4,9, 2x; E, 7, 7, 97; 10, 7, 7, 98; 7, 8; २४;काकू८८:१८; ते रे,३,१,६ **६,६,६; ९,७;२,४,१,४;३,५**, ७,५:६,११,४:१२,१; गो २,६ १६; -कृति शां ६, १३; श १, ७,३,१७; ८,३, २७; का २,७, ग, १४; भी २,१, १; -कृते ऐ १, २२: श १, ५, ३, २५%, ७, ३ ٤; ٩; ٩, ٩, ٩, ٩, ٩٧;٧,٩,٩ 4. 2, 38 ; 3, 90; 94; 6; 1. 30h; 3, 6, 3, 99; 38; 8 3 4, 0: 8, 4, 900; 4,

a) प्रास. । b) वैप१ द्र. । c) पांभ. वैप१ सुविते का ५,२,३ टि. द्र. । d) पाठः (तु. K. टि. च) हे स्वेदन्ते इति प्रकरणतः शोधः इष्टः । e) नाप. । घञ् प्र. । f) नाप. । उस. उप. करणे ल्युडन्तम् । g) गस. । h) सपा, यक्त. का १,६,१,२०;५,५,३,१० स्विष्टकृद्भाजनुम् इति पाभे. ।

२, ११; ६५, २, २, १८;३, ३, 942; 8,8, 28; 2,8, 3,94; ११,१,६,३०; का १,२, ३,२०. 4, 9, 34; 2, 3; 98; 2,4, 9, 95,3,99; 0,9, 0;6; 3,9, 92,26; 8,6,3,98; 23, 4, ४,२,३; ६,२,३,१२; ७,२, ३, १४: ३,४, २४; ते १,७,४, ४; 90, 6; 3, 92, 2,2; 3-6; ४, २-६; तैआआ ६७; सा १, २, ५; ३, ७; गो १, ३, १५; -कृती श ६,२,२,३७;-कृद्भ्यः श १३,३,४, २; ते ३,९, ११. ३. [°कृत्- इष्ट°,पुरोडाश°]. स्विष्टकृद्-भाग- -गः ऐ ३,

भ<sup>2</sup>; गो २,३,१<sup>3</sup>. स्विष्टकृद्-भाजन् - नम् ऐ १, २२र; श २, ३,१, २३; ४, ४, २३; १४,२, २,१८; का १, ३, 9,98;8,93;6,9, 208;3,9, ६,9;4,4,3,90°.

स्वष्ट-कृत्वा गो २, ३, १६; ४, ४; 96.

√स्त्र, स्वरति जैमि १,१९०; ३०५; ३०६; ता १३,१२,१३; गो १, प, १४3; स्वरन्ति शां २४, ७. अस्वरन् ऐ १, २०. [अति°, अनु°, अभि°, अभिसम्°, अभ्य-ति°, निस्°,प्र°,सम्°].

स्वर<sup>b</sup>— -रः ऐ ३,२४; ऐआ २, ३, ६र, श ११,४,२,१०; ११;१४, ४,१,२७; २८; तैआ ७,२, १; १०, १०, ३; जैमि १, ११२३; 980;968;990;794;300-३०४; ३०५१; ३०७४; ३०९५; ३२०; ३२३; ३५५;२, १२७९; १६८; ३, १९४; २२९; तां १, 4,94°; 6,9, 90; 3, 26; 8, ₹**,**99;₹७,9₹,₹;₹**;**₹₩, 99, ९; दै १,२३; छमा १११:१२ ष ३,७,२; सं ३; सा १, १, ८; १०; ११; गो १, १, २४; ५, 984; 2,2,93;3,33; 8, 3; -रम् शांआ ७,१३; श १४, ४, १,२७; जैमि १, १९०; २२९; ३२३4; गो १,५, १४; -रस्य जैमि १,३०६; ३, ३५७; -राः ऐआ ३, २, ५"; शांआ ८, ८"; ९ , जैमि १, ११२; -राणाम् जैमि २, ६; ३८६; ३, २५; तौ १०,९, २; -राणि वां २४, ५; ८"; जैमि २, ३५"; ३८६"; -रात् शांआ ७, १३; -रान् सं ३; -रे शां १२, ५; -रेण जैमि १, ११२; १२३; १२७; १४०; 989; 966; 950; 303"; 308; 3043; 3063; 3053; इ,३४;१७२; २७८; तां ७, ३, २६2; ११, ५, २६3; सं २; ३; -रै: ऐआ २,२,४; तां ४, ५,२; -री ता २४,११,९. [°र-१अ°, ऊ°, कृत°, चतुर्थ°, त्रि°, द्वितीय°, प्रथम°, प्रथमद्वितीय-तृतीय°,मन्द्र°,वायोः°, २स°].

सीवरव - -रः श १४,५, ५,

स्वार°- -रम् श ८, १, १, ८९ जीमे १,१२३;१२७;१४०; 989; 960 \$ 968 ; 966; २९५; २९९; ३००८;

3048-3008: 3058; 344; 2,9 ६८; २**५६**; ४99;३, २५<sup>१</sup>; ६७;१७२<sup>र</sup>;१९४;२२८;२२९<sup>२</sup>; २७८२ ता ७,३,२५: २७;२९; ९, ३,११;१०, १२, २५; ११, ५, २६; -रस्य जैमि १, ३०७; -राणि जैमि १,२९९; २,१६८; तां ७,२,५; १६,५, २१; दे १, ४<sup>8</sup>;१८<sup>8</sup>; २•; -रात् श ८,१, १,८रें); तां १८,६,२०;-रे जैमि १,३०१; ३०२; -रेण तां १०, १२,२;१८,६,२०.[°र- अति°, अनु°,सर्व°].

स्वार(र-ऋ)वर्सम1- -मे जैमि १,२९९. स्वर-तस्(:) दे १,२-४. स्वर-स्व - -स्वम् जैमि २, ६; 364:3,340. स्वर-नृत्य-गीत-वादित्र<sup>1</sup>--त्राणि गो १,१,२१. स्वर-मात्रा- -त्रया गो १. १, 90-99. स्वर-रूप- -पम् ऐआ ३, २,१; शांभा ८,१. स्वर-वत्- -वत् श ११, ४, २, ११; -वताम्, -वन्तः सं २; -वन्तम् श १४, ४, १, २७; -वन्ति सं २.

स्वरवती- -तीः सं १; -त्या ऐ ३,२४; गो २,३,२२. स्वर-विभक्ति- -कितः जैमि ३,३३३; ता १०,९,२; -वतेः तां १०,९,१. स्वर-शम्य-नानातन्त्र- -न्त्रीः गो १,१,२१-

a) पामे. पृ १६६४ h द.। b) वैप १, ४ द.। c) पामे. वैप१ ऋमुः शौ ६, ४८,३ टि. इ.। d) तस्येदमीय: अण् प्र. । e) = १ स्वार्- (वैप१ द्र.)। f) पामे. वैप१ प्रुम् तै ४,३,२,१ टि. द्र. । g) स्वराणि इति पाठ: शोधार्दः (तु. राम.) । h) पाभे, वैप१ ऐडात् तै ४,३,२,१ टि. इ.। i) इस.।

स्त्रर-संप(च>)न्ना- -न्नया श १८,४,१,२७. १स्वर-सामन्\*- -म शा १२,५. २स्वर-सामन्b- -मिभः ऐ ४, १८,१९; श १२, २, ३, १०; जैमि २,६३; ७; ८९; गो १, ४, २१: -मभ्यः श १२,२, ३,२ ; ११ तो १,४,१४ ,१५ ,१५ ,१२ , २३ :-मा श १२,२,१, ३,४, १५; गो १,५ २३;४९; -मानः ऐ ४,१९; वा २४, ३९;४३; ५; ८;९; श १२,१, २,२; ३, १४; x, 2°; 2, 2, 22; 3, 2°; 99°; ३,१,४; जैसि २,६९७,८;३०९; ३५<sup>९</sup>:५८: ३४३; ३५४;३८६<sup>२</sup>; ३८७;३८८; ४२७;४२९; ४३१; तो ४, ५, १; २; २३,१६, १५ 28,98,93; 83; 96,93; 20, 9"; 24,9,9"; 67; 8, 9"; 8 ३, १२,१<sup>२</sup>; गो १, ४, ९; १०; 98,94,39; 22, 22, 23, 4, ३ र - मनः ऐ ४, १९ र शां २४, ५३;२५,१०; श १२,१, २, २; 3,93;3,9, 6;3, 90; 3, 4, १२; जैमि २, ७; ३५; ३८७;

[°मन्- अर्वाच्°]. स्वरसाम-स्व- -त्वम् ऐ ४, 95.

४३०; गो १,४,९;१०; -म्नाम

ऐ ४,१९; जैमि २,३५३; ५०%

स्वासामा(म-अ) भिक्ल-

स्वरा(र-अ) न्त<sup>b</sup> - - न्तः प ३,

७,१; -न्तेन जैमि ३,३११<sup>३</sup>. स्वरा(र-अ)स्वरव- -रम् ऐआ ₹,1,4.

स्वरित- [अभि°, आख्यात°°]. स्वरितो(त-उ)दात्त- -त्तः

गो १, १, २५. स्वरीयस्- विष्णोः°.

?स्वरण - -णम् वा २,३,४, ३५; का १,४,१,२५; तैआ १०, १,

स्वर-व(त्>)न्ती- अनु°. स्वरयत्- -यन् जिमि ३,३५० . स्वरितोस्(:) नि°.

स्वृ(स-ऋ) तु'- -तुः कापि ६८:

स्वेक १ - कः श १, ५,२, २६; का २, F. 8.99.

स्वेद- प्रमृ., स्वेदिबस्वा, १स्वेदायन-√स्विद् द्र.

२स्वेदायन->स्वदायन्"- - • न श ११, ४, १, ३; -- न श ११, ४,१, ८; गो १,३,६;८;-नः श ११,४,१,२; -नम् गो १,३,६; ह- √हन् द्र. -०ना३ श ११,४,९,३; गो १, हंस्त⁰- -सः ऐ ४, २०९; श ५,४,३,

३,६; -नेन श ११,४,१,२. स्वैष- १स्व- द्र. स्वै(सु-ऐ)षावीर- -रः शा १,१. स्वौ(सु-औ)प(शु>)शाº- -शा¹ श ६,५,१,१०९.

(प्त>)प्ता°- -से म १२, ३, ह,ं>हा<sup>®</sup> ऐ १,४;६<sup>२</sup>;८;९;१०<sup>५</sup>; ऐआ क्षेत्रकार्षेत्रकार्षः साम्बन्धः स्राप्तः भै;२,३५३; बांआ १, भै;६४; २, १; ४, १<sup>३</sup>; श १,१,५<sup>†</sup> ७;१०;१६;१९;२,४,५; ३, ६ २, ३; ४; ६<sup>२</sup>; ८; का १,१,१, २ - ; २ °; ४; ५ °; ६ °; ७ °; २,२, ४, 901; 3, 7, 6, 3; 8, 3, 3, ११; ते १, १, २, २,२,२,५ 2,2,20,2; 3,6,3; 6,6, 6; ७,८; ८,१;१०; ३,८,६,३; ५; तैआ १,४,२; ४,८; ९,२; १०, २;२२,१०;२३,८; २६,१; आ १"; जैमि १,१; २; १७; १८; 7 < 428; 2, 6; 3, 3000; 309"; ता ८, ६,८; ७,७; १०, ५, ७; 14; 22, 13, 11; दे १, २६. २,११;३, ३; सं १; ३; सा १, 7,7;90; 993;924; 3,4; 4, 9 ¥ ; 9 4°; # 2, 2, 9 ½; 0, 2; 4 2,9,7; 3; 94;94;96;90; २२; २४; २८ ; गो १, १, १; ४; ५; ८; २८९; ३२; ५, ११; २, ५, १०९; हो(ह+उ) जैमि 2,209.

२२;६,७,३,११९; का ७,३,३, २0; ते १,७, ९, ६; २,६, १ १; ३, १०, ९, ११९; तैआ १ १३,३,१०,१०,२,५०,१, जैमि २,५३: -सम् कास्वा ८२:२०: तंभा २, १५, १; -साः काकू ९०: ५; -साभ्याम् गो १,२, ५; -सासः जैमि ३,१७४

िस- एक°]. इंस-व(त् >)ती- -त्या ऐ ४,२० रै

a) मलो. कस.। b) विप.। बस.। c) विप. (अक्षी-)। तुस. पूप. प्रकृतिस्वर:। d) समाहारे e) वैपर्द. । f) प्रास. । स्वतुः इति पाठः? यनि. शोधः ( वैतु. संटि. ऋतुः इति प्रस्तावः )। g) =सुमेक-। h) ऋषरपत्येडमें मण् प्रः। i) सभा म २,०,५ स्वोवशा इति पासे.। j) पासे. पृ २९७ k इ.। k) 9 2340 g a. l

हंस-स्थस्थि(त>)ता<sup>8</sup>- -ता कागा १२३:११.

हतु- प्रमृ. √हन् द्र. ?हत्वाप<sup>ь</sup> जैमि २,९५.

्रेह्न, हनामि तैआ ३,१४,४; हनत् ता १२,६, ८; जैमि ३, २४७; हुनात् का ४,९,४,१४; हनासे जैमि ३, २६२; हुन तैआ १०, १,८; अहनन् तै १, ५,९, १३; हनः ते १,७,१,६; अहनम्° शांआ ५,१.

हते जैमि १, २३२; २, ३७० र हिन्त वा २,१,२,१७ र 3,9, 8, 90; 8, 8, 2, 93; E. 9, 3, 9 8; 23, 3, 4, 8; 28, ८,६,४; ५; का १,१, २,१९६; 8, 3, 4, 98; 4, 4, 4, 5; ७. १, २, १७; ते ३,९, १५, ३; इन्ति ऐ १, ४; ३, १९३; ऐआ ३, २, ४९; शां ३, २९; ११,१; १५,४; १७,३; शांआ ११,४<sup>६</sup>: १२,५<sup>६</sup>; श १, ६, ३, २८;४,१३<sup>३</sup>; २,४, ४, १५; ५, 3,9;8,9; 3,8,8,96;4, 3, ३,७; ४, ३; १<sup>०२</sup>; १८<sup>३</sup>; १९; २०: ६,७, २, १३-१६;७, ३, a. 90; 88,9,3,7;4,0; a, ७, २३१; का १,१,४,९,५, २, 9; ₹, 9; ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, ₹, २,१०<sup>२</sup>;३,२,२,२; ५,३,४,३; ७,१,१,६;२,३;१७<sup>२</sup>;१८; ते१. u. 9,6;58; 2,8,0, 3; 4,4, u; 6,7, 6?; 3,6,8, 9; ?; तैआ १, ९, ३; जैमि १, ९५%; 942;946;953;962;958; 9941; 203; 204; 2062;

रे२३; ३२४; २,१९८<sup>२</sup>; २१९;; २३२<sup>२</sup>;२३३; ३,३१;×; तां ६, ६, ५; ९, ९; ७,७,१६३; १२, 17,77; १८,99,9; ३; ष ३, 9,3; २७:३२; ८,१३; ९, ३; १०,५; ८; ९; १०; सा १, ५, १५;३, ६, १२; व्नन्ति श २, २,२,१;८; ३,३,१, १४;२, ६; 6, 7,70; 3,75; 4,×, 9; 6; 90; २३; ४,३,४,9; ५,२, ३, ut; 3,9,900; C, 4,9, 94; ११,१,२,१; १३,२,८,२; १४, ७, १,२०; ९,३,२; का १, २, २,१; ६; २,१, ४, १९; ३,२, 1,9;8,3,2, 4;4,2, 2; 20; ₹,98; 8,8, ₹;0;98; ₩, 9, 9,99;×,9,9; ७, 9, 9, ६<sup>2</sup>; २,१८; ते २,२,८, १; व्नन्ति ऐ ३,३२; श १, २,१,२०; २, २,२,9<sup>8</sup>; ६,१, ३; ३,८,२, ४; 5, 8,2;6;90; 8, 3,8, 9<sup>3</sup>; 4, x,x, v; 22, 9, 2, 92; ४,३,२; का १,२,२, १३;६, १, २; २,६,१, २०; ३,२,१, १<sup>३</sup>; 8,5,8,7;4,8,9,9; 0,9,8, ११; ३, ४, ७; २२; तै १, ३, ७,६६,७९; तैआ ५, ७,६; १०, ४८-५०, १; जैमि १, १३६; 947,706,7,873, 3,69; १४१;२०८; व १, ७,१; ३,१, १५; गो २, ३, १७९; हुंसि तै २,८,६,९; इंसि श ४,१, ४, 4; ते २,५,८, ११; तो ७, १, ११; हंसी ३ का ५, १, ४, ४; हथः ते २, ४, ५, ७; जैमि ३, ३९९; हुस्मि ते २,४, २,२;

हिनम श ४.१.४.८; का ५.१ ४,४; ते २, ४,२, ४; तैआ ४, ३६, १; तां ६, ६, ५; हुन्तु तैआ १०, १, ११; इन्तु ऐ २, १९; का ७, २, ४, २०; तैआ ४,२६,१; घ्नन्तु तै २,४,२,२; जिहु श २, ५,४, ६; ३,८, १, १५; का १,५,३, ६; ४,८, १, १२<sup>8</sup>; ते २, ४,७, ११; ५, ८, ११: तैआ ४, २७, १; १०, १, ११; जिह ऐ ३, २०: ४, ३२; शांभा १२, ३: श ११, २, ७. २२६; तै २,४, १,२; ३,२, ७, १:७, ६, २१; तैआ २, ५, २: लुच १०४:१४; जैमि १,१२९: १९५; मं २,८,१४; सा ३, ६, १२: हतात् स ११, ५, १,१; इन्धि>न्<u>धी</u> तैआ ४, २७, १; हनानि शर्, ६, ३,२६३;३२३;४, 3.3,0; 22,0,2,1; 斯 2,4, १,१८,२३ ५,३,४,५; जैमि १, १९३2; १९५3; २०३1; २, 134; 142; 144; 232; २३३; ता १२, १३,४;१३, ४, १: हनाम श ११, ४, ३, ३; अहन श १,१, ३,८; ९,६, ४, 92;3,9,3,92; 4,2, 3,49; ११, १, ५, ८; का २, १, ३, ५, ६,२,९; ४,१,३, १**०**;५, २,३, ८; तै २,५,४,२ ई ३;८,४, ३; ३,२,९,२; बहन ऐ १, २६;२, ३:१६:२३; वा ३,५:१५,२;३; २०,४; २३,२; शांआ १२, ६; वा २,४,४,१५; ४,३,३,९; ५, २,३,७; १२,७,१;१; का १,३, ¥;5; ₹,२,२,4; 4, ₹, ४, ₹;

a) विप. (ब्राह्मी-गायत्री-)। b) ह, स्वाव(< तु., वाव) इति द्विपदः शोधो विमुद्दयः। c) अहनत् इति आन. पाठः शोध्यः (तु. स. कौड ३,१ च)। d) पामे. प्र ७२९ / इ.। e) पामे. प्र १०२५ d इ.। वैप २-१०३

८; ७,१,१, ६; ते १ ४,७, ६; ६,9,६;७,५; २,८,३,४;३, २, ५. १: जैमि १, ११६; १५२; 146; 967; 984; 984; २०३; २०५; ३५४; २, 939; 909; 337, 390; 3, 96; 603; 907; 3, 999 : 938 ; 948 ; 980; २३३,२४२; तो ९, ५,७; ११, 99,92;82,93,23; 80, 4, 1; 24,4,2;5,5; 11, 1; 4 १,२,३; गो २, ५,६; अहताम् तां १३,६,९; अध्नन् श २,६, 9,9; ₹,5,7,98; 8, 9,7,6; ४,२,१३; ३, ४ª; का १,६, 9, १:५,१,४,४;४,४, ९; अध्नन् ऐ २, ३१ ; श १, ६, ३, २८; 2, 4, 3, 9; 8, 3; 8; 4; Z 1, 6, 9, 9; 3, 4; 4, 9 1; 8, ४,२, १३;५, २,४, ३; का १, ६,३,४; ते १, ३,१,२; ६, २, २: २,२,८, ६; कावि ६७: १; जैमि १,२०८ :३२३;३२४; ३, ४३; २१५; तो १२, ५, २३\*; १४,८,६; १५,२,७; मो २, २, ४; व्यन् कापि ६७:२; अहन् b ते २,५,४,३; ६,९, १; भहन्b तै ३, ९, १४, ४; हनीत जैमि २, ३७०; इन्यात् ऐआ २, ३, ६; षा ३,२,१,४०°; ते १, ६ १,२; जैमि १,४९;२०८;३०१; ३०५; २, १५५;××; तो ६, ९, ७; व ३, १, १५; हम्युः श १, 4,1,14; 8,1,1, 19; 8, 3, 9, 29; 3, 9 0; 28; 24; 8, 8, 95,4, 8,9;0,7, 4,0,2, 3,1

√ हेर्न >

u; ₹,₹, 90; 94; ¥,9, ₹₹; ३७;८,६,१,94: १० २,4, 1; २; १४, १,२, १६;३,१४; २९; २, २, १; का २, ७, ३, १०; 17; 8,3,3,93; 8,7; 4, 9, 9, 94; ¥, 3,3; 4,4,4; 4, ४,१,७, १,५; हन्युः ते १, ६, ३, ८: ८, ९: तेथा ५, ७, ६; हत्याम् ऐ ३, १९'; जैमि १, 947 ; 2, 390 ; 3, 733; हम्याम जैमि ३, २१५; तो ६, 4,4.

जधान श १,२, ३, २; का २. २,१,१६: ७,५,१, २; ते १,५, ८,१; २,६,८, १; जघान ऐ ८, २३; श १,१,३,५,२,३,२; ६. ३, १०; का २,१,३,२; २, १, १६; ६, १, ६; जैमि २, १५५; ३, ६५ , छशा १५: १९; जब्नः श ३,१,३, ११; का ४, १, ३, ९: जब्दुः शां १२,१; श २,५, ¥,9;4;€,9,9;₹,9;₹,5,¥, १४: २५; का १, ५, २, १; 2, 3; x; 4; u; e; f, 9-7, 1; Y, 1'; W, Y, Y, 11; २१ ; ७, १, २, ३ ; जैमि २, २९९३; ३, २४६; हनिष्यति जिमि १, २५४ ; हनिष्यन्ति श ४,३,४,३; का ५,४, १,२; ता १८, १, ३; हनिष्यामः गो २, ६,६ ; अहनिष्यत् श १, ६,३, १०; जैमि २,१५६.

हम्युते श २,६,१,३; का १,६, १,२; हम्यते श ५,३, १,१०; ४, ४, २३; हम्येत श १३, ३, ३, ७; ते ३, ८, ९,४; २१,१; तैआ १,२६,३.

जिघांसति श १,४, १, १,१ २,१,२, १७; तै २,४,१,१३ ८,४,१; तैआ २,५,२; जैम ३, १७० ; जिघांसन्ति का १, १, २, ११; जिघांसन्ति श ३, ४. ३, ६; तैआ ५, ९,४; जैमि ३, ७३; छवा ३८:५; अजिघांसत वा ४,३,३,६; का ५,३,४,४; जैमि १,१९३;२०३; ३, १३४; १८९; अजिघांसन् ऐ १, ३०; वा २,५,२, १०; ७,३, २,५,० २,३, २; काउ ५८:२; तै १,३ x,x; 4,9,4; ₹,7, c, €; ¿' १५, १; १८, ६; जैमि ३, ३१ ९८; तो ६,७,१; १४, १२, ७ ष १,२,१; ३,१,९; गो २,१ १८;२,१५;३, २३; अजिघांसी: श ३,४,३,६.

जिघांसां 🗸 कृ, जिघांसाञ्चकार का ७,५, ३, १; जिघांसांचकः 41 2, 4, 1, c; 8, 8, 1, 6 जेमि ३,३१

जङ्घनत् ऐ १,४; २५; शां १ ४: त ३, ५, ६, १; जैमि ३, ३३१. [अति , अध्यव , अनु । अनुप्रति°, अन्वव°, अप°,अप°, अपि°, अभि°. अभिनि°, अभि-निर्°, अभिपरि°,अभिप्र°,अभि-प्रति°, अभिसम्°, अभ्या°, अव° आ°, उद्°, उदा°,उप°,उपनि°, उपा°, उपाव°, नि°, निर्°, निरव°, निरा°, परा°, परि°, परिनि°, प्र°,

प्रति°, वि°, सम्°]. घणु॰- -जेन तेआ २,४,९⁴. [⁰ण-अनु ].

a) पामे. पृ १३२५ c इ.। b) मपु । c) सपा. का छ, २, १, २७ हन्तुब्य: इति पासे. । d) था. गती वृत्तिः (द. शमे. प्र ५८७ b)। e) =घन- (वैपर इ.)। f) सपा. में ४,१४,१७ घनेन इति पामे.।

रघन - अयस्°, वि°. घा(टि >>)टी - आ°. घात - १अ°, अप°, अभि°, आ°, उद्°, गो°, निर्°, प्र°, प्रती°, वी°, सम्°. घातम् अभि°, उप°, नि°.

चात्तन् अध्वग<sup>®</sup>,अन्यतस्°. <u>घात्त</u>न् अध्वग<sup>®</sup>,अन्यतस्°. <u>घातु</u>क- -क: श १३,२,९,६,७, ते १,४,४,७; २,१,१,३;३,७,२, ६; तां ७,९,१८; २१,२,९; - कस् ते ३,९,७,४³; गो २,१, ३. [°क- १न्र°,वि°].

घात्य- १अ°, अभ्या<sup>®</sup>, नि°. घन-गो°, बाल<sup>°</sup>,वि°.

न्नी- अति°, १ असुर°, ३ ज्येष्ठ°, पति°, शाराबद°, आतृब्य°, सपत्न°.

ष्त्र न व्रत् ऐ ६, २५; व्रन्ते २, ८,३,३; जैमि २, २०१; व्रन्तः ऐ १,२५; श ५,४, ४,७; जैमि २,२९८; तो १७, १,९; व्रन्तम् ते २,४,४,३; जैमि २,२७१. [ध्रत् - श्रव°, अभि°, अव°, उदा°,उप°, नि°,समा°].

श्रती - -ती जैमि २, ४४९ ; मं १,६,२८. [°ती - प्र°]. शर्-वत् - -वत् जैमि ३, २८; ८९;१४१;२०८.

हर,101,195. ब्रह्नती- -ती: जैमि ३, २४५.

ह्मान- आ॰,उपा॰; हिन शत॰. हिय,या-, ध्न्य-, ध्न्या- १अ॰. जधन्वस- -न्वान् तै २,४,१,३. जिल्ले- -िष्नः जैमि ३,२८;१९१. जिल्लि-वती- -तीः ऐ १,२५. जिल्लिक्स- -िष्नवासम् ऐ ३,१६; का १,३,४,९°; जैमि २, १७९; ३,२४२; — ब्विवान् वा १,६,४,२,९; का १,५,३,९; २,६,२,१५²; की ३,४४²; — ब्वुवः का ७,१,१,७७ जैमि २,४४२; — ब्वुवे वा १,६,४,१२; २,४,४,१५°; का २,६,४,९.

जिघांसत् - - सन् जैमि २, १५५; - सन्त: गो २,६,१४. [॰सत् -अप॰].

जिघांसमान- अप°. जिवांसु- अप°, अभि°.

जिद्दान उप°, आम

जिब्नत्-/-व्नतः जैमि ३, २४५; तो १५,३,१;२.

जिष्तमान- उप°.

ह- अंह°, अवाष्ठि°,पिज़न्°, योनि°, वास्तु°,सप्तन्°.

इत, ता- -तः श १,१, ३,५; २, 4,953; ६, ३,9६; ४,9; २,२, २,२; ३,९,४, १४;१८;४, १, 9,93; २६;३, २-४;३;४, २; ५, २,४,२०; का १, २, २, १; 2, 1, 2, 2; 2, 2, 162; 4, 1, 5; २,२; ४,९,४,११; १३; ५,१, 1, 11;21;2, 23;4; 4, 11; तै २, ७, ४, १३; ३, ३, ११, ४; तैआ ४, ३६, १३; जैमि १, ३५४; २,२४; में २,७,१रे; ३रे; -तम् शां १५,३; १८,१; १२; श १,६,३, ३४; ४,१,३,२; ४; ५,२,४,९७; का २, ६,१, २३; ५, १,३,३; ते १, ४,४, २; ५; ७,१,९; जैमि १,८९; २,२९८; २९९; व दे,१,३;२७; ३२; गो २,३,९; -तस्य श २,२,२, २; 8,३,४,३;४,२, १६; का १,२, २,१;५,४,१,१; ४, १२; –ता मं २,७, ३1; -ताः ऐ ७, १५ श ४,४,२,१३ ६, ४, ४; का ५,४,४,९<sup>२</sup>; ७,४,४; तै २, ५, ६,४; तैआ ४, ३६,१; मं २,७, ४; -ते शध,१,३,४; का५,१,३, ४;-तेन तैआ१०,१,८;९. [॰त, ता- १अ°, अति°, अप°,अभि° १**अ**यस्°, अशनि°,आ°,आग्ला°, इषु°, उद्°, उप°,काम°, दण्ड° नि°, निर्°, निरव°, पक्ष°, पुत्र°, प्रति°, रक्षस्°, वि°, सम्\*, सु°]. इत-पुत्र- -त्रः शि ४,८; श १२, ७,१,१; ८,३,१; जैमि १,१५०; २, १५४<sup>8</sup>; ३,२६; ४३; १४९; २०४; २६८; गो २,५,६. हत-वत्- - वत् शां २२,२. इता(त-अ)वशंस - -सौ तै २, ₹,90,¥; ₹, ₹, 9₹,9.

हता(त-अ)मिति - -ती तै २,८, ९,१. हति - अप°, उप°, भूण°, शत्रु°. हत्य अप°, श्रभिप्र°, उद्°, उप°, उपाव°, नि°, वि°, सम्°. हत्य - अव°, श्रहि°, दृत्र°, शम्बर°.

हत्या - ३ जहान्°, जूग°, वीर°. हत्वा ऐ ३, १५; ११; ४, २२; ऐआ १,१,१; कां १,२;१५,२°; २३,२; वांआ ६,२४;१२,३; का १,६,४,२१;२,५,४,९;३,५,१, ३२; ४, ३, ३, ५°; १७; ६,२,

a) वैप १ द्र. । b) जङ्कनत् (ऋ ६,१६,२४) इति यङ्ख्यन्तत्वनिर्देशकः धा. निर्देशः द्र. । c) सपा. परस्परं पामे. । d) जन्तु a: इति स्वरः यनि. शोधः । a0 पामे. वैप १ जुङ्घ्नतः ऋ ९,६६,२५ टि. द्र. । a1 पामे. वैप १ पुत्रहतः काठ १२,१० टि. द्र. । a3 विप. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः ।

¥';4'; ११,9,२,२; 4,6;१२, ७,३,४<sup>२</sup>; १३,१, २,९; का ३, २,१,१; ५,८,१, १३; ते १,२, वे, वे; वे, ¶०, ¶; ४**, ९**, ५; f, 9, 0; 0, V; 4; 0,9, f; २,४,७, ११;८,४, २; जैमि १, 64; 929; 934; Rod; 220; ३,२२८; तां १३, ६, १२; १५, ११, ९; २२, १४,२; सा १, ७. 4-6.

√ हन्>

हन्- अन्यतस्°, अपाष्ठि°, अभि-माति°, १अमित्र°, अमीव°, अशस्ति°, ओषिष्ठ°, तमस्°, दस्यु°, दुःस्वप्न°, पाप्मन्°, प्र°, रेब्रह्मन्°, भूत°, भातृब्य°, भूण° रेमत्स्य,यज्ञ°, रेरक्षस्°, बलग°, वीर°, बृत्र°, शर्य°, सत्रा°, सपतन°; हुन- वि°.

हनन- अध्यव°, अप°,

हनस्- आ°.

इनिच्यत्- - च्यन् ऐ ३, २०; श १, ५,२,२; ४; ते ३,२,५,४; ३,६, १; जैमि २, २३२; ३, २२१; -ज्यम्तः ऐ ३, २०९; श २. भ,३,२, ४, का १,५,२, २; ४; -ज्यन्तम् श २,५,३,२०९; का १,५,२,१९ . [° व्यत् - नि ]. हनिष्यन्ती- -न्ती शां २,९. हुन्तवे ते १,५,८,३; २,४,१,३; ३,

इन्तवे जैमि ३, ९६. [॰वे उद्॰, समाण .

हन्त्वव्य - - व्यः का ध्रु२,१,२७b.

हन्तु- स°.

इन्तम् स ४,१,४,५; का ५,१,४, भः तो १३,६,५; जैमि १,१५३: हन्त्रम् वां २३.२". हिन्तुम् आप°, उत्, निं,निर्°, परि°]. हम्त- -म्ता ऐ ८, १२; १७; श 3.3, \*,3; \*; &, 0, 2, 94; 94; का ४,३,४, २°; छच १०४: १३; जैसि २,३२; ३,९४५,९५; २३३; मं२,३,२१;-न्तारम् जैमि २,२७०. [ °म्तृ- अव°, वि °]. हन्तोस्(ः) जैमि १.८३.

हन्मन् -- नमना ते २,८,३,४. [°न्मन्- पुरु°].

इम्यमान- -नः कः छ, ९, ४, २०; २१: -सस्य श १४,५,४, ७:७, ३,4; -नाः तो १२, १७, २; -नानाम् श ४,१, १, ३६; का ५,१,१,१,१ [ व- अव°, उदुः, उप°, निर्°ी.

१हा- इन्द्रिय°.

६,३,१६; २,५,३,२; ४; का १. हुनु, नू - - चु: तैश २,१९,१; ७,३, ४ : - न ऐ ७. १; स १, २, १, 96; 3,4,8,99; 6,8,8, 9; ११; का २, १,४,१६; ४,५,४, १८ ; गो १, ३, १८; - नृनि श ११.५,५,१३; -न्भ्याम् ते ३, ८, १७,४°; - न्वोः श ८, ४, ४, ९;१३,२,२,४. [\*च- चतुरः, दुर्°,सम्°].

१०,८,२; तैआआ ५७; जैमि ३, हन्त<sup>०</sup> ऐ १, १८; २४; २५; 3, 90%; 4, 9%; 74; 30; ७, १४-१६; ऐआ २, १, ४<sup>९</sup>; १हर°- हरि°. १३ हा १,२,५, २;१८; ५, ३,

₹9; ४,६; २,9,9, ९;२, 14 2,2, 90;8, 99; 96; 3,1 R; 8, 3, 3; 6; \$, 9, 8, 8x ₹\$; ₹,¥;¥,₹,₹;¥;€, 1,10; 7. 2 x; 8, 9, 2, 9; 9; 7, 7 e; 3, 4, 4; 4, 7, 4, 99; 6, 1 9,9; 4; 0; 9; 4, 2, 2; 9, 4, 1 3x;34; 80,x,9,22; 88,x 9, 7; 4, 4, 9; 7; 6; 6, 7, 4; 69; w, 7, 902; 83,4,1,1; {W x.9, 7; 7, 4; 2, 27,4,4,1 4, c, 9; v, 3, 2; 4; 4, 4, 1) का १,१,१,७; २,२,७;c; ¥,1; \$, ₹, ₹; ¥; ₹, ₹, ₹, ₹; १७; ५ 1, 14; 15; 2, 6; 8, 1; 6, 6 २;×; तं२,४,६,७; जैमि१,८ 5;97;×7;75×; 755;315; ३५७;×; छशा ३८: १,४३: १२ ३; ९८: ८; वरु,४,१६; मे 2,9,9; 2, 20; 3,98; 20;4, 91; マ,マ,年;年,ち;夏(元) न्ता तैआआ ६७.

हन्त √क >हन्त-कार्°- -रो, -रम् श १४,८,९,१. हन्तो (नत+उ) जैमि २, ११८ २३२;३,३४९.

? हमायम् जैमि ३, ११८, हय- √हि(बधा.) इ. ? हय च यस् जैमि २,६९% हयस<sup>0</sup>- -यः श ४,३,४,३११ ह्येड' व ११, ५,१,६; में २,६,३ हयहये श १३,५,२,४ -४

वां २६, ५; वांका ३,१; ११, २हर-, हुरण-, हुरणभाग-, हुरत-हरन्ती- ४ ह द.

a) तु. टि. १चेतुब्य-, २चेतुब्य- । b) पाभे. पृ १६६८ c द. । c) वै ११ द. । d) पाभे. वैप१ हुनुभ्याम् काठ ४३,६ हि. इ. । ह) वषद्र-कार- इत्यनेन सन्यायता द्र. । f) सपा. जै [१२८] ?सद्वयस् इति । g) आमन्त्रणार्थे अत्य, ।

? हरक्वेमणे तिम केव जैमि १,२४९. हरस्क- -रः शध, ५,३,४३;का५,६,१, ४३; ते १,५,१०,३;२,२, १०, 9;3, 6,0,3;90, 4,9;8, 9; ११, ३, १; जैमि १, १७० ; २००४;२०३<sup>२</sup>;३,९६<sup>९</sup>; २१७४; तो १२,६,१०; १३,५;७; १४, ९,३४;१५,३,१०; लुभा ११०: २१; खुशा ४३:२०; २५-२७; -रसा श ७, ५,२, १७; ९, २, १,२; ११, ४,१, २; ते २, ६, ४,४; तैआ ४,२,६<sup>b</sup>; ५,३, ५<sup>b</sup>; ६,१,४; जैमि १,२०० - रसि जैमि १,१७०°; -रसे श ९,२, १,२; तै ३,१, ६, ४; तैआ ४, ५,9; -रांसि जैमि २, १३७९. [°रस्- अमेः°, अप°, क्षुर°, श्चरस्य°, मृत्योः°].

हरस्-काम<sup>d</sup> - -मः तो १४, ९,

हरस्-<u>विन्</u> - विन: तै ३, ८, ७,३; -वी तां १४,९,३४. हरस्<u>व</u>-तम - नः तै ३, ८, ७,

हरि° - - रयः ऐ ४,३; ६, ९; श १४, ५, ५, ५, १९ ; तैआआ ४०¹; तैआआ ४०¹; तैआआ ४०¹; तैआ ३,३०; - रये शां २५, ५; - रिः शां १७,१; श ४, ३, ६;८,६,१,१६; १४,३,१,२६; का ५,५,१,५,५ काप ९२: ८; काम ६०:३; ६१:४; तै २, ५,१२,२; ३,१०,८,१; तैआ ३,१०,४;३; १०,११,६; ५,९,८;९; १०,११,६; ५,९,८;९; १०,११,२; तैम ३,१६; २३;

49;46; 934; 930; 908; २५९; ता ११, ५, १, १५, ३, ४; सा २,६, १५; -रिभि: ऐ ५,७;१३; शां २३,७३; २५, ८; शांआ २, ९; ते २,४, ३, १०; ७,१३,२; ३,७,९, ६; तैआ १, १२, २२; जैमि १, २०३; तां १२, १३, ३ ; सा १,४, १९ ; -रिभ्याम् वां २६, १२; व ४, ४,३,६; का ५,५,१,५; तै २, ४,१,३; जैमि १,३४३; २,७९; -रिम् श ७, ५,२, १८; तैआ ३,१५,१; १०,११,१; तैआआ ४२; जैमि ३, २६८; तां १५, ५,४; -री ऐ २,२४;४,३;३२; ५, २०; शां १८, ६; २०, ४३; २२,२;२५,७; २६, १६; श २. 4, 9, 262; 8, 8, 2, 4, 4; 4, 3, ९; १०; का १,६, १, २५२;५, ५,१,५,६,१,८; तै १,६,३, ९; 9,9; 2,8,2,90,39,0,92, १;३,७,९, ६;९,४, २३; जैमि १, ३४३; २, ७९३; ४०३, ३, २३८; ता ९,४,८३; व१,१,१३; -रीणाम् ऐ ५, ४; तैआ ३,११, २; -रीणिष्ट घर, १,४,२; ३,२, १,३; का २, १,३,८; ४,२, १, २; जैमि २, ६६; -•रे जैमि ३,६६; -रेः जैमि ३,२४५; ता १५,३,१;२; -बीं: श ४, २,५, २२;४,३,७; का थ, ३,१, १४; ५,१,६; तै १,५,८,२. [ िर-सर्व ी.

 $\xi = \frac{1}{5}$ 

णीं¹- >हारिकणीं-पुत्र्¹- -त्रः, -त्रात् श १४,९,४,३०. हुरि-केस°- -त्रः श ८, ६,१,१६²; ९, २, ३, १२³; तै ३, १०,

हिर-वृंष- -त्वस् तैआ १,१२,३. हिर-योजन³->हिरियोजनु॰- -नः श ४, ४, ३, २; ६; का ५,५, १,५; -नस् श ४, २,२,५; ४, ३, २, ५, ५, १,१; का ६,२, २, ३, ५, ५, १,१; ६, ७,६²; -मस्य शा १८,६;३०,११; ता १,६,९; -नेन शा १८,६;३०,११.

हुरि-बत् - - o्वः श ३, ३,४, १८; का ४,३,४, १३; - oवः ऐ ३, २०;४,४³; शा १५,३;१७,४; तै २, ४,३,३¹; ३,७,११, ५; तैआ १,१२,३;४, ५,६;४२, ५; जैसि २,७९; ष १,१,१२; - वत् जैसि ३,२३;८४; - वतः तां १,६,१; - वता जैसि १, २००५; - वान् ऐ २,२४; शां १७,१५; तै २,६,८,१;२.

हुश्वती— -ती जैमि १,१९२; ३,२०५; —ती: घ४, ५,३, ४<sup>3</sup>; जैमि १, १९२; ३,२३; २०५; ता १२,१३,७; —तीषु घ ४,५, ३,४<sup>3</sup>; का ५,६,१,४<sup>3</sup>; जैमि १, १९२;२००<sup>3</sup>; ता १२, १३,७<sup>3</sup>; —त्यः चा २८—२९, २; ३०,१; का ५,६,१,४<sup>3</sup>; ता १४,१,८; ७,४;१५,३,१; —त्या च ४,५,

a) वैप १ द्र. । b) पांस. वैप१ हर्स में ४,९,३ टि. द्र. । c) ेरस्य वेतत् इति पाठः? ेस्थे(सि,ए) वैतत् इति शोधः । d) विप (इन्द्र-) । बस. । e) =१हृदि- (वैप१ द्र.) । f) पांसे. वैप१ ऋषयः शौ १०, वैतत् इति शोधः । d) विप (इन्द्र-) । बस. । e) =ऋषि-विशेष-। i) अपत्यार्थे अन् प्र. ततथ स्त्री. ८,९ टि. द्र. । g) विष. न. (हरितवर्ण-। छोमन्-।) । h) =ऋषि-विशेष-। i) अपत्यार्थे अन् प्र. ततथ स्त्री. छोप् । j) हु।रि. पु॰ इति स्वरः । k) इिप्-स्व- इति मुपा. स्वरः । पांसे. वैप१ हरिवः खि ४,३,१ दि. द्र. । छोप् । j) हु।रि. पु॰ इति स्वरः । k) इप्-स्व- इति मुपा. स्वरः । l) पांसे. वैप१ हरिवः खि ४,३,१ दि. द्र. ।

१हरि-वर्ण<sup>8</sup>->हरिवर्ण-सद्दश--शाय काग्रह ४५:१. २हरि-वर्णb- -णः जैमि १,१८३\*; तौ ८,९,४;५.

हारिवर्ण - - णम् जैमिर, १८३ ; ३,५५; तां ८,९,१; १२, ६,७; -र्णस्य ता १२, ६, ५; १०; -णीन आ, जैआ १,३८३.

हरि-वर्षस्d - - पंसम् तै २, ४, ३, 99; ₹,७,९,६.

? हरि[,री<sup>0</sup>]-श (य>)या<sup>1</sup>- -या<sup>1</sup> श है,४, ४, २५; का ४,४,४, 13.

जैमि ३,२४५.

हरि-श्री - -श्रियः तां १५, ३, १०; -श्रियम् जैमि ₹,१८३; तां ८. ९,२; -श्रीः जैमि ३, २४९रै. हरिश्री-निधनb- -नम् जैमि ३. २४९; तां १५, ३, ९; आ १, १९५; -नस्य जैमि ३, २४९३. [on- इन्द्रस्यo].

> हरिश्रीनिधन-ख- -त्वम् जैमि ३,२४९ र.

हरिश्रीर्-निधन¹- -नम् जैमि 2.13ª.

हरि-ड्डा- -ड्डाः ते २,५,८,१. हरि-स्तव<sup>d</sup>- -वः शां १७,१. हरि-हर-निम(त>)ता<sup>1</sup>- -ता

कागा १२१: 0 k. हरि-हर-वद(न>) ना1- -ना कागा ११८: ८k.

हर्य(रि-अ)क्षb- -क्षम् ते ३, ४,

हुर्य(रि-अ)इवव- - • इव तै २, ४. 3, 4; 4, 4,99; 0,93, X; ता १२, १०, १; -इशाय ते २. 4,2,3.

हरि-कर्ण-, हरि-केश- हरि- द्र. हरिणb- -णः व १३, २,९,८, ५, 3,63.

हरिणिका- -का जैमि ३,२३५. हरि-स्चम्द्र<sup>8'h</sup>- -न्द्रः ऐ ७,१३; हरित्<sup>m</sup>- -रितः ऐआ २,१,१<sup>‡n</sup>; व २,५,१,५<sup>४॥</sup>; का १,४,३,४<sup>४॥</sup>; तै २, ८, ७, १; २३; जमि २, २२९ 4n; ३,८४ र; -रिता जैमि 2,80 €0.

> हरित्म(त्>)तीp- -तीः जैमि २. ४२० र: -तीभ्य: जैमिर,४१९: ¥ 2 ..

१हरित⁴- -त: तै २,३,८, १: जैमि २,३२४; -तम् श १२, ४, ४, 4; **28, 1, 3,** 25; 0, 7, 17; ते ३, १२, ६, ६; जैमि ३, २हरित×- -तः, -तात् श १४, ९,४ ३३५;३६१; ष २,९,२; गो २, २,१<sup>0</sup>; -तस्य श १४, ७, १,

जिमि १, २०२; -तानि गोरं ४,६; -ते ते २,२,९,८; मंर 4,90.

हरिणी 17h - -णी श ३, ४,४, २५; ११, ४, १, १६; १४,1, ३,२९। का ४,४,४, १३; ते १ 6.9, 9; 2, 3, 6,9; 3,9, v, २ ३ मो १,३,१०;२,२,७;-णीः तेआ ६, ७, १; -जीम ऐ १ २३। वा ८,८; व ३,४,४,३ ११, ४,१,८; का ४, ४,४, ३ तैका १, २७,३; गो १,३,4 - णयः वा १३,२, १०,३३,ते ३, ९, ६, ५९; -ण्या जैमि २ १२७; तां १६,१६,८.

हरित-तृग- -णे शांआ ४,८. हरित-पिङ्गल-छोहिता (त-अ)क्षि--- क्षि तेआ १०, ६०, 1; तेआआ ६५.

हरित-वर्णक्य- -कः जैमि १,१२६, हरित-सज्<sup>v</sup> - -सजम् ऐ८,२१ वा १३,५,४,२.

इरिता (त-अ)म्बर-चीर-वा-सस्"- -ससे कामह ४५:२.

33. हारित- कुमार°, ३कृष्ण°.

२०; -ताः तै ३, ७, ५, १३; हरिताल<sup>y</sup>- -केन सा २,६,१४. -तान् श ४,५,१०,६;-तानाम् हरि-त्व- हरि- द्र.

a) कस. । b) = ऋषि-विशेष- । बस. । c) =साम-विशेष- । तेनहष्टीयः भण् प्र. । d) विप. (इन्द्र-)। बस. । e) का. पाठः । f) व्यु. पामे. च यक. ? हराशया->-या टि. द्र. । g) = नृप-विशेष- । h) वैप१ दे. । i) =साम-विशेष- । बस. । j) विष. (संध्या-) । द्वस>बस. । k) सपा. परस्परं पाभे. । 1) पामे. वैपर् हरिणः मा २३,३० टि. इ.। т) = १ हरित्- (वै ११ इ.)। п) पाभे. वैप१ हरितः ऋ ८,१०१,१४ टि. इ.। o) सगा. ऋ ८,१३,३१ वृषणा, कौ ३,४,९ हरितौ इति पामे.। p) विष. (अञ्चतरी-), नाप. (ऋग्-विशेष-)। q) पृ १४४३ e द.। r) = (प्रायेण) सुवर्णमयी-। s) विप. (पुरुष-)। द्वस. > बस.। समासान्तप्रत्यया-Sभावः (तु. पाभे.) । 1) तु. BI.; सपा. मना २,६५ वर्ग ३१२: १५ °ताक्ष इति पाभे. । हरितलोहितपिङ्गलक्षि इति आन. । हरे छोहितिप° (विप. [अहोरात्र-] इति भा.) । u) विष. (छुक-) । बस. । v) विप. (अरव-) । बस. । w) विप. (राहु-)। कस.>दस.>वस.। x) =ऋषि-विशेष-। व्यु.? y) =धातु-विशेष-।

हरिद्रा° - -द्रायाः सा २,७,९.

हारिद्र' - -द्रायाः सा २,७,९.

हरिद्र' - -द्रोः श १३,८,१,१६.

हरिम्न् - -माणम् श१,६,४,९,६ का
२६,२,८; ते ३,७,६,२३६,
३३; -मणः जैमि २,३२४६.

हरियत - -तः जैमि ३,२१३६.

हरियत - √ह द.
१हरिह्य शा १७,९६.

हरीत->हारीत8 - -तेन कासं
१४०:९.

हुर्तवे – ,हर्तुच्य – ,हर्तुम् ,हर्नु-,हर्तोस् (ः)  $\sqrt{\epsilon} \ \epsilon$  .

हर्म्यं - नर्मम् तै ३,७,६,३; नर्माणि जैमि ३,३६४; नर्मेषु जैमि ३, ३६४<sup>२</sup>;३६५.

हार्स्ये - - न्यंम् तैआ ६,६,२ै. √हर्य अभि°, प्रति°

ह्यंत - - - - - - ते १,२,१,१०; - तः
ऐ४.३; ऐआ ५,२,४; शांआ २,
९; जैसि३,१६; तां११,५,१; सा
२,६,१५; - तम् शां २५,७; ते
२,४,३,१०; ३,७,९,६; जैसि
३,२०५; २६८; तां १४,७,१;
१५,५,४; - ताय सा ३,१,२.
हर्यत-वत् शां २५,१.

हर्थक्ष-, हर्येश्व- हरि- दरि १हर्वादात जैमि १,२६४. हर्ष-, हुर्षमाण- प्रस्. √हष्र्द. हिळ्ङ्गु- >हु।लिङ्ग्व¹- -वः श १०,४,५,१. इत- √हे द

रु.,,,,,, हव- √हे द्र. १हवन- √ह द्र. २<u>ह</u>वन- प्रमृ., हवमान- √हे द्र. हविन्<sup>1</sup>- -विनः ऐ ३,३१.

हवे<sup>k</sup> श **१३**,४,३,२;६¹-१४¹. हब्य, ब्या<sup>m</sup> - - व्यः ऐ ६,१८; १९; ऐआ ५,२, ४; शां २५, ५; ६; शांआ २,४; तै २,८, ३, ६; गो २,६,१३; -व्यम् ऐ १,२८; २, भ; १ • ²; ३४; ३, ४७; वा ३, २;२६,१२; श १, १,२, २३<sup>२</sup>; ३, ३,१३<sup>२</sup>, ४,२,१, २, ५, १, ۷;٩٧;٦٤³; ٥,٩,٦٩٩; ٦, ٧, ¥,9 ६³;३,¥,9,२५; ६,६, २, Et; 0, 4, 9, 30t; 9,2, 3, 99; 朝 智, 夷, ४, ९, २, २, 94; 3, 982 1 3, 2, 92; 93,8,9,9;3; 3,8;4; 98, 4, 4, 3; 5, 3, 19; 8, 4, 9, 90; कापू ८६: ८; कासं १४१: ११; तै १, ४,४, ८; २, १,१, ३; २,३,७<sup>२</sup>;७,४;११,६;४, १, ٩; ٧, ४, ४–६; ८,९; ६, ७, {n; 6, 8 n; 0; 0, 9, 8; 2, 3; 3, २, ३,१२;४,७; ५, ८; ८, ६; £, ₹, ¥; ७, ₹, ¥; ¥, 99; 9€; १८; तैआ ५,२,१;२,६,५, १; १०, १०, २; जैमि १, १४; ८१;११६; ३,६२; २६९<sup>४</sup>; तां ९,४,१०रे; १७,८, ३रे; सा १, ¥, 95; 2,5, 90; ₹, ¥, 5; -ब्बस्य ते २,४, ८,४, -ब्या ऐ १, २८;२,५; ९; १२३; शां २६,११; च २,२,३,२१;३,७, ₹, 9₹°; ८,9, 99; ६,८,9, ६; का १,२, ३,१७; ४,७, ३, u, ८, १, १०; ते १, २,१, १०; Z,x,9,4;4, 3,3;4,4; <del>3</del>,9, **२,१०,५,**६,६,२,२; ३, २; 8, 9; 4, 9°D; 6, 9°; 7; 97, २;७,५, २; तो २०,१५, १५; मं २, २, १४ ; -व्यानि श ६, ८, १, ६; कापू ८६: ८; तै १, २, १, २०; २, ५,८, ३; ७; ३, ६,४,१;७,२,५; ७, १०; म २, ३, १७; -च्याय ऐ १,२८; ते २,४,१,११; -०व्ये श ४,५,८,१०; का ५, ६, ५, ६; जैमि २, २५१; -व्यन श ४,१,४, १०; का ५,१, ४, ६; काउ ५७:५; -ब्यै: तै २, ६,८,

४;३,१,२,१; ६,१०,४; जैमि ३,१६२ª; गो २,३,१३. [°व्य-उप° रात°, वि°, वीत° ,सत्य°]. हब्य-जुष्टि - श्रिम् ऐ २. १२ : तै 2,6,8,40.

हच्य-दाति - तये श १, ४, १, २४: का २,३,४,९९; ते ३, ५, २.9: जैमि १. ६५: गो १, १, २९: - ति: वा १, ४, १, २४; का २,३,४, १९; - तिम् तै २, 6,7,7; &, ud; ₹, €,90, ¥.

हब्य-वाह°- -वाद ऐ १, १६; २, ३४ : शां ३, ३; श १, ४, 9,35%; 2,93%; 82,8,3, 4; का २,३,४, २९, ४,१, ७; तै 2, 4,9, 2; 0, 92,3; 3, 4, ٦, ३;३,1;६, १,३; २, १; ७, ४.४: जैमि १, ६५; -वाहम् तै १,२,१,१२°; १६; २,४,१, ४; 9,99,2;6, 2,8;2,9, 2, 3; 4,0,9; 4,5,9;97, 9,9;3,8; तैआ ३,१४,२. [ वाह- १अ°]. हब्यवाइ-व(त्>)ती- -त्यौ शां १.9.

हब्य-बाह्रिक - -हात् ते १, २, १, <; -हो ते ३, १, २,११.

हच्य-बाहन°- -नः श १, ४, १, 35; 2,2, 3, 24; 4,9, 30; का १,२,३, २३; ६,१,२०; तै २,४,८,६; तां १, ४, ५; मं २, २, १९; -नम् श १, ४, १, ३९ का २,३,४,२९; ते ३,५, 2,3. हब्यवाहनी8- -स्या कासं

हब्य-शोधन b- -ने ते ३,७,४,११; १२; -नौ ते ३,७,४,१८.

हब्य-सक्ति- -क्तीनाम् ते २,६,७, €;₹,€,२,₹.

हन्य-सुद्न°- -नः ता १,४,३1. √हस्, इसन्ति प ५,९०,२. [उप°,

हत°- -साय ते ३,४, २, १; १५, 11: तेआ ६, १०,२.

हसित- -तम् तैआ १, ११,५:-ते मं १,३,३

हसिता- प्र°; हास- उप°. १हस्त°- -स्तः घ८,७,२,१७; ते १, भ,२,२; ३,३, १,५; -स्तम् श ११,4,3,7; 6; 4,2; 92; १8, ६,२,१३; तै१,७,४,२;२,८,२, भ; ३ ८,४,३; जैमि २, २७६४; ३.२४७: मं १, २,१६;६,१५३; १८; -स्तयोः श ६,५,१, १०; तैआ ९,१०, २; जिम १, ४९; मं १,३,४: गो १,२,४:-स्तस्य श ११, ५, २, २; ६ ; -स्ता श ३, ५, ३, २२; का ४,५, ३, २०; -स्तात् तैशा ६ १, ३ : -स्ताम्याम् ऐ १, १६; ८,७ : २३; शो ६,१४; शांआ ३,७; ५,६; स १, १,२, १७९; ₹.₹,¶; ¥,¥;७,¥, ¶₹;₹, 4, x, x; f, 1, x; v, 1, 1; x, 1; 5, 4, 3 14, 2, 2, 13; 8, 10; E, 3,9,34; Y, 9,9; 4, 9, 9'; 9, 3, 8, 90; 8, 2, 90"; १२, १,४,३; १४,१, २,७; २,

१, ६;४,२,११;६, २,८; का 2,9,2, 93; 2,9,9,2,3 U, 2,90;8, 4,8,8;6,9,8) U, 9,9;8,2;9,8,3°; 8, 7; ३, ७; ७,१, २, १७; तं २,६, 4, २2; ३; ३, २, २, १;४, ६;६,३; 6,9; 9,9; 0,97,3;6,3,3 नैआ २, ४,१; ३,१०,१; ४,२, 9: 6, 9; 4,7,4; 0,9; 80, २४, १ २५, १; जैमि १,७३ UC: 930; 266; 2, 930; तां १,८,१; ८, ४,१; मं १,६ १८; गो १, ५, ३ : २, १, २: -स्ताय ते३,११,८,७; -स्तासः कासं २५:२; तेआ १०,१०,२; गो १,३,१६ ; -स्ते ऐ१, १६ ५,३१<sup>२</sup>; ८,८;२०; शां ८, १: श २,१,२,१२; ६,३,१,४१ 2, 1;8, 8,1; 28, 8, 4, 4, 8 का १.१,२,८१ ते २, २,७,२ 3, 90, 9: 4,8,8: 6,8, 11 ३,७,३,१, व छ,१; गो १,२,७ २.३, १७: -स्तेन ऐ ५,३१ शो ८, १; श २, १,२, १२; ६, ¥, 7, 7, 3, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 7, 8, ८;१४,१,२, ९<sup>२</sup>; का १,१,३ ८; ते १,६,३,७; ३,२,९,१० जीम ३, ७५; २४७ ; गो २, १, ४; -स्तेषु श ९, १, १, २४ ; जैमि ३, २७७; -स्तेः गो २, ४, ६; -स्तौ शांभा ५, ५-७; श १२,१, ४, ३; १४ 3,9,20; 4,8,99; 6,2,4,6 ३, १२; ते २,६,५, ५; ३,३,

a) पास. वैपर यक्कें: ऋ ९,१०५,१ टि. इ.। b) पासे. वैपर हब्युज्रिस् ऋ १,१५२,७ टि. इ.। c) वैपर द्र. । d) पामे. वैपर इच्युजिष्टम् टि. इ. । e) पामे. वैपर इच्युवाहनम् ऋ ५,८,६ दि. इ. । f) विप. (अग्नि-, अश्विन-)। g) विष. (अमितन्-)। h) विष. (दर्भ-, पर्ण-)। उस. उप. कर्तरि स्युद् प्र.। i) पासे. बैपर हब्यसूदः ते १,३,३,९ डि. इ. । /) पामे, वैपर नमाय मा ३०,२० डि. इ. ।

१०,२; तैआ २ ११,१; जैमि१,
३३०; गो १, ५, ३. [॰६तअन्तर्॰, अयस्कूट॰, आङजन॰,
ऋष्टि॰, १कूट॰, २खङ्ग॰, गद॰,
१चक॰, चमस॰, चूर्ण॰, त्रिञ्जल॰,
३दक्षिण॰, दण्ड॰, ३दाक्षायण॰,
देव॰, ध्वज॰, पद्म॰, परशुवध॰,
पाश॰,पुरोडाश॰,फल॰,१मःल्य॰,
१वज्र॰, वासस॰, विदव॰, विदवतस॰,षास॰, शूल्ड॰,स॰].

हस्त-कार्ये - - येम् ता ६,६,१२१. हस्त-गत- - तेन सा २,४,१

हस्त-ग्राम् b - - अस्य तैआ ६,१,३. हस्त-च्युति - - ती° ऐ ५, ५; ऐआ १,१,२; को २२,७.

हस्त-व $(\tau >)$ ती $^{0}$ --तीम् शां ८,

हस्त-वेष्य<sup>e</sup>- -ष्यान् ता ६,६,९३. हस्त-स्पृष्ट- १अ°.

हस्त-स्पृष्ट । ज .

ह (रत्य) स्वा<sup>b</sup> - - स्त्याः ऐ १,

९९; ऐआ १,१, २;४<sup>2</sup>; ३, ५;
८; श ६, २,१,२३; २,४; ८,
४, ३, १०; १२-१९; १३, ५,
१, ६; शमि २, ३४२; ४९४;
३,३०२; ३१९<sup>4</sup>; तां २३, १४,
५; - स्त्याम् ते ३,३,८,२;५०
['स्स्य- सु°].

हस्त्या(त्य-अ)ङ्गुलि<sup>1</sup> - ज्यः जैमि **१,**२५१<sup>1</sup>;२,३५४.

२ह्यस्त<sup>b</sup>- -स्तः तै १,५, १,३;२, २; ३, १,१,९; -स्तम् तै ३, १, १,९; -स्ताय ते ३,१,१, ९,४; ११<sup>२</sup>; -स्ते श २, १, २, १२; का १,१,२,८<sup>३</sup>.

३हस्त³ — -स्तेन जैमि ३, ३५९.

हिस्त्न ० — -स्तिनः ऐआ २,६, १;

शांआ १२, ८; जैमि २, १२;

—स्तिनम् श ३, १,३, ४; का
४,१,३,३; तैआ ३,१०,३;

जैमि २,२७४; ३७२;३,११३;

३२८; तो १,८,१४; —स्तिनि
तै २,०,७,१; —स्तिने ऐ ५,
३१²; —िस्तिष्ठ शांआ १२,१;
—स्ती ऐ ४,१;६,२७; शांआ
१२,६²; श ३,१,३,४²; १४,
७,१,२०;८,१५,११; जैमि
१,११;३८; २७४; ३४१;२,
४२२;३,१८१;३५९; गो २,
६,७.

हस्तिनी - -नी ष ५, ७,२. हस्ति(क>)का - बहु $^{0}$ . हस्ति-च्छाया $^{1}$  - -या काश्रा ५६: २; -यायाम् शांआ १२, ८; काश्रा ५५:२; ५६:२;४. हस्ति-नि॰क $^{1}$  - -॰कः जैमि १, २६३. हस्ति-प् - -पम् तै ३,४,९,९. हस्ति-वर्चस - -सम् शांआ १२,  $9^{21}$ ;८. हस्ति-हिरण् $2^{11}$  - -प्यम् तैआ

१,३१,१<sup>1</sup>; जैमि १, २६३; २,

306.

हस्त्य(स्ति-अ)श्व-रथ-पदाित<sup>m</sup>--तीनाम् सा ३,६,११.

हस्त्या (रित-आ) सन<sup>n</sup> - - नम् जैमि १,११.

इस्त्यूं (स्ति-ऋ)षभ° - - मस् श १४,६,१०,४;७;१०;१३, १६;१९.

जैमि २,२०४; ३७२;३, ११३; ध<u>ह</u>स्त<sup>b</sup>- -०स्त<sup>p</sup> श३,३,३,११; का ३२८; तो १,८,१४; -स्तिनि ते २, ७,७,१; -स्तिने ऐ ५, तैक्षा १,९,३<sup>p</sup>.

?हस्मत् जैमि १,२६४. हा<sup>व</sup> जैमि ३,३७७;३२९.

√हा(त्यागे), जुहाति श १४, ८, ६, ४"; ५"; का ४, ८, ३, १०; जहाति ऐ ८, २५; श १०, ३, ₹,9-४; **१३,**9, ६,२; **१४,**५; 9,99;६,२, 99;9०,३; ६;६; १२; १५;१८; तै २, ३,८, २; ३; ६, २,२; तैआ १,७,१; ३, 98,9;?; &,90,9; 20, 90, १; जैमि १, १२९; तां ७, ७, १५; सा २, ४, ९२; ष २, ८, १२-५२; जहितः ते 🐧 ४, ६, ५;३,७,९, ७; जहति श ७, २, 9,90, 9,9,2, 92; 92, 4, ६'; ७'; जहासि श ८, ५, ३, १; जुहामि श ७,३,१,२३; ते २,८,८,१;३,७, १२,५; जहामि तै २,८,८, ९; जहीमः श १३, ८, ४, ३; जहत् ऐ ८, २३ ;

a) विप.। तृस.। b) वैप र द्र.। c) पाभे. वैप र हस्तच्युतम् टि. द्र.। d) = [हस्तबाब्दवती-] ऋच्-। e) नाप.। षस. उप. =ःयापार- (तु. सा.)। f) कस.। g) हस्ती नैनम् इति  $\rightarrow$  न हस्तिनम्
इति K. (तु. मूक्तोः)? h) =योग-विशेष-। षस. अन्तोदात्तः (तु. कुञ्जर-च्छाया-विष ७८,५३])। i) मलोः कस.।

हित K. (तु. मूक्तोः)? h) =योग-विशेष-। षस. अन्तोदात्तः (तु. कुञ्जर-च्छाया-विष ७८,५३])। i) मलोः कस.।

j) सकृत् चैसा हित आन. पाठः शोध्यः (तु. सपा. शो ३,२२,५, K. च)। k) समाहारे द्वस.। l) मलोः
कस.। हुस्ति हिरण्यम् इति पाठः ? तत्र द्वे पदे इति मन्वानः भाः निन्त्यः (तु. सा.)। m) द्वस.। n) नाप.।
कस.। हुस्ति हिरण्यम् इति पाठः ? तत्र द्वे पदे इति मन्वानः भाः निन्त्यः (तु. सा.)। m) द्वस.। n) नाप.।
उप. =पर्याण- L=हौदा इति नभाः]। मलोः कस.। o) विप. (गो-सङ्ख-)। बस.। p) पाभेः वैप र ४हस्त->
हस्त टि. द.। q) द्वादशाह- इत्यस्य चरमावश्वः सन् प्रतिगीणे इव प्रतीयते। r) जहाः इति स्वरः ?

वैपर-१०४

जिहतम् तैआ ३, १४, ३ ; जहाम तै ३, ७,२, ७; जहाम तुआ ६, ३, १; जैमि ३, ४१; अजहात् श २, १,२,९; ९, १, १,६; का १,१,२, ६; ते २,६, २, १; तैआ २, ३, १; जैमि २. ४०९; ३,२२१; अजहिताम् ऐ ३, २६ ; अुलहुः श १३, ५, ४, ३; अजहुः ऐ ३, १६३; श ६, १, २, १२; ७,४,१, १६; तै २,८,३,५; जैमि ३,४१; २७६; जह्यात् ऐ ७, ५; शांआ १२. ३७; का दे, १, ११, ४; जहाः गो १,३,८.

जही श ६,६,३, २; जहुः जैमि ३, २३९; हास्यति ऐ २, २१; २८२; ६,२६; ऐआ ३, १, ४, श्वांआ ७,९२;१०२; श ३,८,२, २४; १०, ३,५,१५; का १,१, ¥, २0; २२; २, ५, ३, १२; ¥,८, २,१८; जैमि १,२५५;हास्यामि श ४,१,५,९; का ५, १,५, ६९; अहात् तै ३,७,१३,२b; हासीत् तै ३,७,२, ७?°; तैआ ४,४२, ५; ता ६, ४, ८; अहासिषु: जैमि ३, १२०; छशा ५५,१९; हासिषुः तैआ ४,४२,५; अहाः ते २,५, ६, ३; हासीः जैमि १, ७०'; हासिष्टम् ते १,४, ६,५; तैआ ४, १, १; ४२, २; अहा-स्यत् श १०,६,१,५-९. हीयते श ३,६,२,१४;१५; का

४,६,२, ६<sup>९</sup>; हीयते ऐ ६, १८: शो ८,९; श ११,५, ६,९; का ६,२,२,९; ता 8,२, ३; ६, ४, ९; १९, १२,८; जैमि १, १५; ७०;२, ११७;४२२; ३, ३०३: गो २, ५. १५; हीयते जिम ३. ३०३; हीयन्त ता १७, १, २; ३, २; हीयताम् गो १, २, ७; हीयध्त्रम् जैमि २,४१९; ४२३; अहीयत श १,७, ३,१;२; २२; ४,३,१,१; ५,१,४, ५; का २, 6,9, 9t; 94; 4, 7, 7, 4; E, १,४, ५; भहीयत ऐ २,३६; वा १,७,३,१; ३,६,२,१२; का ४, 9, 9,8; 6, 7, 4; 4,9, 4, 9; ३; जमि ३.७७, तां १२, ११, ११; अहीयेताम् जैमि १,२२४; ३,२८; ता २०, ११,३; भही-यन्त जैमि २, ११७; १२२; ३६२; ३, १८८; तो १६, १२, 9; १७, १, १; सा १,१, १७; हीयेत श ३,८,३,१६; हीये-रन् ऐ ६,२.

जहे श ४, १, ५, १; हास्या-महे श ३, ५, १, १८; का ४, ५, १, १०; जैमि ३,१८७; अद्वायि श १,७,१,१८; का २, ३; का २,७,१,३.

हापयन्ति गो १,२,२१. [अ1° अव°, उद्°,नि°, परि°,प्र°, वि°, सम्भे.

जहत्- वि : जहित- १अ° १जिहान- सप्°; जिहासत- वि°.

१हान- उद्°, परि°. हाप्य, १हाय अप°,वि°;हारय-सम्° हिस्या ऐ ६, १; श ४, ३, २,७% १०; ११; का ५, ३, ३, ५३; ८ ; कासं १३८:२३: ते २, ५, ६,५ दं तेआ ८, ५,१; जैमि १, 9 4 3; 3 3 4; 2, 23 4; 3,920; १२२; तो ८,४,१;२५,१५,४; लुशा २५:२३. [हित्वा १अ] हीन, ना- -नः ऐ २,३६; श १८ ११; जैमि १,३३८; ३,१२०<sup>d</sup>; तां १४,५,१५: १६,१४,२;२१, ११,२<sup>२</sup>; - नस् ऐ १, ११; श ११,१,८, ६; ते ३,७,११,1; जैमि ३.३०३ ; ष २,७,९; ४, ८; -ना श ३, १, १, ७<sup>8</sup>; का ध. १, १, ४<sup>1</sup>; -नाः तो १७, १,२; ३,२; -नात् जैमि ३, ४ भ; गो२,२,५;-नानि तै १,५, १२,३. [°न- १अ°,प्र°,वास्तु°]. द्दीना (न-अ) क्र- -क्रः गो २, २,५; -ज्ञानि ष ५,११,२.

हीयमान, ना- -नम् जैमि१,२९४; ३२९; - ना जैमि १,२४४. १हेय- सम्°.

६,३,९०; अदासि श १, ७,३, 🗸 हा (गतौ), अति°,अतिप°, अखुद्°, अनु°, अप°, उद्°, उपाव°, उपोद्°, नि॰, परि॰, प॰, प्रतिसम्॰, वि°, सम्\*.

२जिहान- उद्°, २हा- प्र°ः

a) जहाम् इति आन. पाठः? यनि. शोधः (तु. K. )। b) पाभे. वैप१ शरीरम् पे २, १९, ५ टि. इ.। e) अहीना इति (= मुं. d) तु. दि. सस्थ. वास्ती । c) शोधः वैप१ हासीत काठ ३५, १८ टि. द्र.। प्रमृ. अतु सा. Pw. प्रमृ. च) पाठः? यनि. शोधः (तु. सपा. का. नाउ. टि. च) । युतो देवा उच्चक्रमुः सेषा हीना वा उदीची दिक्। सा (हीना सती) मनुज्याणाम् (भवति) इति वा.। f) \*युद्दर् (< १ युत्र) वा (= वाव्) देवाः प्राञ्ज उदकामन् , तुद्घ "अहर् एषा "ऽहीयत "मानवानाम् "उदोचो (तु. मूको.) होना (तु. मूको.) वा (="वाष्) उदीची मनुष्याणाम् (दिक्) इत्याहारकः पाठः सुवेचः इ. (तु. सपा. श. नार्. टि. च)।

हातुम् सम्°; २६ान- अति°, अप°. २हाय अति°,अनु°, अभि°, ध्पाव°, प्रतिसम्°.

हायत्- अति°; हायस्- वि°.

१हा- √हन् द.

२हा- √हा(गतौ) द्र.

१हाउस्वरतादीनि सा २,१,६.

हातुम् √हा (गतौ) द्र.

?हातुर्व जैमि ३,१८८.

१हान - √हा(त्यागे) द्र.

२हान- √हा (गतौ) द्रः

हात्य, १हाय √हा(त्यागे) इ.

२हाय, हायत्- √हा (गतौ) द्र. हायन् b'c - -नाः, -नानाम् श ५, ३,

३,६; का ७,२, ३, ६. [॰न-

एक°ो.

हायस्- √हा(गतौ) द्र.

हारय- √हा (त्याने) इ.

हार-, हारम् √ह द्र.

१हारायण<sup>d</sup> - -गः जैमि ३,२१७९.

२हारायण°- -णम् जैभि ३, २१७; तां १४, ९, ३३; ३४; -णस्य जैमि ३, २१७; -णानि आ, जैआ१,२५३. [°ण- इन्द्रस्य°]. हारायण-त्व- - त्वम् जैमि दे, 294.

हारिकणींपुत्र- हरि- इ.

हारित- २ हरित- द्र. हारिद्र- हरिदा- द्र.

हारिद्रवु<sup>c</sup>- -वेषु ते ३,७,६,२३<sup>t</sup>.

हारिन्- √ह द्र.

हारियोजन-, हारिवर्ण- हरि- द्र.

हारीत- हरीत- द.

हार्दि- हद्- द्र.

हार्दिवन् ह - - वानम् तैआ ४,७,५,९, 3h, 3; 4,6,3h.

हादर्बन् - -द्धानम् । १४, २, २, ٦9i.

हार्स्य - हर्म्य- द्र.

हार्य, हार्य- 🗸 ह द.

हार्यल<sup>d</sup> - न्हः जैमि ३,१७७.

हालिङ्गव- हलिङ्गु- द्र.

हाव-, हावन-, हावन-श्र-, हावम् √हे इ.

हाविष्कृत-, हाविष्मत- √हु (दाना°) द्र.

हास- √हस् द.

हि शांआ ६,१९1; श १,४,२,४; २, 9, 8, 23, 3,9, 2,8; 4, 2, 2, 90; &, 6,9,9; Y, Y, 6; १४,२,१,९; २, ८; ९,३,१०<sup>३</sup>; का १,१,२,१०; २,४,१,३;४ ३,४,१९;९,२,३; जैमि १,४७; २,94; ता १,4,95; ११,२,३. √हि(बधा.)°, हिनोति ऐआ ५,२,

२: हिन्वन्ति शां १२, १; श १२,८,१, २; कापा ९३:५; ते २,६,३,१;७,१६,४<sup>k</sup>; जैम २,

९<sup>२</sup>;३९६; ३, ६१<sup>३</sup>; २३१; तां १४,११, ६; हिनोमि तै २,८, ५,५; हिनोत,ता ऐ २, २०; शां

१२,१; तं २,४, ३,१३; अहि-नोत् जैमि २, १५६. [अप°,

अभि°, अभिप्र°, उपप्र°, परिप्र°, प्र°, प्रतिप्र°, सम्°].

हय°- -य: शां २२, १; श १०, ६,४,१; १३,१,६, १;२,७, ९; ते ३, ८, ९, १; तां १, ७, १;

-यम् श १३,५,४, २१; -याः जैमि ३, १३४; -यान् ऐ ८, २२; २३; श ११, ५, ५, १३; १३,५,४,९;११. [°य- सु°]. हित्य उपप्र°.

हिन्वान- -न: कापा ९२:७; तैआ ४,११,८<sup>1</sup>; ५,९,१०<sup>1</sup>; जैमि ३. १६२; -नासः जैमि ३, १७५ [°न- प्र°].

हेत् - नोः श २,५,२,२; ८; ११, १,४,१; का १,५,१, २; ६; ३, २,३,१; जैमि ३,२१; गो १,३ 994.

हेतु - -तारम् जैमि ३,११९० १हेमन्- आग्रु°; २हेय- प्र°.

√हिंस्, हिंसति शोआ १२, ५; ६; सा २,३,११ ; आहंसन्त ऐआ 2,9,83.

हिनुस्ति श २, ३, ४, ३०; ६, २,१७; ६, २, १, १८; १९; ¥, ₹, २°; ₹9; €, ५,₹, ९; ४, 90; ६,३,१७; ७,२, १, ११; २,१७;५,१,१४; २,१,१,१०; २७;२,१, २;१९;२,२; १०,४, 9,3;98;20; 28, 3,9, 98; ४,२,२३; का १,४,१, २२; ६, २,८; ४,२,१, २२; ९, ४, ७; ह,र, र, १५; १६; ७, ३, ३, १८; १९; ते १, ४, ५, १; £, 90, 3 ; 8; 0, 6, 8; हिनस्ति ऐ १,१३; ३,८;४, १; ५,१;१५;२४; ७,२६; ऐआ २, ५, १; शं ६, २-९; शांआ १२, ५; ६३; व १,१, १, १९;

a) सपा. जं १३६ हो(ह,ऊ) दिरे इति पाठः । b) =ब्री हिमेद-, संवत्सर- । c) वैप१ द. । d) =ऋष-विशेष-। e) =साम-विशेष-। <हरस्- इति वा १हारायण- इति वेति जैमि.। f) पाभे. वै 1१ हारिद्रवेषु टि. द.। i) 'नुम् इति स्वरः? यनि, शोधः । g) =हाईन- 1 h) पाभे. वैपर हार्द्रानुम् टि. इ. । ा) पामे, वैप१ इन्बानुः (<√इ) टि. इ.। पृ ४५६ h द्र. । ह) पामे, वैप१ मृतन्ति मै २,१,९ दि. द्र.।

२, १०; ३, १, १४ ; १७; ७, ४,9४;9५<sup>२</sup>; २,३,२, १२; ६, २,१०; ३,१,२,६;७३; २, १, &; 39 °; 4, 9, 36; 6, 8, 90°; 93; 0, 8, 9; 6, 2, 2; 9 2 <sup>8</sup>; 9 9; 4,9 0; 8, 8, 9 4; थ,३,२,७९; ६,३,१, २६; ३२; 35: 4,3,5 (8,2; 902; 96; ६,9,२३;२४; २,१३;३, १७<sup>२</sup>; 0, 3, 94; 0, 7, 7, 90; 3, 7, 90; 4,9,98; 8, 8, 9, 90; `२२;२,४**;**२,१,२<sup>२</sup>; १९<sup>३</sup>; **१०**, ३, ५, ११; ४, १, ३; १४; २°;६,१,११; १४,३,१, १४³; ८,६,२; का १, ६,२,५; २,१, 9,93; 2, 90; 2, 9, 5; 2, ३;%; ४, ११; १२; ७,२, १०; 19%; **8, 1,** 2, 8; **4**%; 2,9, 8;4,9,24; €, 8,8°; 0,8,9; 4,7, 9; 5t; 98; 8,94; 5, 8,2;98; 4,2, 9, 92;6, 2, ४,७, २,१, ८३; ते १,६, १०, 8; 4, 6, 6; 2, 3, 2, 4; 8, 5; ३,२,२,९१; तैआ १,९,२; ४; जैमि १,८३:८४; १५२; ३०३; ३०६; २,५०; ३,२६२; ३०४; तां ८,७,७; गो१,२,२;३;२,१, २, ३, २, १०; ३, ११; ४, १९; हिंस्तुः श १,५,१, २५; का २,४, ३,९३; हिंस्तः ते १, ७,५, ३,१०, ५; हिंसन्ति शौ . ७,८; ब ९,१,१, ३५-३७; तै ३,९,८,३; जैमि २,२२५; सा २,४,४;५;३,५,५-७; हिनुसत् श १, ७,४,१६; ६,४,४,६; ७, ४,१,२४; ९,१,१,४२; १४,२, २, ३८; का २, ७, २, ११; जैमि २, ३९६; हिनुसातः हा १, १,४, ५; ७; २०; २, १, १५%; १७; का २, १, ३, १०; 97; 2, 9, 8, 98; 98; हिंस्रातः तैआ१,६,१<sup>b</sup>; हिन्सन श ३,४,१,१६; ६,३,८;८, १ 4; 9, 3, 94°; 8, 8, 4, 4; 28, ३, १, १०; का ४, ३, ४, ३<sup>d</sup>; 90;990; 8,9, 90; 4,2, 5; ८,१,३;५,५, ३,४; हिनुसानि श १,२,४,७;१५; २,३,४, ४; **३**, ३, २,१; ६,३,१७; ९, ३, २६; ६,३, ४,३५; ६,४,४, ६; १०, ५,२, १२; ११, ५,९, ७; १४,१,१,३३; का १,४,१,३; ५;२,२,२,५;८; ४,४,३,९; ५, ३,१९;५,७, ५,८;८, २,५; ७, २,२, २१; हिनसानि शा १३. ७; श ४, १, ५, ७, हिनुसाम श ३,४,३, ११; का ५, १, ५, ५; अहिनत् श १.७,३, ४; ४ ८;१४; का २, ७,२, ७; त २ ३, २,५; ४, ६; गो २, १, ३; हिंस्यात् श २, ३, ४, २८; ४, £,8,4;&,8,8, 1 €; 4,8, 2; £, ₹,90;0,₹, 9¥; ₹,9, 9, 9:0; 7,9, 7; 7, 30; 28,9, ३, १४; २९; का ५, ८, ३,३; हिंस्याताम् व ३, ४, १, २४; ७,१, १,३८; हिंस्युः श १, ८, 9, 94; 3, 3,8,97; 8, 3, 4,3;6,9,9;3; 4,9,4,90; का ५,८,३,१;२.

जि। हैंस श १,६, ३, ७; ५,५ ४,४; का २, ६,१,४; ७,५,१, ३; जिहिंसिम ते ३, ७, १२,४; तैआ २, ६, २; हिंसिव्यति श ६,४,४, १६; काउ ५२:२; गो २, १,२<sup>१</sup>;२, १०; हिसिष्यतः श ७,४,१, १८; हिंसित्या मे श १०,१, रे,रे। हिंसीत् श १२ ८, ३,९; हिंसीत् श १,२,२ 9 7 , 8, 4, 4, 4; 0, 3, 9, 70; ٩, ٩, ٤; का २, २, ٩, ٩; ७,२,७; ते १, ७, १०, २ ; ३ ६,५,१३; तैआ १०, १,५; गो २,१, ३; हिंसीः ऐ १,२२; श १२,३; शांभा ७,१³; ९, १;v; श ३,१, २, ७; २,१,८३; ६, x, 90;93; 983; 6,7, 93; 4,90; 4, 8,3, 20; 8,0,9, 5<sup>2</sup>; (9, 2, 9, 99; 8, 2, 0<sup>3</sup>; 4, 7, 90; 96, 98; 70% ३२°-३४°; ३५; ८,३,1, ९°; 5,3,96,8,8, 4; 82,0° ₹, 98;6, ₹, 9; **१8**, 9, ¥ १५: २,२, ४२; का ४, १,३, 4; २,१,४<sup>3</sup>; ६,४, ४; ६<sup>8</sup>; 4, २,९; ४,९८; ७,३, ३, १८;ते ₹, ४, २, २; २,६,9, ४; ₹, ₹, R, 4; 0, R, 08; 4,4; 93; ५०, ४, ३ ; तैआ १, ३१, ३ 8,4,4;0, 4; 6,84; 90,4; 99, 0; 26, 1; 4,8,8; 4, دع; د, ۹۹°; ۹, ۹; ۶, ۹,۱; तैआआ ७२; जैमि १, १२५; ३२७: ३६१: तो १, १,७; ५, ६; ७, २; ८, ७; में १,६, ६।

a) तु. मुं. सा. प्रमृः, वैतु. Web. हिन्साव इति । b) =िहंस्तः । छन्दसि लेटि आडागमो रडागमस्य । सपा. घ १,१,४,५ हिन्सातः इति पाभे । c) पाभे पृ १३३७ g द्र. । d) पाभे पृ १००७ / द्र. । e) पाभे पृ १३३७ f द्र. ।

७,९; गो २,१, ३; हिंसिष्टम्
ऐ ८, ८; श १,५,१,२५१ ३,
४,१,२४; ९,१,१,१७; का २,
४,३,१३,४,४,१,१६; हिंसिष्ट
ता १,४,१५; मे २,१,७; का
५,१,५३; हिंसिषम् श १,२,५७; का
५,१,५३; हिंसिषम् श १,२,
४,१६९; का २,२,२,९; तै ३,२,४,५६९; का २,२,५,५; हेंसिकम्
श २,३,४,३०; का १,४,१,२२,

हिंसत्-,हिंसा-,हिंसित- १३%. हिंसितुम् जैमि ३,३६८.

हिंसितोस्(ः) ऐ १, ३०; ते १,१, ८,४.

हिंसित्वा श ७,३, २, १४; १०,२, ३,१८; १४,४,२,२३; जैमि १,

हिंस्य- , हिंस्न- १अ°.

हिक- निक°, विक°.

हिकनिकविक-, हिकविकनिक-प्रजापतेः .

हिड़ , हिम् , हिड् , हिं √ क्र, हिंकुणोति गो २,३,९० हिंकरोति श १, ४, १,३'; ४, २,२,११'; १३,२,३, २'; का २,३,४,३';५,२,२,९'; तै ३,

८,२,३,१; हिंकरोति श १, ४, १,१; २; हिंकरोति श ३, २; जैमि१,८१; तां २,१-७,१३,९, १९;३९,१९-१७, १९;३,१,१३;

हिंचकार श २, २,४, १२; का १,२,४,९; हिंकापींत् गो १, ३, ४.

हिंकियते गो २,३,९<sup>९</sup>० हिं-क(र > )री<sup>b</sup>- -री जैमि **१,** १५५.

हिं-कर्तुम् <sup>६</sup> श १, ४, १,२,४, २,२,११; का २,३,४,२; ५,२, २,९.

हिं-कार- -रः ऐ३,१;२३; ऐआ १, ३, १, शं ३, २; ११, १; १४, २; शांआ २, १३; श १, 8, 9, 2, 2, 2, 8, 12, 8, २,२,११<sup>२</sup>;४, ४,२; का **१,** २, ४,९; २,३,४, २<sup>६</sup>; ५,२,२,९<sup>९</sup>; ५, २,२; आ १; जैमि १,१०१; १७३ ; २४६ ; २५४; २९२; ३०६;३११;३१५३;३४०; २,२९५९;३१४; ४३३;३, ९३; तां २,९,३<sup>९</sup>;६, ३,९३;८,२; ३; ५-७;७,१,४; व २,१, ५; ३, १, २२;२३; गो १,३,२३;२,३, ९३,२०;-रम् श २, २, ४,१२; का १,२,४,९३; जैमि १,१०१४; २,४०७; तां ८,७, १३; छशा ९३:१७; व २,३, ५; - रस्य श

दिकार-वत् - -वत् जैमि २, ११२; ३,९३;२१४; -वद्भिः जैमि ३,२१४. हिं-कुर्वत् - -वन्तः जैमि २,

हिं-कृण्वत् - -ण्वन्तः जैमि २, ३९८/३,२५५.

हिंकुण्वती - न्ती ऐ १, २२. हिं-कृत, ता - न्तम श १४, ९, ३, ९; जैमि १, ८१; -तात् जैमि ३. ७०; तो ८, ७, १३; -ताम् जैमि १, ३१५; -ताय श १३, १,३, ५; -तेन तो ५, १,५. [°त, ता - १अ°, त्रिस्°, सकृत्°].

हिं-कृत्य, > त्या ऐशा १, ३, १; शां ३,२; ११, १; श १,४, १, १;२;४,५, ९,३; ९; ९,१, २, ३४; का २, ३, ४, १३; २; ४, २, २, १०; ६, ६, २; जैमि २, ३९८३; ३, ७०; २२५; तो ६, ८,५-७; ष १,४, १६; गो २, ३,९४, [त्य १अ°].

a) तां. क्विचिच्च श. का. पाठः । b) विष. (धेनु-) । गस. उप. कर्तरि टः प्र. (पा ३, २, २०)। c) अनन्तरस्य गते: स्वरः । d) पाभे. वैप१ इंकाराय टि. इ. । e) =सपा. आपमं २,१२,१ आभिगृ २,१,५ ः ३६ प्रमृ. । हिगु २,४,१७ हुंकारेण इति पाभे । f) °कृतुम् इति स्वरः ?

हिं-कृत्य"- -त्येन जिमि १,८८. हिं-कियमाण- -णः जैमि १,३२५; -णम् श १४, ९,३,९<sup>b</sup>.

हित, ता°- -तः ऐ १, १३; श १, 8,9,28; 3,3,8,0; 8,9, 2 ३;६, १,२,१४; ७,३,१, ३१<sup>२</sup>; १४, २,२, १७; का २, ३, ४, 99;8,3,8,82; 4,8,3, 9; ते १,५,८, ३; २,४, १, ८;९<sup>d</sup>; ७, १º; तैआ ४, ४२, २; जैमि १, ३०३; २, ४१५; ३, ६६; २०८<sup>२</sup>; २६६; ३०२; -तम् ऐ २,१८; वा ९, ३; व १, ३,१, २५;३,३,४,७; ८,४,८; ४, ३, 4, 93; 5,9, 2, 98; 94<sup>8</sup>; 4, ४,४; ७,४,२,७;१३, ८,१,९<sup>२</sup>; १४,६,९,४; का २, २,४, १८; 8, 6, 8, 4; 4, 8, 2, 0; 4, 90; कापा ९५:१९; तै १, १,९ ७३; 90; 8, 6, 4; 4; 6, 9, 7; 2, 9, ९,२ , ३,७, ४, १६; तैआ ३, 99, 92; **&,9,**¥; ७,३; ९,२; १०,१०,३, जैमि२,७७;३,६२; ता ४,३,८; २०,४,७; में १,५, १०; लुबा६२:१९; गो१,२,१५; शिह्नम् ते ३,५.१,१. १५; -ता: शांआ ६, १९; श १४, ५,१, २१; ६, ११, ४; ७, १,२०; का छ, ५,४, १६३; तै ३,१२,६, २; तैआ १,२७, ६; जैमि २,३७; -तानि श ६, १, २, १५; का ४, ५, ४, १७;

-ते श ६, १, २, १४<sup>३</sup>; -तौ श ३, ८, ४, ९; ४, ४,१, १; 908; \$18, 6,8,4; 4; 4, 3, २, २०; ४, ३, १. ित, ता-१अ°, अध्या°, अनू 1°, अन्तर्°, अभि°, अभिनि°, अभ्या°, अव°, आ°, उद्द°, उदा°, उप°, उपनि°, उपसम्°,उपसमा°,उपा°,उपाव° चनस्°, तिरस् , देव°, नि°, परि°, वि°, पुरस्°, प्र°, प्रणि°, ? हिमिति जैनि ३,२४७. प्रति°, प्रतिनि°, प्रतिवि°, प्रति- हिम् मा वा आ १ k. सम्°, वि°, व्यव°, व्या°, स°, स-नि°, सम्°, समभि°, समव°, समा°, सु°].

हित-तम- -मम् शांआ ५,९ र. हिति - अन्तर्°, अपि°, आ°, पि°,

हित्य √हि (बधा.) द्र. हित्वा √हा (स्थागे) द्र. √हिन्च्, हिन्बुति का ४,५, १, २४; हिन्वति श ३,५,१, ३५; १४, 9, 2, 95. हिन्वान - 🗸 हि(बधा.) द्र.

-ता ऐ ७, १२¹; श ६,१, २, हिम्° - हिमा° ते २,८,७,३. हिम°- -मः तै ३, १२, ७, २; जैमि

१,२५२;२,६;३७३; -मम् श ३,१,२,१४; १५; का ४,१, २, ९रे; व ५,९, २; -मस्य श ९, 9, 2, 262; 23, 2, 6, 925; तै ३,९,५,४<sup>२</sup>. ['म- १अ°].

हिम-वत् - -वतः तेआ ३,१०,३। ६, १०, २; -वति जैमि ३ २६३; - वत्सु ते २, ५, ६, ४ -वन्तम् ऐ ८,१४.

? हिमस्वतः<sup>1</sup> कापि ६८:१३. अन्तरा°, अन्वा°,अर्रान°,अपि°, हिमा"- -माः श १,९, ३,१९,२,३, ४,२१; ३,७,४,१०; का १,४, 9, 942;2,6,8, 923; 8,0, ४,८; ते २,८,६,८; तेआ ४

\*हिरण°->हिरण-मुय°- -यः ऐश २,१,३ ; शां ७, ४; श ६, ७ 9, 2; 0, 8, 9, 90; 94; 2, 907; 4,7,99; 6,9,8,1; 90, 9, 8, 52; 4, 7, 4; 4;8,98;6, ३,२; **१**३,२,२,१६; **१४,**२,३; ५४;७,१, १२;१३; ते ३, १०, ९, ११र, १२, ९, ७; तैआ १, २७, ३,७, ६,१, १०, १३, 1; जिमि १,२;४७; २,२४;५३;३, ३३४; ३४०; तो २५, १८, ५ -यम् शां ६,१; श **१०,१**,४, e"; ११,1,६,1;२"; १३,४, ३, १; का ३, १, १२, १ रे ते १, ४, ८, ६; तेआ १०, १, १४ जेमि १,४०; २०२; ३, ३६०; -याः श १३,२,६,८; जैमि १, ४२:४४, २,२४, ४२८; -यात् वा ११,४,२,१६;१७; का ७,४, ४,१; २१; -यानि श ६,२,१

a) =िहं-कार-। b) भाणम् इति स्वर: ? c) वैप१ द्र.। d) पाभे, वैप१ कृतः मे १,४,३ दि. द.। e) पामे. वैप१ नि: अचिकदन् पै ६, ९, १ टि. द.। f) हि ता इति पाठः (तु. आन. अनु सा.) यनि. शोध: (तु. Haug; बैतु. K. °ता: इति ?)। g) तु. सपा. का ५, ३, २, २०; बैतु. Web मुं. हिती इति । h) किप. Lउपु 1] । < 🗸 हि (गतौ) इति वा 🗸 हिन्व् (श्रीणने) इति वेति भा. ? i) पामे. वैपरे हिमबतः काठ ४७,१ टि. इ. । ј) पाठः? हिम ऋतुः इति ?संस्कर्तुः टि. । k) राम. हुम् आ वा इति । l) सपा जे २१२ हिरण्यम् इति पामे.।

३८; -याय शी ७,४; -ये श १३,४,३,१३, -चेन श १३, ५, २, २३; का ६, १, २, १६ª; -यै: जैमि १,४२; ४४३; -यौ शां ६, १३; श ५, ४, ५, २२; १०,४,१,६; गो २,१,२. हिरणमयी- -यी का ७, ४, १, २१; -यीम् श ५,४,५,२२; ६, ३, १,४१; ४२; का ७, ४, १, २१; तंआ १, २७,३; जैमि १, २९; ३, ७३²; छशा ३८:९; १३: - च्योः व ३,६,२,९;१३, ४,३,९; का २, ६,२,४; जैमि १, २८७ ; - च्यौ जैमि ३,९९. हिरणय<sup>b'c</sup>- -ण्यम् ऐ २, १४'; धुहः ६,२७; ७,९; १२<sup>२</sup>; १३;

१८; ८,२०; वा १, ५; ६, ९; १३, ४; शांआ ४, ११; श २, 9, 9,48;2, 3,268; 3,2, 8, حَّ; ٤٠; ٩٤°; ٩٧; ٦,٩,٤°;٩٠ २३,३, १८; ५,३, १३; १४; ८, २,२७;३, २६;९, २,९; ४,१<sup>३</sup>; ४,३,४,६;७३, १४; १९; २१ँ; 283; 26;4, 9,943; 2, 90; ६, १, ६<sup>२</sup>; ८<sup>२</sup>; १३; ५,१,२, 98;4, 28;2,9, 201;3, 41; 3,9, 92; 4, 948; 8, 9, 2; १२,१४९, ४,२२,५, १,८९, ६, 9,9,93;3, 4;3,9, ४२३, ७, 9, 23; 4, 4, 943;94; 3, 90; 4,2,6; 9,2,9,6; 8,8, ५; १०,४, १, ६<sup>२</sup>; ११,५, ९, 99; १२,४,३, 9३;४,६;७; ५, २, ६;७,१,७<sup>२</sup>; २,१३; ८, १, १५;२२;६,१, ४;१३,१,१, ३<sup>९</sup>; 82,2,2,96, 90;3, 2;4, 9; 8,9,0,99,93,3,0,90, 93: ५, २,१; १४, १, १, ३२; ३, 9 82; 2 92; 3 2; 3, 9, 3 23; 8, ४,२६; का १,१,१,३<sup>४</sup>; २, ३, २३<sup>२</sup>; ४,२,४,६<sup>३</sup>,७; १०<sup>४d</sup>;३, 9 3<sup>2</sup>; ४;२,९<sup>४</sup>;५, ३,९; ९०<sup>९</sup>; 98;4, 2,20;2, 98;5,2,6; 8,98,4,8,9,4; €,94; 9€3; 962;203; 28; 4,8,62; 6, 9, 6, 1, 93; 7, 6, 8, 9, 7, 9 8; 2, 2, 9 0°; 0, 9, 9, 4°; 8, २<sup>३</sup>;२,४,१२;३,१,१३; ३,२३; 8, 202; 8,2, 63; 4,3, 93; काप्र ३०: ८३; कापा ९६: ४; कासं १३९:७; तै १, १,३,८३; २,9,४;३,७, ७<sup>२</sup>;४,४,९<sup>१</sup>; ७, ૪;૫<sup>૨</sup>; ૬,૧,૫; ૭,૨,૫; ૬; ₹, ४;६,३<sup>३</sup>; ८,9<sup>२</sup>; ८,५,३;६, ५; ٩, ٩<sup>٧</sup>; ٦,२,४,५<sup>२</sup>;६;५,२<sup>२</sup>;३, 8,92,0,5,2; 32; 3,3,8, 4; ٤,٥,४<sup>3</sup>; २२, ३;९, ४,५; ११, ७,३९;८,६;७;१२,५,१०;११९; ६,६; तैआ १,२६,७; २,६, २; 3,90,9;4, 8,4; 90; 8,48; तैआआ ६३; जीम १, ५६३; ६२; ६३; ८०; २०५; २, ५५; 96, 98, 990; 929; १३८, ३,१; ३३४; ता १,८, 4; 2,90,7;8,8,90;8,8, ३²,४;१२,१३,२५; १७, ६,४; १८, ३,२;७, ८; मं १, ५,१८; २,४,६; व २,९, २;६;५, १०, ७; सं ५; सा ३, १, ८; २, ५; गो १,२,२१३;२,३,१७३; १९६

५,२;८;६, ७; -ण्यस्य श १२. ७, २,१०; १३,२,२,१८: १४, ९.१,१०; तै २,२,४, ५<sup>३</sup>; जैमि 2,75;3,386; 346; 3603; -ण्यानि श ५,५, ५,१६; १३, ४,१,६; ते ३,८,२,२; -ण्याय तैआआ १६; -ण्ये ऐ २, ५४; श ३, ३, ३, ६; का ७,२, ४, १२३; तै २, ७,७, १; जैमि १, १०; -ण्येन ऐ ८, २३; श ३, 3, 3, 63; 4, 4, 4, 96; 82, 6, १,१५; २२; का ४,३, ३, ५%; 98;4,8,9, 93;90; {8, 4, १,९:१५: ते १,७, ६,१;२,७, ३, ३;३, ८, २२, ३; -ण्येषु शांआ १२,१; -ण्यै: श ८ ६, ३,१९; तै २,६,८,१; ३,६, २, १. ॰ पय - अत्रि॰,पशु॰॰, बहु॰, मणि°,२स°,सु°,हस्तिन्°]. \*हिरण्य-कक्ष्य°- -क्ष्यान् तैआ

\*हिरण्य-कक्ष्य°- -क्ष्यान् तैआ ६,५,२¹. दिरण्य-कशिपु<sup>ड</sup>- -पु तै ३,९,

१६९४४-काशपु - ग्युत ३, ९, २०,१;२; -पुना ते ३, ९,२०, २; -पो ऐ ७,१८१.

हिरण्य-कार्<sup>h</sup>- -रम् ते ३,४,

हिरण्य-केश<sup>1</sup> - - नाः ऐ ७,९. हिरण्य-गर्भे° - - भेः श ६,२,२, ५;७,४,१,१९३; १३,५,२,२३; कासं १३९:१२; तेआ १,१३,३; १०,१,३; तां ९,९,१२; - भेम तेआ १०,१,३; - भीय तेआ १०,१,१.

हिरण्यगर्भ-व(त्>)ती°--त्या श ६,३,३,५.

a) पामे. पृ ८९९ इ. । b, विप., नाप. । c) वैप**१ इ.** । d) सकृत पामे. पृ १७५ c इ. । e) विप. (अरंब-) । बस. । °क्ष्य इति सुपा. स्वर: f) पामे. वैप**१** हिरण्यकेशान् काठ ३२,१२ टि. इ. । g) नाप. । मल्लो. कस. अन्तोदात्तः । h) =सुवर्णकार-। i) विप. । बस. ।

हिरण्य-चण्डातक - -को जैमि 3.234. हिरण्य-जि(हा>)ह्वb- -ह तै 2,8,8,6. १ हिरण्य-ज्योतिस् c- -तिवा श १३,२,२,9६. २हिरणय-ज्योतिस्b- -तिः तै ३,८, २२,३; १२,५,१०; तैभा 3,99,6. हिरण्य-दत् - दन् ऐ ३, ६; ऐआ २,१,५; जैमि २, २७८. हिरण य-दा- -दा: काभ १३:२. हिरण्य-द्रोण<sup>d</sup> -- जम् सा ३, ३, हिरण्य-नाभ-> हैरण्यनाभ--भः श १३, ५,४,४¹. हिरण्य-नाभिष - -भये तैआ १, 39.2. हिरण्य-पक्ष, क्षा<sup>b</sup>- -क्षः श ९, ४, ४,५; तै ३,१०,४,३; तैआ ४, ११,६; जैमि ३,३८३; -क्षम् तै २,५,८, ५; तैआ ६, ३, १; -क्षा ते ३,७,६,९. हिरण्य-पतिh- -तये तैआ १०, हिरणय-पर्णb- -र्णः ते २,६,१०, ६;१४,५;३,६,११,२; - णम् तै २,६,१७,७. हिरण्य-पाणिb- -णये व ५, ६, ३;-णिः शां ६, १३; श १, १,४, २३; २,१,१९; २१; ३,३, २, १२: का २, १,३,२४; ४,१४; १९: ४,३,२, १०; ते ३,२,५, ११:६४: गो २,१, २: - णिम् ऐ ५,१९; शो २२,९; २६,१३, हिरण्य-पात्र - न्त्रम् त १,३,३, ७: -त्रण श ५,१, २, १९ . ित्र - २स°ो. हिरण्य-प्रडग<sup>b</sup>- -गम् ते २, ८, हिरण्य-बाहु<sup>b</sup>- -दवे श९ १,१, १८; तंआ १०,१८,१; -हुः वा 9, 9,9, 96. हिरण्य-म(य>)यी- -रय: श १३,२,90,2. हिरण्यय1- -यः श ७,५,२,११; तै १,५,८,२;२,८,७,७, तैआआ ४०; जैमि १,१२१; ३, २१७; -यम् ऐ १,३०; कापा ९६: ४ k; तै २.६.११,६: -या ऐ १,२२: ४,३२; शो ८,७; २०,४; २१, ३:२२,५:-याः काकु ९०: ५; तै ३,९,४, ५; -येन ते ३,१. १,९; -यैः तै ३,१, २,१. हिरण्ययी - -यी श ४, ५, २,१०; ६ ३,१,४२; १४,९,४, २१; का ५,६,४, ३९; -यी: तै २,५,५,५; ६,१७,४;६; -यीम् श ६,३,१,४१. हिरण्य-यष्टि- -ष्टिः जैमि १, हिरणय-रथ- -थम् ऐ ७, १६. हिरण्य-रूप<sup>b</sup>- -पम् वा ५,४,१, १०; का ७,३,१,९;-पाय तैआ १०,१८,१; -पी श ५, ४, १, 941; AT 10, 3,9,981. दिरणय-लिङ्ग<sup>m</sup> - - **ङ्गाय** तैआआ 33 हिरण्य-तत्"- - तत् जिम 3. ६०;८४; -वते ऐ ७,९३ हिरणय-वर्ण, णां - -र्णः ते २. ८,४,१;-र्णम् ते२,५,५,४;-र्ण तेआ १०, ४२, १; -णीः काक ८८: १५; तै२,८,९,३º; -०र्णाः ते ३,७,१२,६; -णिव तेआ१०. १८, १; -णीं ते १,७, ६,८. हिरण्य-वर्तनि - नी तै २, ६, 93,3. हिरण्य-वाशी- -शीः तै २,५,५, 4P; 6,8,9P. हिरणय-विद् - - वित् जैभि है, ८४; तो १३,१,१;२; हिरण्य-विसित्<sup>व</sup> - -तानि श्र्र्, 4,9,99. हिरणय-शकला - -लम् श ३,८, २,२६<sup>3</sup>; ११, ७,४,४<sup>3</sup>; का 8, ८,२,२० ;- लान् ग७,५,२,६ ; ९,२,१,१;१२,५,२,६; -के: ब ६, १, २, ३०, ७, ५, २,३२; ८,५, 8,9; 0,8,0;6; 9,7,3, 34; १०,१, ३,७;९; ४,९; -सी वा ८,४; श ३,८,२,२७ ;३,१३

१९";२६"";६,२,१,२०; का ४,

a) मलो. क. 9. च. =अधों हक- (=घाघरा इति नमा.)। b) विष. । बस. पूप. प्रकृतिस्वरः । c) तस. अन्तोदात्तः । d) षस. । उप. =पिरमाण-विशेष- । e) नृपविशेषस्था त्येऽथें क णूप्र. (पा ४,१,११२)। f) सपा. काश्री १६,९,१३ हिर° इति पाभे. । g) विष. (कौबर-)। बस. (तु. सा.) (वेतु मा. षस.)। खरो विमृद्यः । h) =हद- । i) पाभे. पृ ८९९ a द्र. । j) वैप१ द्र. । k) पाभे. वैप१ हिरण्म् यम् खि ३,१०,४ टि. द्र. । l) पाभे. वैप१ °पम् ऋ ५,६२,८ टि. द्र. । m) विष. ([कनकिर्निमितलिङ्गाकार-] शिव-)। बस. । n) =(हिरण्य-वद्गुणयुक्त-) अभि- । o) पाभे. वैप१ °पांः तै ५,६,१,१ टि. द्र. । p) पाभे. वैप१ हिरण्यवर्णः मै ४,१४,१२ टि. द्र. । q) विष. । उस. उप. <वि $\sqrt{}$ मा (माने)। धादि-स्वरः । r) सना. का ४,८,३,८;११,१४ °शल्क्तौ इति पाभे.।

6,2,20. हिरण्य-शफ्य--फः जैमि दे, ३८३<sup>९</sup>. हिरण्य-श्र.म्या>)स्य<sup>8</sup>--म्यम् ते २,८,६,१. हिरण्य-शरीर<sup>8</sup>- -रः ऐ २,३; 98. हिरणय-शल्कु<sup>b</sup> - - ल्कः ऐ २, ९४ ; - ल्की का छ, ८, ३,८°; 990,980. हिरणय-ऋक् - -कः जिम ३, ३८३²; - ज़म तैआ १०,१,१२. हिरण्यशृङ्गी--ङ्गीः जैमि ३, २३४;२३५. हिरणद-संकाश<sup>d</sup> - - शम् ६६,१, हिरण्य-संदश् - -हशः ते २, ४, हिरण्य-सोम - - मेन जैमि २, हिरण्य-स्तूप'- -पः ऐ ३,२४; श १,६,४,२; का २,६,२,२.

२४,२; शांआ २,१६. हिरण्य-सर्ज् - -सर्जः तां १८,

७,६; गो २,५,८. हिरण्या (ण्य-अ)क्ष्र - -क्षः तेआ

मैपर-१०५

४,३३,१; -क्षान् तैआ ६,५,२, हिरण्ये(ण्य-इष्टका>)ष्टक्¹--कः तै ३.१२,५,३२. हिरण्ये(ण्य-इ) हका<sup>1</sup> - -का श E, 9, 7, 30; 7, 9, 70. हिरम्य k - -म्यम् श ७, ४, १,१६२.

हि $(\tau >)$ रा $^1$ - -रा श १,३, $^4$ ,१५ $^m$ ; का २,२,४,१२. √हीड्, हेड्, हीडिषाताम् तेशा ४,

२०३<sup>™</sup>. जिहोडिरे श १,२, ५,५; का २,

2,3,4. अहेडत् गो १,२,२१.

हीडमान- १अ°. हीडित--तेभिः तैआ ४, २०,२º. हेड<sup>p</sup> - -डानि काअ ७:८. हेडन्- १अ° ; हेडन- देव<sup>0</sup>.

हेडमान- १अ°. हुडस्<sup>व</sup> - -डः श७,५,२,२१; १२, ५,२,४; तै२,७,१६,४;८,१,६; तैआ २.४,१.

हेड्य - - डयान् ते १,२,१,९8. हैरण्यवतूप्8 - -पम ऐ ३, हीन -, हीनाङ्ग-, हीयमानं,ना-

√हा (त्यागे) द्र. हैरण्यस्तूपीय8 - -यम् शां शहीशब्द - -ब्दः सा ३,६,११. √हु (दाना°), जुहोति म १,३,२, 942; 6,3,35; 6,8,8; 5,

२,२६; २७,३०; २,२,१,१;४, 5,0;96; 3,9,3°; ¥;4;€;5;

99;97; 95;39; 35";7,5-97; 983; 94; 963; 7, 53; 90-70; 8, 4; 6; 8, 7, 97, ६,1,३२; ३,1,४,२<sup>३</sup>;४; ११; · १६<sup>९</sup>, २३, २,२,१०<sup>४</sup>, १२,३, 9,87; 8,8, 98; 29;22; 4, ३,३; १४; १५; ६,२, २५; ३, २;३, १५;१६;४,२; ३; ७,४, 99; 6, 3, 39; 33,7; 3,3, 93, 48, 8, 8, 8, 9, 9, 93; 7, 70; 79; 7,9, 74; 4, 9; 1,8,99; 4,0; 8, 8, 9; ₹**−**६; ५,९,9६;५,४; ६,9,७; 4,9,4, 96, 29, 29,9,9, ३,,४; १६, ३,३,५; ४,६; ८; १९<sup>९</sup>; ३, ४, २५; २६; ५, ६-८;६,२,२,१३; ३,१,६; v; 5;90;3,90; 8,9,9,5; 96; २९; २,२,१; ४;३,१,२; १०; १३;१८-२०;२२;२३;२,२;३, ६,४,३,५३,७३,१८,४,१,२,३, ६³;१५;२,४;९;१३;१६;२७;४, ८,4,9,३०, ४३,५७,६१,२०, २, ५, १५; ११,१,६,३०;३३; 6,3; 4; 3,3,4,5; 4,2,4; ¥, 2, 9 € <sup>2</sup>; €, 9, 5; 9 ₹ <sup>2</sup>; ₹, ₹; ३; १२,४,२,४; ६,१, १; १३, 9,3,9;8; 4;62;0;0,1;6,9;

२,१,६;७; ३,४,२; ५,१;४;६,

a) विष.। बस.। b) वेष (इ.। c) पामे. पृ १६८२६.। d) विष. (अयस्-)। तृस. पूप. e) मलो. कस.। उप. =सोमयाग-। f) =आङ्गिरस-ऋषि-। बस.। g) विप. (स्कत-)। तैनदृष्टीयः अण् प्र. छण्प्र. च यक. इ.। h) विष. (ऋत्विज्-)। बस.। i) विष. (अग्नि-L=स्थण्डिल-))। बस. स्वरः उसं. (पा ६,२,१८४) । j) ६स. । k) =िहरण्य-। ब्यु ? l) =मेखला- (त्त. सा.) । ब्यु. l m) हिंसो >हिरा-उ इति च्छेदः (तु. C. काश, भू ४९) ; वेतु. सा. १ W. प्रमृ. च हिर- इति पुं. प्राति. इति)। n) पामे. वैव१ हिंसी: मै २,७,४ टि. इ.। o) पास. वैप१ होडिंबिस: मै ४९,१२ टि. इ.। p) =हेडस-। q) सारा r) ण्यदन्ते आधुदातः उसं. ( पा ६,१,२१४) । यहा हेड- + यत् प्र. यतोऽनावीयः स्वरः ( तु. भा. सा. )। s) पाभे. वैप १ हीड्यानि काट ७, १२ टि.इ.। t) प्र पूर्वमुरात्तम् (पा ६,१,१९२)। u) तु. Bi. पाभे. चः वैतु. Web. प्रमृ. जुद्दोति इति । v) सकृत् पाभे पृ ११७५ र द. ।

9;8;2,23; 88,2,9,2;8,2, २९; ३,६; ६,८,९०; का १,२, 8,93; 3,9,23; 84; 64; 90; 97; 98; 3,90; 8,9,4; 4; 2,3,9,933;6,8,28; 5;4,3, २0; २१<sup>२</sup>;२२;२४;३,१,१,५ २, १; ३, ४; ५; ५,१; ४,१; i, 4; 4, 4, 4, 4, 4; 4; 4; 4, 4; 12,24; 2,4,2; 8,1,4, 24; 4;93 3; 2,9,90; X,4; X,X, 6 . 9 . 2; 4, 2, 29; 6,2,9; 2; 99;8,92; 0,8,6; 4,2, 29; 3,95; 20; 5, 3, 993; 95; 4,1,1,11;3,0<sup>3</sup>; 10;11<sup>3</sup>; 2, 1, 21; 3, 1, 1; Y, 1, 4; 9; 4, 2; 8,2;99;4.2, 9: 2; 2"; 6,0,2"; 0,8,0; E, 7, 9, 901; 7, 7; 1, 4; 90%; 0, 9, 9, 9; %; %; %; u; 4; 90; 99; 7, 7, 993; v, 41; v; 2, 2, 12; 12; x, २२; ते १,1, ६,5; x, 1, 22; 3; 6, 3, 0; 0, 9, 4; 4, 4; u, x;2,9,2, u\*; 92; 3,3; ٤; ٧,4; ٩; ٩, ٩; ٤; ٤,٤; ٤, U.9: Y:Y,R, 9;3,R, 6, Y; c, q, 4; c, 9-2; 9x, 9; २³-६²;१५,१; १४, १;₹; 5, 19,3;17, 1;3; 13, 7; 3, २३, १;२; तेआ ५, २, २; ८, ११;१०, ६४, १; ?जुहोति<sup>b</sup> श २,४,२,१२; जुहोति ऐ १, २; 2,92,98; 4,22,20; 26%; 24"; 20"; 29°; 0,90°; 92; ८, ७; १०; ११; २४९; ऐआ

√ <u>₹</u>

थ, १,१<sup>३</sup>; वार्ष २, १; ३; ७;८<sup>५</sup>; 44; U, 2; X; Q, 2; 4; 4; 20. q; 28, 9; 22, 9; 20, 4; 9x4; २७,४; शांआ १,४; ४, ३: ४: ५ १ १०, ८; ११, ४-६; श १ 3,2,9 x 3,9 4; 8, x, 9; 4, 3, 36; 0, 9, 90°; 3, 90°; 44ª ; 4, 2, 24ª; 20; 26; 44"; \$0"; \$1; 2, 2, 1, 1; 2; 3"; x; c; 3, 1, 4; 5"; 10; 14;15,79; 77;75; 70; ३0; ३८; २,90; ३, १३; ¥. a, 99ª; 93; 93; 3, 4; ¥, २२<sup>९</sup>: २३<sup>8</sup>: ५,२, २३<sup>8</sup> : २४<sup>8</sup>: २4; ३७;३८;४६; ३, ७-१०; 92-95;95; 6,9,99; 20; 24;29;2, u"; 24;9 3, 9, 9, 4; 8, 4; 4, 43; 91; 94; 94; 29-23; 2,2, 90; 4, 4; 99; \$, 9, 7; x7; Y, Y, 99-93:23: 24:4,3, 905; 99-98; 4, 2, 24; 2, 2; 0; 23; 17; 14; 16; X, 13; 7; 3 . 16: 4,1, 37 ; 3,6; 6. 9. 98':2, 23; 20; 3, 30; 39'; 33'; 33'; 3Y; 5, 3. 11; 14; 24; 22; 8, 1, 1, 994; 47; 76; 7, 99-98; २9; २,9, २३; 00°, २८; 4, 91; 2, 4, 41; 0; 61; 4-92; 22; 4, 4; 40; 80; 8, 9,0; 8, ¥-4;94;94;3, 4;¥,9;4;0; 4, 2; 14; 10; 4, 1, 14; 2, 4°; 9 9°; 10; 0, 4; 8, 9,4 8,4; 4, 9, 9, 9¥; 94; 3, 9 4; 4, 98; 2,9, 2°; 2, 8° 4; 96; 3, 9; 3; 4, 8; 4, 6; ٥: ٩٠: ٩४; ٩५; ٩٥; ٩٥; ₹. 9,99ª;9₹; ₹,¢;₹, 94; 8, 232; 24; 26; 4,8;6,9! x, 7,9;902; \$, 983; 94, ¥, 77; 78; 4, ¥, 76; 8; 3, 9, 3; x; 42; 4; 4; 90; 47; ₹ 94-46; २२; ६,9, 97; 9 %; 94; 29; 2,8; 3,9; 0; x, 17;0 7, 1,11;7,13; 8, 9. 3 4: 4, 9. 37: 7. 78: 9. 9. 7,9; 3-4; 6; 90 90 98: 20; 39; 32;2, 9,90; 7,7°; 6°; 0; 7, ×9°; ×7; ×7; 84-80;3,9,93; 0;9-93; 94; 94; 30-23; 36; 2, 9: 5:90: 3,9: 7; 8; 0-9; 97: 93:8,9: 4:5:4,5:8, 9,9;x;4; 62; 93; 7,9;4; 5; 97; 98; 94, 94; 96; 78; 78; 7 0;8,6; 4,9, 10; 30; 31; ₹ 6; ¥ 7; 8 ₹; 8 4; 49; € 0; 20, 1,1,5; 8, 1, 18; 20 ११,4,4,99; w, 2, 6, 82, x 8, 4; 4,4, 7, 93; 94; 4 1,20; 6,1,7; 4;96; 15; २० °; २ 9; २, १३ °; २ ९; १३, 9. 3,9 2; 3 2; 4; 62; 69 8, 34; 4, 2; 4, 94; 2; 84 4 4; 7, 9; 7, 7; 1; Y; Y'; 1; د, ۶;۹۹,۶; ۶,۲, ۹°; ۶+4; 4, 2; 3; 6, 2°; 3; 4'; 4; 1, 90; 3, 4-98; 4, 9, 4; 3, 23 3,0;6,3,9; 49,188; 4,9

a) ॰हो॰ इति पाठः ? यनि. शोधः (तु. मूको. सपा. श १,७,२,२ च) । b) पाठः ? जुहोति इति c) जुहा° इति Web, पाठः? यनि. शोधः द शोध: (त. सस्थ. जुही इति, स्वा. का १,३,३,९० पामे. च) (त. मुं. प्रमृ. सपा. का ५,२,१,२१ च)।

94; 6,8,6; 9; 28,2,1, 9; 2,92; 2-99; 94; 90; 39; ४9; 42-48; ₹,9,2; 4; b; ३०,१२,२;१८;९,३, १;३; २२; ४, १८;२३; का १, २, १, १; 21; 3,9,82;90; 99; 921; १४; २०; २१; २६; २७; ३, 903; 99; 8, 93, 83, 8, १७; ५, १, २१९; २२३; २३; २८; २९; ३३; ३४; ३५; ३८; 4, 2, 4-9, 99-98; 98;96; ६, 9,८; 90-२0; २,४<sup>२</sup>; 4; 3,9,922;93; ¥,2,9;8, 3, 4,0,9,968; 3,30;8, 93; ر ع, عو، عع; عع؛ عها، ٦٧;३,٩,२,٩; ३,४;٧;६, ٩٠; ८,२३; ३,५,९,५³; ६³,99, ٩; 8, 9,9,8; 8,43; 6;5; 93; 98; 94°; 2, 8,6°; 9; 3, 1, 83; 8,8,53; 99-93; 4, 3, د;٩;٩٩; ٩४;٤,٩,٩; ٩;٤<sup>٩</sup>; 9;90;8,9;2,6, 9, 6; 24; ८,१,१३; २,१७; २१;३, १९; २०<sup>२</sup>,२१<sup>२</sup>,२२;२३;९,३, ११; 92 ; 242; 4, 9, 9, 942; 9 4; 29 3; 2, 02; 22; 92; 2, 9,20;29;3,9, 92;2;8, 9, ५,६,८, ९९,२,३३, ११, ३,७, 8,3°; 99°;4, 9,6°;2, 9°; 3; 8; 3, 6; 9; 99; 92° , 6, V, ३,५,६,८,१,८,९३३,७३,३,३; ६-८; ६, १, १, १०; २,१,११; 2, 92; 3,42; 62; 92; 0, 9, 9,9<sup>3</sup>;3;8, 8<sup>0</sup>; 4; <sup>6</sup>; 6; 90;98;90; 95;8,92; 98; 2,2,82,4; 6;02;6;5; 902; 99;92-90;96;203;3,98; 92,93,8,20,29,28,4, 9, १९३; काअ ६:३; ४; ७:६; ७; ८:१; १५५; काकू ९०:३°; ९; १०; काग्र ३०:५;३१:३; कापि ६८:१०; १२; कापू ८६: १; कासं १४१: १; कास्वा ७८: ८; ते १,१,६, ६;३, ४.५; ५, 93,6,6,0, \$; 4,93,23, 90, \$; X; X, Y, &; Y, \$; &; U, Y; 4,9, 4,4,9, 21; 3,0; 90; 4,9;0,43; 6,4; 6; 4,4; 6; 90, 4;6,4,42; 2,9, 2,6; व व इ है है दे हैं है है अपर जिल्ह 11; 4,8;5, 2;2, 1,28; 3; ६; ७;३,५;८,२;३, २,२;७, 3° ; 2, 9, 8, 9-94; 4 9-94; 4,9-0; 3, 4,9; 4, 2, 2; ₹, 4; ६, २ª; ३ª; ४<sup>५</sup>] 4,5 3,8,4,4 3,3,10,1 र<sup>ह</sup>; ३;४<sup>२</sup>; ५; ११,१;२; १२, ٩; ٩٧, २٩-48; ६٤; ٩٤, ٩, 2°;98,9°;2;2°; 90,9°; 2°; ३४,४६,५९,१८,१९,२९,३९,४९ ५५६६ २०,५; ९,३,३;६, १; 99, 9; 72,9°; 2; 2°; 94, 9, २, ३, २२, १, २३, १, २, 99, 8,8; 98, 8, 8–5; Y, २-६; तैआ २, ८,१; १०, १; 96, 9;4,2,94; 8,82;0,0; 90; 991;921; 6,2; 6; 6; १२; ९,१३; ११; जैमि १, १५; 2", 2", 6, 1, 10, 11, 12, 12, 183;181;10;16; 20; 293;

२4; २६ ; २७ - ३६ ; ३८ ; 40 183, 88; 80;40; 64; 63;995; 2,54°; 56; ¥75; ३,३२९; ता ६,७,२; ९,४, ५; ६; १६, ६,**१४; १७,१४**, १<sup>९</sup>; मं २,६,११; व ४,१,९६; १६। २,१; सा ३,६,११; गो १, १, 94;2,22;2, 924; 94; 94; 2, 1,4;2, 10; 10; 3, 10; ४,७; जुहुतः का ५,२, १,१६; २॰'; जुढुतः श २, ५, २, ३१; ३२;३९; 8,२,१,१८;२४;२<sup>५</sup>; जहाति श १, ३, १, १९; ३, 95°; x, 2, 92; 5,2,4; 3, 25;4,9, 90;2,6;5,2,92; २७; २, ४, २, १० ; १८; ६, 9, 22;2,9,2,9; 8, 9, 9%; ٩, २,२०; ٧, ٤,३; ٤٠;٤, ٩, २७;३,२**६;४,** ४,२,१६;४, ५; 4, 2, 2, 4; 8, 9, 9, 0; 0, 9, 2, ¥; 9,4,9, ¥9; ₹₹,¥,9, 9; १४,४, ३,३; का १,३,१, १३; २१; २२; २४;३, ९; १५; ६, 9, 22; 2, 2, 4, 9 8; 3, 2; 949; 4, 2, 96; 8,0; 6; 6, 1, 24; 4,5; 3, 1,2,9; 4, x1;17,74; 8,9,7,9; 7,9, 45;7,5; x, 1,12; 4,2, 2; €,₹, 1°; 1¥;८, ₹, ₹°; ₹, 14; 4,1,2,11,2, 4, 11; x, x, 92; 4, 2,2; 0; 9, 9, ५; २,४,४; ५, १, २७; ते १, 1,10,4; 4,4,4; 2,1,2, 2; د;٧,٤²; ٤,٧;٤, ٤;٩٥, ١²; २६, ३६, ११, १; तैआ ५, ७, ८; जहित ऐ २, १६ : ३, ५;

a) पाभे. पृ १०९४ t इ. । b) जुह्नी इति पाठः ! यनि. शोधः । c) पाठः ! जुहुत इति शोधः (तु. संस्कर्तुः टि.)।

४० दे भ, ३०;३१; ७,२६; शो 2, 23, 93, 4, 9, 10, 5, 2, 7; 80, ६ १२,४ १८, ६,७; वा १, ६,२,७;३,२०;२१;८,१,३८३; 2, 7, 8, 9 0; 2, 0, 3, 4; 4; 8, 9, 7,98; 7,8,96; 4,3,7; 6,8; 98;8, 8;4, 1,2, 98; ¥, ₹, 90; €, ६, 9, ₹₹; U, 1, 2, 8; 8, 4, 1, 18; २३; १०,१,४,१२;५,२<sup>4</sup>; ११, २,५,२;३. १,७;८; १२,४,२, v; 6,9,9;3; 5,3, 99; 93; 94; 28, 2,2,42; 43;5,9, १२-१७; का १, २,४,५; १३; 3. 9,93; 7x; 7,5;97; 6. २,४९, २,४,१,८,५,४, ७, ६, 9,928; 93;98; 24; 0, 3, २०,८,३,११; २२,३,१, ४,४; 8, 9, 3,4; 8,0;94; 7, 7, ९; ११ ; ६, २, १४<sup>३</sup>; ७, ३, 32;4,9,2,99; 2,9,20; V. 99;4,2,3; 0,9, 2,94; 3. २,१०; ते ३, ९,२३, १; २, जैमि १,५१;६९;१२३; १३;२०९; x4x; x €; 40; 49; 48; €3; २, ३७३; ३८; ३, १७१९; तां २५,४,१; सा १,१, ४; गो १, ₹,95°; ₹,7,97; 90°; ₹,9; ४, ६३; जुहोबि जैमि १, २३३; २४, गो १, ३, १५, जहुथ ष ६ १, २, २३; जुहुथ श ४, ३,५,२;११, २,२, १; का ५, ४,२,२; जैमि १, २२; जुडोमि श ७,२,१, ११; ९,२,३, ४२; तैआ १०,२४-२५,१; जुहोसि

शांआ ४, ४, श ४, २,५, २; 4, 2, 8, 90; O,8, 9, 20; Q, 2, 3, 823; 88, 6, 2, ₹!3<sup>₹</sup>: ₹8, 5 ₹, ₹;¥, ₹₹: का ५, ३,१,२; ७, १,२, १७; ते २, ५,७,१; ७,१५,१; १७, 9;3, 9,9,6; 0,4,29; 93, २.४: तैआ १.३१,६: ३,६.१; 8, 6, 8; 4, 0, 0; 8, 8, 94; 20, 7,94: 33-38, 94; 86, 9; तैआआ६३;६९१०; जमि१,२३६; 28'; 24"; 368°; # 2, 4,1 ९; ११; १५; मो १, ३, १५; २,१,१२; ४,८; जुहमः श ५, ४,२,९; का ७,३, २,९: तै २, ८, १,२;३, ५,७, १; जुहमः ऐआ ३, २, ६; शांका ८, १९; १२,२;७: तैआआ ५४; मं २, ५,८; प १, ६, १९; ४,७, २; जुहवत् श २, ५,२, २०; का १,५,१,२७; जहबत् च ४. १. १,२१; का ५,१,१,१६; जह-वन्<sup>b</sup> का २,६, १, १२°; जुह-वन् ते २, १, २, ६; जुहबन् व का २, ६, १, १३; १४; जह-वथ श ११,५, ८,६४; जहवाथ ऐ ५, ३२ द; जैमि १, ३५६ ५; ज़हत श १, ६, ३, २०; २१; 4,2, 92; 20; 8, 8, 8,4; जुहु शि श २,२,४,६; ५,३,१८; का १,२,४,५२,५, २, १७; तै २.१, २,३°; जुहुधि श २, ३ 1,३९; ३,७,१,३०; का १, ३, १,२८; जैमि १,३४३, जहत, >ता शां ७,६<sup>५</sup>; का १, २,४,

१२;१३; तं २,५,८,२; तंआर, ७, १; ६, ५,१; ता २१,१० ११-२२ ; जुहोत,>ता ते २ ४, ५, ६: तेआ ६, ५, १; जहोत ते ३,७, २,४; जहोतन ते ३,१,१,१; तैआ ६,५,१; जुहुवानि श ५, ३,४,२६; १३, ७, १, १; का ७, २, २, २१; जुहवानि वा २,३,१,२३; ११; 92; 3, 2, 8, 4; 8, 2, 4 11; V, 4, 12; 41 8,2, 8, ६; जहुवानी३ श २, २, ४,६; का १,२, ४,५; ते २,१, २, २; जुहवाव जिम १, ९; जहवामहै श २, २,४,१६: का १,२,४,१२; जुहुवाम श २,६, 9,861 8,8,3,98; 4,4, 4, २ १; का १,३, १,१<sup>२</sup>;४,७,३, ३; ७,५.१, १३; जुहवाम शां २१,३; बा१,४,४,१;३,७,३,४; का १,२,४,१२; ३,१,६,२,४, 7,1;8,0,1,74,4,7,1,9,4 ३,६;जैमि १,१२३;१३,अजुहोत् वा २,२,१,४;३,१,२२;६,६,३, १;१४,१,२,५; का १,२,१,३; 3,1,18; ते २,1, 5,1, 8, २, १; अजुहोत् व २,२,१, ¥; ¥, €; ₹, ७,9, ₹9; €,₹, 7,9; 23,9,0,9; 2,99, 1; ६, २, १३; का १, २,१, २; ते 2, 4,2,2; 4,8; 2, 9,2, 3; ¥"; 4; 4, 9; 4, 9; R\$; 7,9, 9; 7, 7-8;3,0, 9; 3,6, 90, १:१४,१:१५, १:१८,६: जैमि ३,३२६ मा १, २, २०% ३,

a) पामे. पृ११७६ d इ.। b) हुइनुवोः (पा ६,४,८७) इति विशेषविहितोऽपि यण् उवङादेशेन बाध्यो । c) पामे. पृ१९७६ g इ.। d) छान्द्रमम् आर्थधातुकत्वम् (पा ३,४,११७)। e) जुहुधि इति स्वरः ?

१४; १५५; अज़ुहबुः श १, ६, २,७; ६,१,२, २२; का २, ५, ४,७; ५,४,२, २; ते २,१, ४, १; अजुहबुः शां ७, ३; ६ ; श १,६,२,४; ३,२,१,२३; ७,३, 4: 8, 9, 9, 953; 3, 4, 3; ६, ९,२; ७,३,५,४; ६,३, ३, १५;१६; ९,५,१,७; २९; १४, २,२,१९, का २, ५,४,५; ४,२, १, १७; ७,१, २५; ३, ३; ५, 9, 9,943; 8,2,2; 0,2, 8, ४२; काअ ७: ४; काकू ९०:१६; ३. ते १,४,९,१९,२९, ६, ६,४; च, १,४,१;२; ५,३;६, १; **२**, ३,५; तैक्षा २, ७, १; जैमि १, 923;93; 2, 2693;3, 267; गो १,२,२२;२,१,७; जुहुयात् वा १, ३,२,१५; ७,१,१०१;२, 93, 98,2,9,8,5,2,9,2,3, 9,4; 2,98; 8,3,98; 4,2, ४८;६,२,१९;३, १,४,२२<sup>२</sup>;२, 2,92; 8,93; 4,9,96;5,8, ३३, 4, २, ३, 9; ६,६,४,४; ९, १,१,२२;४, २,२७;२८९; ५, 9,833; ६७; १३, 9,3,7;cb; 3,9,0,8,32;3, 4,9;6, 42; का १,३,१,१०;६,१-३०;२,६, ₹,4<sup>₹</sup>;४,9₹;9₹;₹,9,4,9;8, 9,8.942; 2,2, 99; 4,3, 9; ९, ३,२५,**५,४, १,२८**; ७,१, 9,9; ते १,9,६,९३; ४,७, ४; ६,३,७; १०;५,४; २,१,२, ७, 90 3; 92;2,2, 3-4; 3, 0, २, १-३; ३,२-५; ८, ८, ३; 98, 8;8, 92,2; 3;94, 9; जुहुयात् ऐ १, ११; ५, २२३; २७३; ३०३;३४३; ७, २३; ३३; 4º-८º: ९º; २१; २२; को २. 9"; २ "; ३ "; ८; ९"; ४, १४ "; ६. 944; 0,4; 2८,4;944; 28, ३; ५; शांत्रा १२, ८३; श १, 4, 3, 4: 4, 3, 39; 0, 3. 99-98; 2, 3,9, 98; 943; ₹¥; ₹७; ₹८;₹, ९-9₹; ¥, \$, 98°; 4,3, 94; 3,9, ×, २२;९, ३,३२<sup>२</sup>; ४,१,१, २६; २,१९; २०;३,४, १२;३३; ५, २,१०,१६;७,६; ६,२,२, ३८; ६, ४,४,९, १,१, २२, ४, २, २७; २८३; ११, १,७, ३; १२, 8, 9,6°;2,9°; 2-8; 6°; ٥-٩٠ ، ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ٩٠٠ १-३६; ३८<sup>३</sup>;८,१, ६; १३,२, ११,1; १४,९,४, ११; का १, ३,9,८ १ १०; २२; २५; २८; Y, 3,90; 2,3,9, 93; 4,9, 83,4,6,9, 26,8,923, 923 3,9,9,7-E; va; 7,9; 8,9, 8, 94;0, 9,24; 6,9, 93; 9, 3, 24, 4, 9, 9, 29; 2,0; 90; 99; 8,9,90; 4,7, 92, ४,८१;७,४,६;८;८,३,६३,काअ १२:८; १५:७; काकू ८७ : ३; ८८:99; ८९:६;९०:४;u; 4 ९१ : ६; ते १,४, ४,५;७, ८, v; 2, 9, 8, 9; 2; 4, 8; 4; 5, 3; ٦, ٩, ٩; ६; ٥;٦, ٩; ₹, ٧; ६; ३,२,१;२; ३,७,१, १; २, ३; ५;९,१२,३; १५, १; ११, ९,८; तैआ २,७-८,१;१८, १; ५,२,२९;८, १९<sup>३</sup>, जैमि १, ५; 90;30;364;43\*;48;448; 462,622; 624; 3824; 344; ३६२;३,३९; तां ६,७,६; ९,९, ८; ९; १२; छशा ९१:१९; ष 2,4,63; 5; 8,96; 2,5, 23; ४, १,१२९,५, १,२; सा १.२, 4; 3,0;6, 5; 90; 93-94; २,५,४; ६,८;१४; ३,१,८; ९; 99; 92;2, 9-8;99;2, 2; 4; 4,8-4; 4,0-9 7; 0, 9; गो १, ३,३%; १३ 0; २१; २, १,१८,२,११,४,८; जुहुयुः श १, ७,३,२७; ३,८, १,७; १२, ५, १, १<sup>३</sup>; २, २; का १, १. ٧, ५, ६,२, ८, २,७,१, २२; ४, ८, १, ५: जुहुयुः ऐ ७,२; वा १८ १२ ; वा १२,५,२,२; १३,५,३,१-३ का १,०,१,१; ३,१, २;५, १, ३८; जैमि १, ३४ दां २४ १८, ८; जुहुबाः श ११,३,१,३, जैमि १,१९५; जुहुयाम् श ११,५,३, ८-११; जुह्याम श ५,१.१,१; ११,१, ८, १; का ३,२,७,१;६,१,१,१. होध्यति ऐ ७, १२; श २, ३, 9,3-39; 28, 6, 9, 90; होध्यन्ति श १,३,३,१६; ३,६, २,२०; का २, ३,२,१५; ४,६, २,१०; होब्बन्ति श २, २, ४, १६<sup>३</sup>; का २, ८, ३, ११; २२; u, u, २, ३; तं २,१, २, ६; होध्यसि श १२,९,३,५; ष १, ६,११; होब्यामि श २, ३, १, १३ , १२, ९,३, ६; का १,३, १,७३; होब्यामि का १,२,२, १०,५,१,१, १६; होध्यामः तै १, ६, ६, ४; जमि २, २६१<sup>३</sup>;

a) अजुहुः इति पाठः ? यनि. शोधः (तु. काकू ९०: ३) ।

b) शहुबात् इति Web. पाठः

अहीषीत् व १,८, ३,७;३, ८, ३,३७; का २,८,१,६;४,८,३, २५; अहीबीत् ऐ५,३४; श ४, १.१.६३:२५: का ५,१,१,१४; २०: तै२,१,६,१-३; गो १,३, ४; अहीषुः श ३, ८, ३, ३९; का ४.८,३,१६; महीपु: श ४, ३, ५, ३४; का ५, ४,२, १३; अहोषीः श १, ८,१,९; ११,५, ३,४; १४, ९,४, ११ ; का २, ७,३,७; गो १, ३,११; होषीः तै २,१,२, ६; अहीषम् गो १. ३, १२; हीपा३म् श २, २,४, ६; का १,२, ४,५; तै २,१,२, २: अहोष्यत् का ४, २,४, १०; अहोदयः का ३ १,४,३4.

ह्यते श २,३,१,३०;३६;४,६, 6, 62; 23, 3,8,3-4; 4,8; तै३,९,११,३;४३; तैभा५,८,२; हयते ऐ ५,२९ ; शा २,९१९८, १४: शर्, ६,१, २१५८,१,३९; २.94;9६; २,२, ४,६; ३,9, २२; २३; २९³; २०; ३, १७; 3,9, 8, 2; ca; 3,9, 3; 8, ३,५,२, ९,३,२,४; का १, ३, 9, 982; 202; 29;2,0, 3, २0:3,9,92, २८;४,9,४, %; ₹, 9,₹; 4, ₹,90; 4,¥, ₹, २;७,५,९;७,३,४, २०; ते २, १,२,६;७:१०; ८,८, ७; जमि १, १ '; २ '; १५; ३५२; गो १, २,२२,५,२३; हुथेते का२,६,१, २६; ५, २,१, २०; हूयते शां १२,४, २५, १०, श ४२, १, ४, ६,२६, ५,५,४, २६, का ५, २,१, २ ; ४; हूयन्ते श ३, १, ४,२२;५,३, ५,४;१०, ४,
१,१९; का ४,१,४,८<sup>6</sup>; ह्यन्ते
ऐ २,१८;२७; का ७,४; क २,
३, ३,१७; ३,१,४,१०; २२;
४, ५, ४, ८<sup>6</sup>; ६, ६,१, २२;
९, ४,२,२८; १०, १, ४, १९;
११, २,७, २०<sup>6</sup>; का ३, १,८,
२;३;५; ४,१,४, ८; ५६,२,
६<sup>4</sup>; ह्याते ते २, १, २,५;
ह्यन्ताम् का ४, १, २,७; का
५,१,२,५; अह्यत्त ऐ ५,२९<sup>6</sup>;
का २,९; का ११,३,१,४; का
३,४,३; ह्येरन् का ७,४;
ते ३,१९,९,१.

अहाबि ते १,४,१,1. जुइबो √क, जुइबाव्चकार ऐ ७,१७; श १,८, ,७; का १,२. ४,५;२,७,३,५; जैमि १, ३७ २, २७० ; जुहवाब्रकः शांआ ४,५; ते १, ५, ९, ५; जैमि १,३७;३८. अनु°,अभि°, आ°, खपा°,निरा°,प्र°,प्रति°,सम्\*]. जहत्- -हत् ऐ ३,३६: वा २, ३, 1, 11; 14;2, 18; 8, 14; २०; ३,२,२, १२; १२,३, ५, २; ४,३,१०; ५,१,१;१३; २, 1; 23,3,4,2; 28,8,3, 4; का १, ३,१,६ ; ४, १,१४; ४, २, २,१२<sup>२</sup>; ते ३, ९,१५, १; जैमि १, १, १, ११; २, ११८; १२१; तो ६,७,८; -ह्रतः शो २,८;७,३; श २, २,१, ७; ५, 9, 9,9; २; ११, 1, 4, 9; २; ५, 3,6-12; 0,1,1;2; 22, 8, 1,3; 朝 2, 3,4, 93; 3, 9, १<sup>२</sup>;२; ते १,५,१,२;२,४,४, ९; जैमि १, ३९;५१;५१; ५५; ५८;६०; — इतम् शि७, ४; जैमि १, ११; — इते जैमि १.३०—३६; — इत्सु ऐ ५,३०; — इद्भ्यः का ३,१,५,२;६१, १,२; — इन्तम् मं २,४,६. [°द्धत्. ती- १अ°, अभि°], १जुद्धान— नः ऐ २,१२;ते ३,६.

१ जुद्धान - - नः ए २, १२; त ३,६, ७,१. [°न - आ°]. १ हवन - आ°: हवनी - अग्रहोब

१हवन- आ°; हवनी- अप्तहोत्र', रोडिण°, वसादोम°.

हविस् °- -वि: ऐ १, ४; १५°; 44°; 44; 2,314; 99; 93; २३; २४; ३,८;२६; 4,६; 4; २५। ७, ११ देश २,४, २; 8 1 8,4; 3,9°; 2-4;4"; 4; د"; کری; ۶،۲;۹۲; ۵,۶;۵,۷; ۶۰, 3": x"; 6; 22, 1; 23, 35 १७. ४;१८,१२<sup>0</sup>; २३,३; २८, १;७%; श १,१,१,९%,१०; २, 90,97,96,77; 3,90; 99; 8, 3;6"; 4; 90"0; 20; 7Y; 4 . 9 . 9 6 "; 2 -- 2 7; 7, 8; 4; 3, 4;0; 4, 28; 3, 2, 4; 8, 98; 6, 2, 67; 4, 997; 8, 3"; 0,9, 4; 90"; 95; 29; 2, 0; 90°; 20; 3,0; 94° ٥, ٧, ३३ ; ३४; ३५ ;३७ 3, 2;x;2x"; 24; 5,9, 5 9-4;2,2,9,963;4,3,9;94 ६,२,६; ३,२, २,७;१०; १४<sup>3</sup> 99; 2,0;99; 3,8,29; 8, 9, 9; 4, 2, 9; 6, 2, 995, 0, 3, 3; x4; 4; 4; 17, 8, 3; 4, 1; 98; 2, 84; 3, 8; 4; 4-6;

३; ३ २, ७, १ , २; ६,१, १,

a) स्वराऽभावः ? नेद्-योगे तिङ्निघाताभावस्य दुर्वारत्वात् (पा ८ ९ ३०)। b) पाभे. १ ७७ १६.।
c) वैप१ द.। d) तु. सस्य. टि. स्वम् इति । e) पाभे. वैप१ हब्यम् तै १,१,५,२ टि. द.।

x, \$, 93;98°; 49,33; 6, ५,१,१३;३,७; काउ ५७: ५; कापा ९५: ५; कापि ६९: ५; 9, 94; 8, 9, 8, 8; 99; 925; 9,9,8,93; 8,3,93;33; 4,9, कामं १४२: ६, कास्त्रा ८०:, २६; २७; ते १, ५ ११, ३; ४; १८,८२: ७,८३:७; ते १.४,२ २, ४, २, १; गो १, ५, २४: 9; ६,७, ५३; २,9, २, ३; २, -विषः ऐ १,४;१०,३, १०, 9, 6; 8, 2; 8, 8, 2, 2; 2, 20; 3,4,6;0;0,3; 99;6,32; v; शो २, १;३,४; ५,७९; ७, २९; ३ दं, ८,२; १२,८; १८,१३ दं **५, १,१-३,४,२, ३, ६,१, १**; 2, 4,3,242; 4, 9, 29; 0, 3,4;8,6; 93,9;34,2; 95, २,१०;४,११; २,२,३,२४; ३, 14; 28;0,92,8; 6,9,3; 4; ٦. ٧;٤,٥; ٧,٩-२;६; ٥,६; £, ₹,₹9; ७, ₹,४-६;८, 9. 9 <del>3 <sup>1</sup>; 3, 9 8 <sup>1</sup>; 2 5; 8, 4, 2, 4;</del> ८,६<sup>0</sup>;७; ३,१, १,१;३;५; २, 4, 1, 3, 98; 2, 3, 4; 8, 2, 3, ३,८,90,4 ६, ६,२,८,९,३,४, 98; 9, 7, 9, 98; 22, 8, 8, 4, 64,90,4,0, 4,6,3; 90, 9,62; १३,9, ३,9; ५;२, ६, 24; 24; x; 92; 2; 4, 2, 8; 4; 9; 22; 99, 2; 82; 92, 2; 0, ८; ४, १, १३; १५; २, ७; १०, 9, 6; 0; 8, 83; 93; 94; 4, 6; १३; का २, ५, १,१९; ६, ४, .90;0,2, 93; 8,5,3,90; 0, 9; 6, 9 6; 79; 98, 28; 97, 2, 3,31,6, 9,901;3,9;96; 4, २,९,५°, तैआ२,१४,१;१७,१; **६,**४,३; ७,१,१,४;२,१३<sup>\*</sup>; ३, 3,9,9;5, 91; 92,3;8,3,3; ४,२१; ते १,२,१,११<sup>b</sup>; २,४, 6,8;90,418; 4,7,7;3, 9°; ८, ५, ५, ३,१; ७, १२,४; ८, 6,6,6, 9;99 38; &, 9,7; 4, १९,६,१; १०, ६४,१; जैमि १; २,३;७,१०; ३,२,३,५; ९; ५, ६; ११; ६,२;४; ५,६,१<sup>२</sup>;६,११, २;२१८;२,१३८; १७६; २०१, 9; ₹;४;१२,१;८, ६,१;८, १; २०३; ३,८८; २५२; तो १. ६, ९,४,४; ११, ६, ३; तैआ २, ८;६,७,२३; २१,९०,११-२9; ५ १ भ, ८, ३७, १; जैमि१,२१८; २४, १८, २; मं २, १,१५; २, २६८; ३, ६३;८८; २६६; ता १०;१३;४, ४; सा २,१,५; गो ६, ७, २१; मं २, २, १३; ३, १, २,२१; २२<sup>६</sup>; २३;३, १०; १७<sup>1</sup>, गो २,१, २५; -विष:ऽ-१४,२,१,९;३,४; -विर्भिः श fig: at to, 3; ते t,c, 3, २, ५,१,१५। १७<sup>६</sup>; २,७; ३५; १; -विषम् शां ८,७; -विषा ६,9, २४;३,४; ष,१,३, १३<sup>२</sup>; ऐ १.१;१३; २८; ८,१०1; वा ३,१,१२;३, १०°;५,२,१°; ४, ७,१; १०; १३, ३ ; च १, २, ३३;३४; ९४,२, १७९; का १,

१४ इत्र इत्र ६ द्र ६ ९,२,७; ४, 922;932; 20;222; 8, 9,2, 42; €; 8, 2, 92; 4, 9, 9; 9€; ध्य, प, ३,१४; २,३, २;६; ५, ५,७;६, २,१, ९;२, २२; ३६; ३७; ७,३, १,४;२, २<sup>२</sup>,३<sup>४</sup>; ९. २,9,९;२,७; ३, ११;४२३; ३, 9,93; 8,2,943; 24; 3, 90; 99; 94;4, 9,29; 80; 82; १०,३,५,१६; ५,५.२;४; ११, १,३, २<sup>३</sup>;३<sup>२</sup>;४; ५०,६<sup>२</sup>;७;४, 9;22;8;5,283;6,8;42;7,8, رع , ۲, ۹, ۹0; ۴, ۹, ۹<sup>3</sup> إ 3-4,8; 22,3,4,8; 6; 6,9, २२; २,१२३; १४, ३,१, ३०; का १, २,१, १०; ३,२,९; ६, P, 3;2,9,9, 63; 6;2, 91; 98;942;94; ₹,4;9₹2; ₹8; २५;४, १७<sup>२</sup>;१९<sup>४</sup>; २०<sup>२</sup>;२, १, 8:99;202;3,29; 3,9, 53; ६, १,१२<sup>२</sup>; २, ३<sup>९</sup>;९; ३, ४; 43,99,8,0,94,98,0,9,8; १२<sup>९</sup>; ३, १९<sup>५</sup>;४, १२;८,१,२; ¥; ₹ ₹<sup>₹</sup>; ₹, 4°; ₹, 9°, 9°₹, ₹ ९<sup>₹</sup>; २,२,२<sup>२</sup>;३<sup>२</sup>;४<sup>०</sup>;६<sup>२</sup>;७;३,१<sup>२</sup>;७, 3; 88,8,9,3,9; 8;2,2, 4; ९;१३\*; १८;३,३; ३,४, १४<sup>२</sup>; ४,9,२;७;५,३,२; ६,३, १४३; 90; 0, 3, 2; 32; 0; 4, 2; ३,८,१,११; २,२,२०; २१; ३, ३; ४<sup>२</sup>; ५; ९; १४<sup>२</sup>; १८; २१;९,२,९<sup>३</sup>;४,१०<sup>3</sup>; १६;१८<sup>3</sup>; प, १,२, ३;४; २,३,१२; १३; ४,४,9°; ६,४,६; ७,१,१,२°;

a) पासे. पृ ३४० d द. । b) पासे. ११८६ f द. । c) समा ऋ ६.११,५ ह युत् इति पासे. ।
d) पासे. वैपरे वृद्ध ऋ १०,१५१,४ टि. द. । e) पासे पृ ३०५ k द. । f) सा साऔ १,८,१,१ वदा वि पासे. वैपरे वृद्ध ऋ १०,१५१,४ टि. द. । e) पासे पासे. वैपरे जरसम् मे ४ १२, ४ टि. द. ।
इति पासे. । g) पासे. वैपरे मुख मे ४,९९ टि. द. । j) पासे. वैपरे मिण्ना शौ रे, ४९,१ टि. द. ।
i) पासे. वैपरे प्रहित: शौ रेट, ४,६५ टि. द. । j) पासे. वैपरे मिण्ना शौ रे, ४९,१ टि. द. ।

3, 82; 8, 4,8; 8, 9, 9 8 2; R ३१; २,५,१,७; १२; २,३; ३, 9,8,942; 3,8,30; 8,3, 9 २:६,४,६:५,२, ३,८,४, १२%; ६, २, २, १३; ४, २, ६ ; ७ ₹,9,२०<sup>₹</sup>; ४,9,9९<sup>8</sup>;२, १५; Q. R.9,9; \$, 9,9; Y, R.94; २4.3.90: 99:4.9,84; 88, 9, 6, 8; 4; 8, 8, 7-4; जै; १३, ८,४, ९º; का १, ४, ३,५;१०;५,१,३;२,४,२,१०\*; ٧,२,७<sup>4</sup>; ३,२५; ३,२,७,३; ४; 9,47,8, 9,8,22,37, 2,99; 98;29: 3,8,29,4,3, 2,2: E, 8,2,8,4, 3,5; 0,9, 9, ४:२,१२ दे ते १,६,४,५ ७ ३, 7; 2,8, 7,80; 3, 80; 8,4; 4, 3, 9; 3; 4, 9; 6, 4; 6 8,8;0,8;2,9;3, 93,9-3; 95,7;6, 3,9;6; 8,4;5; 4, 3: 0, 9; 6, 4;6; 3,9,9, 7; 3 : 8 : 7,9;8; 6;90; 99;3, 9: 8, 9-98; 4,9-98; 6, 9-4 2,3,8,3, 99,3;4,90, 4: 6, 9, 4; 4,5; 90; 98. 9; 97,7,7-6; 3,9; 2, 8, २-६: तैश्रा ३, १२,३:१५, १; ६,१,१; १०,१,८, तैआआ ५१; जैमि २,९८; तां ९,९,१२; सा १,४, ५; -विषाम् ऐ १, २२; श १,६,३,३९;७, ३,२६;२.५ २, ३९;६,१, ३२; ११, १, ६, ३०, का १, ५,१,३५: २,६,१, ₹ \$; 0, 9, ₹ ₹; ₹, 9, ₹, 9 °; ن, ۲,۹,۹3; त १, 4,99, ३; ४,७,४,४; ३,७,९१.०; गो १. ३,९;२,२,१२; -विश्वि ऐ१ १: वा ८. १:१२.१: का छ.६. १ २६:९,२,५: ते २ ८,१.२; ३, २.४. ७: - विषी शी १८, १२; वा १,२, २, ४<sup>8</sup>; ३,२,३, २०; x, 9, 9; &, 4, 9, 3 ; v; का 3, 2,4, 4 4; 8,2,3,94; 8,9 १: ६: -विषे शो १२, ७: ग २, ६,१,२२; का १,६,१,१४; ते ३. ७, १, ४: ६-४: ४, २: -विःषु ऐ ७, २ª; शां ३, ४; १० ६;१८. १०; श १, ७,३, ७:१३,७,१,९; का २. ७,१,६ -वींषि ऐ २,२३,३,४७; ७,२ ४: वा २,9; ३,३; ४,६; १९; ٩ ٧: ١٩ ٩ ١٤ ٤ ٤ ١٩ ١ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ २:१९, ५५७, २८, २: म १ 9, 7, 952; 732; 3, 99; ₹.9.4; 4.7€; ₹.9,7; ₹#; 4, 3, 23; 242; 6, 3, 34; 0, 3,4-0; 752; 7,7,9, 7; 41, 9º; 98; 94; 96; 4,9, 99; 157; 7, 07; 14; 15; 6, 7; 6, 9. 6;90;8,8'; 3,2,3, 22; ¥,1,0;15;6, 7,70;75; 3, 10;8,4,4, 100; 4,3,3, 1; ¥, ₹,90;4,4; 94; 4,9, 9; 7,3;8; 4;8,24; 8,4,1, 1. 11; 4, 7, 3, 343; 4, 3, 10; 92;945; 4,9, 38;36; 36; ¥03; 28, 9, 4, 4; €. 34; 2, 4, 2°; x, 1, 12; 3, 14; 4, २, ३;५-७; 태 원, २, १, 1; 3"; 9-99; ¥,3, 9;96; 4, 9, 42; 142; 3,7; 4,9, 92; 3 84;2,9,2, 98;98;3, 9; ४-६;४,**६**:२, १,४;६,२३;४, २; १६:३,२, २७;५, १, १८; 942; 4,9, 24; 4,9,4; 43; २१;२२;४,४,१, ७;१३;६;३; 12, 6, 2, 94; 96; 3, 4;4,2, 9,98;4,2, 64; 10, 2,3,9; 3, 2, 90; 8, 9, 98; 3, 8; 45; ५,१,२६; ते १,१,५, १०; ६ 6; 0 (x, 7, 8; 6, 9, 99; 7,0; 3, 3; 8, 3; 4, 9; 0, 4; 6, 9; u. 1,1;3, 1; 4;8,9;4, 8, \$; 7,4,8, \$;0, 7, 7; 3, 3;3,7,3, 9:8,4;2,0;3,4, १;६,३,४: ११,२:१३,१; जैसि २,२८७; मं २,४,३; गो १ ३, 4; 9 0; 2, 9, 94"; 29"; 23"; ३.९. [°विस्- 'अ°, अग्न्या-धेय°, आजय°, उपांशु°, काष्ठ°, प्रह°, त्रिं, दशन्°, देव°, देवता°, देविका°, १पञ्चन्°, पवमान°, पुनरु°, प्राजापत्य°, महत्त°,सत्य°, भसमान°, सु

हविद्-अद्य°- -श्राय ते २, ८,

हविर-आत्म्वन । - नम् व ११. १,४,१; १२,४,२,८; का ३,२,३,१; जैसि १,५४ ह<u>विर्-</u>आश<sup>8</sup> - - शाः का १,५, २,९५<sup>०</sup>.

हविर्-उच्छिष्ट्। - - टम् ग २

a) पाभे. वै1१ जर्सम् मै ४,१२, ४ टि. इ.। b) पाभे. वैप१ मुनसा मा ७,२५ टि. इ.। c) पाभे. वैप१ जनुषा ऋ १,१५६,३ टि. इ.। d) पाभे. वैप१ वस्पिन शौ ७,१०२,४ टि. इ.। e) वेप१ इ.। f) उस. उप. भाव ल्युडन्ते प्रकृतिस्वरम्। g) विप.। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। उप. भाप. < √ अ.स. (भोजने)। h) सपा. घ २,५,३,१६ द्विरुच्छिष्टाशाः इति पाभे.। i) पस. अन्तोदात्तः।

६,१,४८; ४,६,८, १७; का १, ६,१,३०.

हविरुच्छिष्टा(ए-आ) शु<sup>6</sup>-

-शाः श २,५,३,१६<sup>b</sup>. हिबर्-धान°- -नम् शां ९,४; श १,१,२,९; १२;३,५,३, २<sup>२</sup>; ७;१५;२१; २२३;२५;४, १;८; ६,१,२३३; ४, २,४, १९३; ६, ७,१०९; का २,१,२,९;११; ४,4, ३,२<sup>२</sup>;६; १९-२१; २३; ४,१,६,१, २३,५,२, ४, १२९ E, 4, 8; 6, 3, 4; 30;8, 9; ६,२, २, १८; कास्वा ८०:१७; तै २,१,५,१; ३,२,४,५; तैआ २,१४,१; ४, ११, ५; तो ६५, १०, ५; गी २, २, ७; ५, ४; -नयोः ऐ १, २९; शां ९, ३; ११,८;१९,५; हा इ.५,३, १९; ६, १, २६; २, २५; ११,५,५, ५, १०; का ४,५,३,२१; ६,१,२६; २, १४3; जिमि २, १५५; - नस्य शां ९,४;६७, ६९; श ३,५, ३, 93,98;8,3; 4,3,96; 8,4, ९, ११-१३; का ४, ५,३, ९; १४; ४,५;६, ३,१२; ५,८, ३ १०२;१२;४, १०; ष १,४,४; - नात् काष्, ३,४,११;- नानि ऐ १,३०; -नाभ्याम् ऐ १, २९३; वा २७,६; वा ३,५,३,१६; का ४, ५,३, १६; -ने ऐ १, २३; २९%; वा ९, ३६; ११,८; १७, ७;२७,६२; हा ३,५, ३,७; १९; ¥, 9;9,2,93; 8, 2,¥, 93; ₹, ४, २२, 4,८, 4; ६,७, ७; 92; 4, 90; 23; 4, 2, 9, २३; १३,५,२,१६; १४,३, १, ४; का ४,५,३, ७;४,६; ५,२, ४, ८;४,१,१८,४,७; ११; तैआ ४, ११, १; आ, जैंआ १, १००; जैसि १, ८१;८३; ८५; २५९;३६१;२, ४०१; ४०६; तां ५, ४,१०;६,७; ष १,४, ३;३.८,६;—नेन श १४,२, २,४८. [°न— प्रजापतेः°, सदम्°].

हवि<u>र्धा</u>न-गत- -तः श **१२**, ६,१,१७.

हिब्द्-भाग<sup>d</sup> - नाः श ११, ४, १, १०; तो १, ३, ८; १०; -गाणाम् श ११, ४,१,१०; गो १,३, १०; -गान् श ११, ४,

हित्र्-भूत<sup>0</sup> – न्ताः का ४,७,३, २; –तान् **श ३**,७,३,३

हविर्-यज्ञ - -ज्ञः शां ६, १२; १०,६; श १,७, २,१०; २, ५, १,२१;३,८,२, २५; का १,४, ३,१७;२,६, ४,९०; गो २, २, १७) -ज्ञम् श **१**, १,४,७; २, 9, 20; 4, 2, 2, 2, 2, 2, 3; ४, ३,४,१; ११,१,२, १; का १, २,२,१; २,१, ३, १२; ४, 15; 2,6,4, 96; 3,3,9, 9; ५, ४, १,१; - ज्ञस्य शो ११, ७; श १२,४,२, ५; का २, ८, ३, २७; -ज्ञाः शां ६, ११; जैमि २,४९; गो १,५,२३;१५; -ज्ञात् श १, ९,२,३५; २, ५, १, २१; का १, ४, ३, १७; -ज्ञान् शो ६, १५; -ज्ञानाम् जैमि १,५७; - ज्ञे वां १०,६३; श २, ५,२,११;८, ३,२४; ४,

३,४,३;११,५,८,६; का ५,४, १,२; गो २,२,१७; – चेभ्यः ऐ २,७; - चेखु ऐ ५,३२;३४; – चै: घ १,६,३,३६; का २,६, १,२४; जैमि २,५०; त १७, १३,१८. [⁰ज्ञ – सोमाहुति°].

हविषेज्ञ-वि(घा>)ध-धः श ११,०,२,९¹.
हविषेज्ञा(ज्ञ-अ) नुप्रविष्ट- -ष्टः
शां ४,४.
हविषो-निरुक्तिवि- -क्तः
जैमि ३,२९¹;२६६०
हविष्-क्रण- -णम् श १,
८,१,३४; ९,१,१४;१५; का
२, ७,३,१९; ८,३, ७¹; ते ३,

भ, १०, ५; — ण श १, ८,१,३३; का २,७,३,१९; ते ३, ५,८,३; १३,३. हिवष्-कृत् - -कृत् श १,१,४, ११; १३; का २,१,३,१५; १६; जैमि<sup>8</sup> २, २३५;२४०; ३, २८; २९; तां ११,१०,१०<sup>१8</sup>; २०,११,३; — ०कृत् श १,१,४,

स्०,११,६; - o कृत् वा र,१,४,१,४,१९; का २,१,३,१५; १६; ते ३,२,५,८; - कृतः वा ६,१३; ते २,४,७,११; ३,२,५,८। जिमि ३,२८; २९³; मो २,१,१; - कृतम् वा १,१;४,१९; १६; तेआ ५,२,२।३; - कृता वा ७,२,२,३६,१,४; - कृते जैमि

हाविष्कृत° - - तम् जैमि ३, २९; २६६; - ते आ, जैआ १, १३८. [°त - हाविष्मत°]. हविष्-कृ(त⊳) ता - - तानाम्

२३; १३,५,२,२६; ८७,२,१,१८ a) उस. उप. अण्गन्ते प्रकृतिस्वरः । b) पाभे. पृ १६९० h द. । c) वेप १ द. । d) षस.

qu. प्रकृतिस्वरः (पा ६,२,४२) । e) =साम-विशेष- । f) विष., नाप. । g) व्यप. ((आहिरस-)ऋषि-)।

वैप२-१०६

ते १,७,५,१. हविष्-कृति - - तिम् ते २,८,७,

१हविष-पङ्कित<sup>8</sup>- -ङ्कितः शां १३,२३; - ङ्क्त्या ऐ २, २४%; वा १३,२; १५,९;१६,९; २९. २,३०,१; श ४,२,५,२१; २२; का ५,३,१,२४९.

२हविष्-पङ्क्तिते - -ङ्कितः, -ङ्क्तिना<sup>\*</sup>, -ङ्क्तिम् ऐ २, 28.

हिवष-पति - तये ष ५, ७, ३; -तिः ते २,६,१३,२.

ह्विष-पात्र- -त्राणि श ११,२, 4.8°.

हविष-मत् -- - म: ऐ १, २२; शां ८, ७; -मत् ऐ ५, ६; ८; -मतः श २, ५,२, २८; ते २, ४,३, ९; -मते जैमि ३, २८; -मन्तः श<sup>े</sup>र्, ४, १, ९<sup>२</sup>, ३१<sup>३</sup>; का १,५,१,२५<sup>d</sup>; २,३,४,७<sup>3</sup>; २२'; ते २, ४,१,४: ३,५, २, ९º: २:६. ८. २; तैआआ ५३; जिमि ३,२८,२९ ; मं २, १, ८; गो १. ५, २३९; -मन्तम् श ३,९,२, ११; -मान श ३, ९, २,१०; ११,१२, का ४,९,२, ७, ते २,४,५,१; ८, ३,८; ३, ७,६,१३: जैमि १,६५;२,२३५; २४०:३,२८:२९; ता ११,१०, 903;20,99,3.

ह्विष्मती- न्ती शो १२,७; ते १,६,१,३,२,६,१३, वि: नतीः श ३,९,२,१०<sup>3</sup>: का ध.९,२,७<sup>३</sup>; ते १, २,१,१०;२, £, 4, 4.

हाविष्मत! - तम् जैमि २. २३७: ३, २८: २९; तो ११, १०, ९: -ते आ, जेआ १, 936.

हाविष्मत-हाविष्कृत--ते जैमि २, ९६; २३७;२४०; 3.29.

हविहर्यं ह - - ह्यः श ३,९,३ २५: का ४, ९, ३, १८ : - ज्यान् सा १,२,२. [° ध्य- १अ°]. ?ह बेहबेबी" तो २५, १८, ४1.

हत्- अग्निहे त्र°, इसर्व > र्वा °. हत, ता- नतः ऐ ५, २९: श २, 8, 3, 4; 8, 9, 7, 70; 88, 3, २,२९;३०; का ५, १, २, ११; ते ३, २,३, ५<sup>२</sup>; तैआ ५, १९, ४: जैमि २.१६० ; -तम् ऐ १, २२: ५, २६; २९ ; ३१; ७,५; २४1; २६; शां २, ८४; ७, ३; वांआ १०,१;८ वा १. ३, ३. 96°;90; 4,3,23; 0, 3, 4; ८,३, २५;९,२, २०; २ ×, ३, 98,3,3,3,93, 96,8,9, 9, 95,4,4,2,4,8,4,90; 88, 9,4,4;4,3,8; 4,3,4; 90; **१**२,४,२,४<sup>1</sup>;३,१०;९३, १३; **१३, २ ४,३; १४, २, १,** २०; 17,71 WAT; 3,7, 26-74; ४,३,३; ७,३, ११; का १, ३. 7, 97; 2, 3, 2, 16, 4, 9, 96; 4, 4; 8, 97; 6, 9, R 3; 3, 96; 8, 8, 9, 90; 2,

97;9=; 24,9,9, 94, 3,9, २;७,३,२,१०; ते १, ७,८,६; 2,9,2,8;4, 8; 9;90; 6,4; U, 9; 90, 92; 24; 21; 2, 7,2, 4, 3, 2, 4; 0, 3, 92; 2-4;4 काः, तंत्रा ४, १०, ५, ५, ८, ११: १०, ३६, १५; जैमि १ £ "; <; 44"; 44; 40; €1; 2, ४ । १ ६०: घ छ, ७, २; सा १, ३.६: मी १.३, ११; १३; १४; २,२,१२; -तस्य श १,८,१ 98;94; 23,9, 3,9; 8; 4; का २, ७,३, ९ ते ३.७.८ き。 と、 ち、り; と、り; 南和 名、 ३५३ ; ता ९,९, ८ ; -ता श १ ८, १,३९;३,३,१, ३; ११, २,५,२; ३,१,७३; ८; का २,७, ३, २०;३,१, ४,४, ४, ६,१, ३,५,३,१०; ७,३,४,२०; जीम १, २०<sup>१</sup>; ५७; -ता: श ४, ४, 7, 8; 8,9,9, 4,3, 9, 90'; 8, 9, 93; 4, 9, 49, 40; 46; १४,६, 5, 90°; का ४,9,४,5; तैआ १.२७,६;३१,४३ जैमि ३, ११६; - सात् तै२,१,६,२,३१; जैसि २,२६२; – तानाम् जैसि २,१३०; -तानि का२,७,१,५; -ताम् श ३, ९, ३, २३ का ४,९,३, १७; -ताय ते ३, ९, १६,२: -तायाम् ऐ २, ९; १३; व ४, ५, ८, १५;५ ह 4, 2 6; 8, 3, 9, 27; 9, 2, 3, 30,88,0,7,4; 89,4,3,9 १३,४,9,4; 90; 4,3, 9-3;

a) पस. । b) विप. (यज्ञ-) । बस. । c) विप., व्यप. (अङ्गिरसामन्यतम-) । नाप. । °मतः (दि३) इति शोधः (तु. ऋ १,१७३,१२ प्रमृ., श २,५,२८ च)। e) पाठः? °मतः (दि३) इति शोधः (तु. दि. वैपर मु: जिमाति Lऋ दे २०,१)। f) =साम-विशेष-। g) वैपर द.। h) पाठः? इविष्पेषी-> -वी इति बोध: दि, पामे. । ा) पामे. व ३०५ १८ इ.। ा) पामे. वैपर कृतसू में १,४,११ हि. इ.।

१४, ९,१,३; का १,२, १, ६; ष, २,१,२४°; ते ३, ७, २, ४; जैमि १, ५६-५८; ३, ३२९; -तायै जैमि १, ४५, ४ ; २, २६१; -तासु श १३, ५,३, ७: ७,१,९; -ते श २,४,१,१; ५, ३, १७; ४, ६, ८, ६; ११; १६; ६, ३, ३,२२; ११६, २, ६; का १, ५,०,१६; ३,१, ९, ६,११,४-६; ते ३, ७,६, १४; ९,१६, २; -तेषु शां १५, १; २९,२; वा १,७,३, ७;६, ६,१; २२३,१३,७,१,९; का २,७,१, ६. [°त,ता- १अ°,अभि°,आ°, पुत्र°, प्र°,शत°, शिष्य°, सत्य°, हुत्-भा(ग>)गा<sup>७</sup>- -गाः तेआ 4,6,0. हुत-समृद्धि - - द्विम् शौ २,९३. हता(त-अ)द्- -तादः ऐ ७, १९३; गो १,३,१४;२,१,६३. [°ताद् - १अ°]. हुता(त-अ)द्य - - चाय ते १,६, १,९;२,१,५,३,४. हुता (त-अ)हुत्- -तस्य ते ३, ७,८,३. हुतो (त-उ) चिछष्ट्व - -ष्टम् श 2,3,9,99;93; 4,3, 862; १२, ४,२, ८,८, १, २१; का १,३, १,६<sup>२</sup>; -ष्टस्य श २, ३, १,११; १२; का १, ३,१, ६<sup>२</sup>; - प्टाः श **४**, २,१, ३१; ३, ५, १४; का ५,२, १,२३; ४,२,७. हुति; ती- आ°; हुत्य उपाव°.

हुत्वा ऐ २, १३; ७, २३३; २४३;

**বাজা ९,८¹;१२,८; ব १**, ९, २, २५; २,३, १,५, ९,४, ७; 90;96;3,9,93, 95; 39; ¥, ₹,9;६, 9, 9२; ₹, ₹, ४, 98; 6,2, 28; 26; 8,9; 9, २४,३,२२<sup>२</sup>, ४,५,२, ५,-२, १७; ५,५;६;६,७,२१;६, ३, 9, 9; 3, 94; 947; 4, 3, 9, ९, ३,१,७; २,३; ३,४, १६<sup>३</sup>; ४,४,९<sup>4</sup>; ५,१,१९<sup>3</sup>; ३४; ५२; ११, १,७, ३,४, २, १३-१५ 982; 4, 3,8; 0;4, 994; 6 9,3;8,4; 22,6, 9,3;8; 3 98; 83,3,8,9; 6,3; 8; 0, 9,92; 18, 9,2, 4; 2,2, 90; ३२-३४: ३६; ३७; ९,३, ४, ५,६,७,८,४, १८; का १, २,१,३;४,६;७; ३,१,७°; १३; २,१;४,२,१; २,८, ३,२०; ३, 9,5, 43,8, 2,8,99; 4, 8, 9;5, 3,904; 4, 4, 3, 93; काअ १६:८; काकू ९१:९; तै १,५,९,५;६;६,३,६; २, १,१, 2;8,9-2; 4;6; 4,6; 4, 4; ३,९, १२,३३ , १०,९२ तेआ २, १८, १; जैमि १,३७९;८२; ३५१; तो २१,३,५; व ५, २, ३,३-१२,३, सा २, २,१; २। ३,३-५; ७,१२; ८, ५; गो १, ३,११;१२; हुत्वाऽहुत्वा श ५, ३,४,२४; का ७, २,२,२१; ४, २,७. [°स्वा १अ°]: ह्यमान, ना- -नः श १२, ६, १, २५; तैआ ५: १९, ४; -नम्

१७३ का १, २, ४, १३९; -नायाम् ऐ १,३०; -नासु श १३,४,३,५; -ने शा २.९. [°न- १अ°].

१होत्व्य, व्या<sup>6</sup> - व्यम् श २, २, 8,6;94;96; 22,8,2,2; 6; ९,५,१,१; १३,२,४,३; का रै, ३, १, २३; -ब्या श १२, ९, ३,५; -व्याः वा १३, १,३, ६३; ८; -तब्या३म् श १३ ३,६,४. २होतब्म, ब्यांe- -ब्यः ते १, ६, ३,६,८<sup>२</sup>, -व्यम् ते १, १, ६, 93,8,3,83,43, 6, 90,3; 2, १३२,१०३३,७,२,२-५; ३,१३; २-४; तैआ ५, २, २; ८, १०; ११; -च्या तै२,१,९,२; -च्या: तै ३,८,८,३1; ३1; -ब्या३म् तै १,१,६,९;३,९, १२, ३; तैआ 4,2,2;6,90.

३होतव्य,व्या - -व्यम् ऐ ५, २७; २९ ;३० ;३१ ;७,३; शां २,९; जैमिरं,५५-५७;३४२३;तं९,४, ५; खशै ११३:१३; गो१,३,१५; -व्या जैमि ३, २००; गो २, २, ९०; -च्या: शां ७, ४; -व्या३म् शां २, ९; -व्ये ऐ 9,29;32.

होतोस्(ः) का ५,२,४,४1. होम°- -मः स १३,५,३,१; का ५, ८,३,६; काकू ८७:२; ते ३,८, ३,६; -मम् श ४,३,१,२१;२, 4,91,3,4,5,4,7,99; 8,63; 4, 4, 4, 25, 28, 4,4, 19; का ५, १, १, १६; ३,,१, १<sup>३</sup>; ४,२,३;६,३,६३,४,३,५; जैमि १,८२९; तां २१,३,५; -मस्य

-नस्य शां २,२; श २, २, ४, ऐआ ३, २, ४; शां २, २३; ४; a) सपा, पा ४,२,१,३३ होत्राभ्याम् इति पाभे.। b) विषः (देवता-) । बस.। c) वैप१ द.। d) तस. अन्तोद्।तः । e) इ. दिः १चेतुन्य-, २चेतन्य-। fi) समा. श क्ष.२,४,७ होमात् इति पामे.।

शां १२, ४ ; ते २, १, २, ६;

श ३.१,४,६; ११, ४, २, १३; हु<sup>ड</sup> जैमि ३,३८. -मात् ऐ ५,३३;७,१२; श ४, 9,9, 95; 2, 8,00; 4; 4 8, १, १३ ; -मान् शांआ ९, ८; १२, ८; ते ३, ८, १७, ५; गो २,२, १२; -माय ऐ ५, २७; ७ ३: वा २, ३; वा ३, ९, ३, ३२'; १२, ६,१, २८; जैमि १, ३५३; -मेन शां २६, ५; -मैः गो २, २, ५; -मौ श १२, ९, ३, १३ ; ते ३, ८, १८, ५. िम- १अ°, १अङ्ग°,अनुदित°, अन्न°, अगमार्ग°, उदित°,उप°, ओषिष',दर्वीº, दशा°, नक्तम्º, पुनर्°, पुरस्तात्°, पूर्ण°, ३पूर्व°, प्रवृत°, प्रातर्°, फलीकरण°, वनस्पति°, वसा°,वात°, व्रत°, शबली°,शरीर°, संस्थित°,संतत°, संतति°, संनति°, सम्°,सिमद्ध°, सायम् ी.

√ ₹ >

हीम्य<sup>b</sup>->हीम्य-शेष--षम् ष ४,१,१४. होमीय° - -यम् शां २, १, होम्य,म्याव- -म्यम् गो १, ३, १३<sup>२६</sup>; -म्याः काकू ९१:५.

होष- प्र°. होब्युत्- - ज्यन् ऐ ७, १२; शां २,२; श १, ५,३, २५; ६, २, ७; ३,८,२,२५<sup>२1</sup>; ४,४,२, ६; 8, 4, 7, 4; 0, 4, 7, 99; 22, ५, ३, ८; का २, ५, १, १९; x, v; ₹, १, ९, ५¹; &, ८, २, १८; ५,१,१,१६;४,४,३; तै२,१,५, 6;3,90,9,2.

इत्-, हुत्- प्रमृ. √हु द. हम् के जिमि ३,९३;२१३ . हंभा ओइ भूर जैनि २,१०. हम्मा तो ७,१०,१५. हुल् - - लुभ्याम् जैमि ३,३२८. हवध्ये 🗸 हे व. हस् जिम १,१८६. ह-, हत-, हतवती-, हति-, हत्वा, हुम,हुम-, हुयमान- √हे द.

√ हुछे वि°. हु<sup>k</sup> श १४,८,४,१. √ह, हारि, जिहीर्ष, इस्ते वा ३, ३, ३, ७ ; जैमि १, १७२; हरति श २, ६, १, १२; ३, ५, १, ₹1;0,7,7,1; TFI ₹,4,9,5; २,८,१,१४; ४,५,१, १७; ते १,४,४, १ 3; ४ देशा २,१०, ३; हरति ऐ ५, ३४; का १७, ३; श १,२,४, १४°; २०°; ८, ३,१४;१५; २,६,१,१२; ३,५. 9, 394; 374; 6,3, 201; 10, २, २,४; ९,४, २,४४;१२, २, Y, 90; 93m;4,9, 64,903; का १,१,४, १८; ६, १,८; २, २,२,८, १२, ८,१, १४; ३, 7,90,99; 8,4,9, 90; 96-२0; २9%; ६,३, ८;८, २,94%; ३,६ ९ ५, ३, २, १८; कास्वा ७८:११; ते १,१,५,७१; २, १, ५,७;३,२,२,९;९,५३;६३;तेआ ५, २,७; ८ , जैमि १, २५३ , ३२४;२,१६९; ३,२१७; ३५१; ३७७;३७९; ता भ, ६,१०; ६, 5,95-96; 0,9,99;88, j ७; प १, १, १३; ३,१; २,३ १५; गो १,५,३m; हरतः जैम २, ७९३ ; हरन्ति श २, १, x, 4; 90; 3,x, 9,43,4 9,284; 6, 2, 2013, 901 8, 2,9, 30, 10, 2, 9,4 १४,८,११,१; का ४,४,१,५ ج. ۽ , ۽ س<sup>و</sup>، ۽ , ۾ ۽ <sup>و</sup>، ۾ , ۽ , ۽ <sub>,</sub> ۽ <sub>,</sub> ۽ ते १,१,१०,६; ३,१०, ७,४, \*, x; 2, 1, 2, 12, 3, 6, x; ७, १८, २; ३; हरन्ति ऐ १, ₹ ·; २, ६; १ 9; ₹, ₹₹; ७,1; ऐआ २,१,५; वा ९, ३,५; ६ १२,६; १६, ५; शांभा ४, १ २ ; श १,३,२,१५,६,३, १७ ₹,9,8, 96; ₹, ₹, ₹, 90; £,3,99; 6,2, 20°; 3, 90; 8, 4,2,6; 0,9,2,99; 2, 9,9; 9,7,9; 4,7,99; 28, 4,9,3; **23**,3,×, 3; **28,5**, 1,15; का र, 1, x,4; २, ३, 4, 97; ६, 9,99; ४, ३, ३, १३; ते १,३,१,७,५, १०, ४; 4"; 4; 3, 4, 9, V; 12,2, V) तैआ ५.२, १२; जैमि १, ८६ 2, 29; 2901 3,00; 49 ता ६,७,२४; हुरामि ते ३, ७, ४, ८; हरामि श १,२,४ १४'; ३,५,१, ३२; का २, १ २,८९, ५,१, २१; ते १,२,1, ४;६;७;८<sup>2</sup>;३,२,२,८;तैब्रासा ६७; हरामहे वांआ ३. १; हरामः श ७, ३,१, २२; जैमि

a) पामे. प्रैश्दर्श द्व. । b) =आहुति-। स्वार्थे ब्यञ् प्र. । c) =होमीय-पात्र-(तु. K.) । d) विप. (ऋच्-)। e) =होम-४व्य-। f) पासे. पृ ११८० b द्र. । g) हुवे (ऋ १,२,७) इत्यस्याऽऽद्यांशः । h) =शब्दानुकृति-। i) =मैप-(=हुडु-) इति MW. । ब्यु.? j) =िनधन-भेद-। k) हुद्य- इत्यरयाऽऽद्यमक्षरं ह.। /) ामे. पृ १०२५ व इ.। m) पासे, पृ १३०७ n द्र.। n) पासे, वैप१ गृह्णामि काठ ७,१२ दि. द्र.।

२, ४०९ ; हरते ऐ ५, ३४; हुरासि श २,५,३, १९, हुरासे श्रु०,४,३,९; हरामहै जैमि २, २४९? हरत तैआ १०.१,७: इर श७,२,२,१; हुराणि श१२, ७,१,१०; ष ३,१,३;२७; सह-रत् श १२, ७, १,१०; ३, १; जैमि ३, २४९; तो ८, ४, ९; अहरताम् ऐ ४, ९; अहरन् ते ३,१२,२, ७; जैमि १, १६९६; ३,२१७२: तां ६,७,२४; ७,४, ७; १२, १०, ६; हुरेत श १४, ६, १०,४;७; १०; १३; १६; १९; हरेत् श १, २,४, १४<sup>२</sup>; ३, १, २०; ८,३, १४; ३, २, 9,5°; 22,2,5, 98; 22, 4, १,८;१०; का २,२,२,८९;३, २,90, ११<sup>२</sup>; ते १, १, ५, ७; तैआ १, ३१, १; हरेत् ऐ ७, १२; शां २,९; १२, ६; श ३, ८,9,७;३,२७<sup>व</sup>; ११, ५,६, २; का १,१,४, १८-२२; १३, ५, ६,१; तै १, ४,४,१; ३; तैआ ष, ९, २; जैमि १, ६२; ६३; ३२८; २,१६९; १९३; हुरेयुः श २,१,४,६; का २, २,४,१६; ४, ८, २, १५; ३, ६; हरेयुः ऐआ ५,३,२; श २, १,४, १९; २0; २9; २२<sup>२</sup>; १३,२,४, ३; का १,१, ४, ५; काअ ८:५; तै ३,९,१,३; जैमि १,४६;६२; ६३; हरेम जैमि ३,२१७. जहार श ३,६,२, १२; तैआ ३, १४,२; जैमि २, १६९; ष

१,१,१५; जिश्रिरे श ५, १, ५, २३; का ६, २,१, ११; जहुर्ध तै २,५,३,१६ हिस्बिन्ति तै ३,१२,२,७; अहार्बीत् श १, २,५,२३; का २,२,३,२१; अहार्बीत् श १२,७,३,१; हार्बीत् जैमि ३,३५७; अहा-ष्टम् जैमि ३,१६४.

हियते शां २९,६; तै १,२, ३, २; ५,३; ३,९,९, २; जैमि १, ४०²; १६९; २,२१; ३,१४४; हियुरन् श ४,३,३,११; जैमि

हार्यति श २,८, २,१७३; का २,७, ४, १३; हारयति श १, 4, 3, 9 6, = , 3, 90; 8, 3, 9, २९; का २, ५, १, १६; ७, ४, 93; 6,3,2,0; 8, 2, 0;93; हारयन्ति का ५,२,१,२२. जमरत् तैआ ६,२,१. [अधि°, अनु° , अनुप° , अनुव्या°, त्रनुसमा°, अन्वभ्यव°, अन्वव°, अन्वा°,अप°, अपव्या°, अभि°, अभिपरि°,अभिप्रत्या°,अभिव्या°, अभ्यव°, अभ्या°, अभ्युद्°, श्रभ्युपा॰, अभ्युपाव॰, अव°, आ°, उद्°, उदा°, उप°, उपव्या°, उपसम्°, उपा°,उपाव°,उपोद्°, उपोदा°, नि°, निर्°, परा°, परिº, पर्याº, प्र°, प्रति°, प्रति-परा°, प्रतिन्या°, प्रत्यव° प्रत्या°, वि°, विपरि°, विप्र°, व्यति°, व्यत्र°, व्या°, व्युद्°, सम्°,

जिहीर्षित- परि°. १हर, रा- दुरप°, सर्वम्°. हरण- अनुप्र°, अभ्यव°, आ°,उद°, प्र°, प्राशित्र°, वि°. हुरण-भाग<sup>1</sup>- -गाः तै १, ३,

हुरत्— -रन् श ६, ७,२, ३²; १३, २,९,३<sup>६</sup>; जैमि १,८४; —रन्तः का ५,२,१,२२; जैमि १,८६; —रन्तम् तेआ ३,१५,१; तेआ आ ४९. [॰रत्— अति॰, अनु॰, अनुष॰, अपन्या॰,अभिन्या॰,आ॰, उद्॰,उप॰,प॰,वि॰,न्या॰]. हुर (त्>)न्ती— -न्ती ऐ ३,२५²; श ४,३,२,७; तो ८,४,९.

हरिष्यत्- अनुव्याः , अपन्याः , आः , जद् , प्रः , सम्ः .

हुतैबे श **१२,**४,४,६<sup>३</sup>;७<sup>२</sup>. [आ°, उद्°,परि°].

हर्तुं व्य<sup>h</sup> - -व्यम् का १,६,१,९, हर्तुम् अभि°,प्र°,प्रत्यव<sup>\*</sup>.

हर्त- -तारी जैमि २,७९

[°र्तृ- आ°, प्रति°]. इतोंस्(:) जैमि २,३९०.

तास्त्र(ः) जाम **२,२**४ [आ°, प्रत्यव°].

हार<sup>1</sup>- अति°, अनुत्या°, अभिव्या°, आ°, इध्म°,उद्°,उप°,उपसम्°, नी°,परि°,पति°,प्रतिव्या°,प्रती°• भार°,वि°,समिष्°.

हारम् अभ्या°, आ°, नि°, परि°, व्यति°, व्यव°.

हारिन्- अनुव्या°, अप°. हार्य आ॰.

3, १४,२; जैमि २, १६९; ष समा<sup>6</sup>, समुद्<sup>6</sup>]. हाथ जा .

a) पाठः? आहरामहै इति शोधः (तु. सपा. जै १४९; तां २१,१,२ सस्थ. आहरन्त इति च)।

b) पाठः? आह<sup>6</sup> इति शोधः (तु. सपा. जैमि २,३०)। c) पामे. पृ १२६ h द.। d) पामे. पृ १०२५ c इ.।

b) पाठः? आह<sup>6</sup> इति शोधः (तु. सपा. जैमि २,३०)। c) पामे. पृ १२६ h द.। d) पामे. वैप१ मार्म मा २३,

e) सपा. आश्री २,१०,१६ जिनासि इति पामे.। f) विप. (पित्-)। वस.। g) पामे. वैप१ मार्म मा २३,

२६;२७ हि. द्र.। h) तु. हि. १चेतुल्य-, २चेत्रश्यं-। i) भावे कर्तरि वा कृत्।

हार्थ- -र्थ: जैमि ३,७०; -र्थम् श २,६,१,१२. [०४- अति°, अन्वा°,अगेद्°, आ°, उद्°,प्र°, सम्°,समा°].

हृत्- बलि°.

हृत - १अ० अनुप्र°,अप०,अभिष्या॰, अव॰, धा॰,उद्°,उपा॰,उपाव॰, निर्°, परि॰, प्र°, प्रति॰, वि॰, विपरि॰, व्या॰, र्येन॰, समा॰. हृति - परि॰,वि॰, व्या॰.

हृत्य अति°,अधि°,अनुप°, अनुव्या°, अप°, ऋषोद्°,अभिन्या°, अभ्या°, ऋव°,आ°,उद्°,उद्दा°, उपाव°, निर्ु,परा°,परिं,पर्या°,प्र°,प्रति°, व्या°,सम्°,समा°,समुद्°.

हृत्य - अभिव्या°, उपसमा°, निर्°, परि°,प्र°.

हत्वा ऐ ५,३१; वा ३,५, १, ३२; ६, ६,४,१४; १५; ७,२,२, १; का ४,८,१,५; ७,३,४,१९; ४, १,१३<sup>२</sup>; तैआ १, ३१, ३; सा १,६,१;२;४;९

हियुसाम— -ण: ते १, ५, ११, ११, २; तेआ ५, ११, ४; गो १, २, ९? ; -णम् ऐ ५, २६; वां ९,५%; ते ११,५,३,२; ५; ते २,५,७,३;८,२; तां १५,७,४; गो १,३,११,५,१०,३; तां ८,५,९,५;५,१०,३; तां ८,५,९,६ (°ण+ अनुप्र°, अभ्यव°, अभ्यव°, अश्रुद्ध (°ण+ अनुप्र°, प्रति°].

६,९; अहणात् शां २३,४<sup>4</sup>. हणीयमान- १अ°.

? हत्स्वादाय"- -य: जैमि १,२३४; हृद्य"- -य: जैम ३,३६४k?; -यम् २, ५५. ऐआ २,१,३; ४;४,१;२;६, १;

हुब् - इत् तं २, २, ७, ४ ; इस्सु श ३,३,४, ७, का ४, ३, ४, ४ ! हदः श ९, ५,१, ४५; ते २,५, ६, ४; तैआ १, २९, १; हदा स ७,५,२,११; ते १. ४, 7,7; 4,6,4; 7, 4, 99, 4; 6, 6, 97; 3, 0; 4, 8; 5; तैआ ३, ११, ११; ६, ३, १; १०, १, ३; ६३, १; तेआआ ४०; हादि शांआ ७, १४; श **१8, 4,4,8; 4,3; 4; 7, 5;** काम ६२:११; ते २,४, १,१०; ८, ९, ५; तंआ १, २३, २; ता १.५,६; हदे ऐ ७: ३३; श ३,८,३,४ ; १४,१,४,१४; का 8, 5, 2, 8, 7, 6; तेआक्ष,७,२;४२,२;५,६,६;१०, १७,१; जैमि ३, २६६; गो २, ३,६१8. [हद- दुइ°,सु°]. ? हार्द्°- सु°.

हादेस- दुर्º, सुº.

हार्दि°- -दिं श ३, ८,५, ५; का ४,८,४,१६¹.

हृदि-स्पृत्र्°- -स्पृशम् श ९,२,३, ४९.

हुच°- -चात् श ४:४,५,५. हुचन्तम-- -मः तै २, ३, ११,

हृद्-रोग्-- -गम् तै ३,७,६,२२! हृद्दः जैमि ३,११३.

> ऐआ २,१,३; ४,४,१,२,६, १; ३, १, २; शांआ ४, ८; १०३; ७,४;११,६१३; वा ३, ८,३,३; c\*; 14; 14; 14; 4, c\*; 8, 8, 4, 30; 8, 8, 3, 8, 6,4, 8, ३ ; ६ ; ६,२, १५ ; ७,३, १३; 9, 1,1, 27; 2, xo, xo; xq? ¥7; 88,7,8, 43; 4,9, 90; 6, 8, 3; 82,8, 3,9; 4; XI 7-X; 6, 7, 77; 9, 9, 9; 94; 2, 4: 28, 4, x, 99; €, 9, 24:10,900: 964:0,2,9:3. १२: ४, ४, १ ; का ३,१,४, २; 7, 90, 41; 8,6, 7,7; 41; 90 39 8; 8, 96; 4, 4, 3, 93; ते १,१, ३,१२; २,१,७;५,२, २;२, २, ७, ४"; ३, ६,१; ३, 90,6,8; 48-68; 98;98, 4, ५'; तैआ २, ११, १'; १९, 7; 3, 77, 4; 94, 7; 20, ११, २1; ६४,१; तैआआ ३५; लच १०४:१५; जैमि १,१४; 94; 84; 48; 00; 2, 24; 963: 444; 3, 395; 346; # 2,7,71; 3, 4,9,4,90; १३; व ४, ५, २; गो १, ३, १८; - यस्य ऐआ २, १,३; ५, ३,२; श ३, ८,३, १५% १६% 20,4 2,99; 28,4,9, 33;

a) होय° इति पाठः? सभा. ऋ १०,१६८,३ ईयमानः इति पामे. । b) आन. हीय॰ इति ? c) वैगरे द्र. । d) आन. क्षहणात् इति ? e) व्यप. (आल्लकेय- ।तु. जैंड ३,७,३,२।) । °शया आल्क > °शयः आल्क ² इति च्छेदः (तु. जैं। (२५। С.М. W. च)। f) ? हृद्विधे नामन् इति मन्त्रांशस्याऽऽद्यम् अक्षरम् । पृ १६९७ हृद्र. । g) शोधः वैगरे हृदे ऋ ८,४८,४ टि. द्र. । h) पामे. वैपरे हृार्दिमा ६,२१ टि. द्र. । i) पामे. पृ ११७३ हि. द्र. । j) पामे. वैपरे हृद्योतुः टि. द्र. । k) पाठः? °ये इति शोधो विमृद्यः । /) सण, मना २७२३ सुधिरम् इति पामे. ।

२, ३; का ४, ८, ३, १०३; -यात् ऐआ २, ४, १; वांआ ४,११;६, १९; श ३, ८,५, ८; ११,७,४,३; १२,७,१,६; १४, 4, 9, 29; E, S, 23°; 99, 3; ९,४,८; का ४, ८,४, १८; ६, २,३,८,४,९; तैआ ३, १५, २; मं १,५, १६; १७; -यानि श ९, १,१,२३; **१**१,५, १,९; तै १, २,१,१७३; २,४,४,५; जैमि ३,३६४: मं १,२,१५,२,४, ६; -चे ऐ ८,२४ ; शंभा ११, ६<sup>३</sup>: श ८, ७, ३, १३<sup>8</sup>; १०, 4, 2 93; 88, 4, 9, 9 9; 6, 8, 29 - 282; 24; 49, 31; 6, ८, १: तै २,५, ३,२,६, १४,३; ३,१०,८,४;५२-८२;९३; तैआ १, ३१, ५; ७, ६,१; जैमि १, 84; 60 th; 2, 25,92; 252; ३, ३५१; तां ६, ४,३%; गो १, २.४: -येन श ३, ९,३,४; ७ 4,2,99; 6,4,8,33;188, 0, ٧, ३; **१**४, ६, ९, २९; २२; २४; १०, १८; का ४,९,३, ४; तै २,६,४,३।३,७,६,५; तैआ ३,२१, १; तां ५, ४, ४; मं २, २, ८; सा २,७, ४; गो १, २, ४: -येभ्यः श ९,१,१,२३. [°य- १अ°, क्लोमन्°, गो°, प्रजापतेः°, मृदु°, २स°, सु°, स्थल°ो.

हृदय-जं<sup>0</sup>- -जम् ते ३,११,८,७. हृदय-देश- -शम् सा २,५.३.

हृदय-शूलु - -छ: का ४,८,४,१८; हिति - -तयः श ८, ६,१,१५९; २१; -लम् **श** ३, ८, ५, ८; ९; -छेन **ग ३, ८, ५,८; ११; ६**, २,२,३८;९,4,9,४9°; ११,७, २,७; का ४,८,४,१८. हृदयशूला(ज-अ) प्र-मणि<sup>d</sup> --णिम् शांभा १२, ८. हृद्य-स्थ- -स्थम् का ५,५,३,३. हृद (य>) या-विध् - -विधः श ध.४.५,५; का ५,५,३,३.

हद्धर्य, रवा - -रवया ते २,८,८, हेर्मत् - -मतः तेआ १,४,२. ७; -च्ये तै ३,११,८,७.

?हृदयो(य-उ) य- -प्रम् ऐशा ५,

ेहृदाविकन् - किनः जैमि ३, 9933.

हदा - हद्-द्र. ? हिद्धि नामन् हिए ५,२५; तैआ ३, 9,9;49.

√हृष् उद्°,नि°.

जर्हवाण - -णः वा ३, ६,३,१२; ४. ३,४,१३; का ४,६,३,९; ५,४, १,१०; ते २,४,६, १२; तैआ €,1,8.

हर्ष- १ अ°.

हर्ष-मय--यः श १४,७, २,६. [04- 981°].

हुर्धमाण - -णासः तै २,४,१,१०. हर्षयत्-, इधित- प्र°.

हे >हा३इ ते २,३,६,१. हेक् म श १, ८,१, २३; का २, ७, ३,

98. ?हेति जैमि २,२५९. 9, 9,2, 26; 2, 9, 2; 90; -तिः श ८,६, १, १६<sup>१</sup>-२०<sup>१</sup>; तै २, ८, ६, ९; ८, १२ ; ३, 9, 9, 7; 7, 9, 4; 0, 97, 8; तैआ ४, २०, ३; तां १,७, ५: -तिभिः शांआ १२, ३; -तिम् श १२,७,३,२०; ते १,२, १, ६: -तीनाम् श ८, ६,१, ५²-९९; -०ते ते २,४,२,९९; -त्ये तै ३,४,३,१. [°ति- दूरे°,प्र°].

हेत्-, हेत्- √हि (बधा.) द्र. १हेमन- √हिइ.

२हेमन्<sup>1,1</sup>- -मन् श १,५,४, ५;११, २,७,३२; ते १, ४, १०, १०; जैमि १, १६७ ; २, २१२; -मिन का २,५२,५; ४,१,

हेमन्त'- नतः शा १४, ५: २९, ८; श १, ५, ३, १३; ४, ५३; ६, 9, 95;2, 9, 3,9; 2,3, 5; E, 9, 24; 8, 3, 9, 96; 6, 9, २, ८; ४, २, १५; १६; ५,२, 9 - 1 22, 2, 4, 37; 23, 4, 1, १०; ११; का १, १ । ११; २, 3, 4; 4; 9, 7; 7, 4, 11; 7, 43; 3, 94; 4, 3, 3 ¥,90,90; 3,94 १०,४; तेआ ४,१, व जैमि २,५१);३५६,३६ । ३३१; तां २१, १५, १; २ । ११; व.३, १, २३; -क । ११३, ष ३, १, २३, -

a) पाभे. वं र१ ओब्रन् में २,७,१६ टि. इ.। b) विप. (हिरण्य-)। उस.। c) चहदयहरू शूल- । मलो. कस. । अन्तोदात्त: । ्यो नाप. । वस.>कस.। ८) सपा जैव १,२,३,१ हृद्यावम् : f) नैप१ द्र.। g) नैप१ १हिम्बिके नामन् टिद्र। h) पासे. नैप्र हो ते २,६,७,३ टि. द्र.। i) ैहेम- (=हिम-, शैल्य-) + मतुष् प्र.> हेममत्->वावि. यनि, इति (वेतु. ▲VL. हे- (=हिम-) + मतुष्

j) =हेमन्त·।

१२, ४;२३,३; च ८,१, २,८; हिलु: का ४,२,१,१८३. १२,८,२, ३३; जैमि २, २३४; ३, १; ३३३<sup>२</sup>; ष ३, १, २४; - **न्तस्य श २, २,३,८;** का **१,** २,३,६; - न्तात् श १, ५, ३, १४,८ १,२, ८, का २, ५,१, १२: - स्ते शां ३, ४; श १३ ५,४,२८; -न्तेन ते २, ६,१९, २; जैम २,५२. [0न्त-ग्रीहम°]. हैमन्तिक - -काभ्याम् ऐ ४, २६<sup>२</sup>; -के श १०,२,५, १३<sup>१</sup>; -की श ४, ३, १, १८; ८, Y, 2,9¥; 4, 2, 9¥; €, 9, २०; का ५, ३,२, १६; तैआ ५, ६, ७; जैमि ३, ३६२; हैम (न्त्>)न्ती- -न्ती श ८, 9,2,6. हेमन्त-शिशिर- -रयोः ऐ १, १; -रो श ५,४,१,७; १०,४, ५, २; १२, ८,२, ३४; का ७, ३, १,७; गो १,१,२१. १हेय- √हा(त्यागे) इ. २हेय- √हि द्र. हेऽल्वः व ३,२,१,२३३०. √हेष्(बधा )°>हेषु->हेषु-ऋतु--तवः तै २,७,१२,४, हेषत्- अभि°. ?हेसिनी जिम २,२५९. हैमह। व जैमि २, ४०५ १ है महा३ व खुशा ९७:४°; हैमहाऽहैमहा, हैमहाम् जैमि २,४०५. हैरण्यनाभ-, हैरण्यस्तूव-, हैरण्य-स्तू वीय- हिर्ण्य- द्र.

हो व १४,८,१५,११; ते ३,५, ८, २<sup>8</sup>; १३, २<sup>8</sup>, जैसि १, १३० %; २, २४४h; २४५ ; ३, २२1; तां २०,१४, २<sup>n</sup>; हो३ वा ११, ¥,9,3. १होत्रव्य, व्या-, २होतव्यं, व्या-, रेहोतब्य, ब्या- √हु(दाना°) ?होतुर् एव नोऽवृथाः ग जैमि ३, 966. १होत् - - ०तः श १३, ४, ३,२; ५, 9,94;2, 52; 28,9, 3, 92; ३, १, ३० ; ते २, ६, ७, १ ; २ª-६ª; ११, १; २ª; ३-५; ६ 3; 4; 40 3; 94 3; 96, 9; २;३, ४;५,६;७, ३, ६, 2, 4"; 2"; 4,9; 4,9; 2"; 49, २;४२; तैआ ४, ४,१;५,१; ५, ४,१; - • त: श १,३, ५,३; ७, ₹, **१६**;२, ६,**१, २३;** ३,४,४, 10; 4,1, 11;5,3, 147; &, ¥, ₹, ६; ६३, ¥, ₹, ₹; ६-9¥; का १.६, १,१५; २,३, ३, २; 8, 4, 4, 4; 4, 4, 90; 4, 3, १३<sup>4</sup>; ते ३, ५, ७, ६; ६, ३, ¥ ; 4, 9; 92, 2; 94, 9; -तरि वा १,८, १, १७; ३९; ध,३,२,३; का २, ७,३, १९; २०,५,३,३,२; -ता श १, १, 1, 14; 3, 3,93°; 4, 1; 3: 8,9, 28,34;36; 2, 922; 4,4; 4,9,8%; 48; 94; 94;

99; 18; 4,2, 24; 4,9, 98; 94;90; 2,82; 982; 3, 96; ٩, ٩,٩; २१;२, १; २, ३,४, 9 4; 4, 4, 24; 4, 2, 82; 2, ६; ११;६,१,२१<sup>२</sup>;२३;३३; 83; 842; 3, 8, 8, 90; 4, 9,94; 6,9,9; 8,3,6; 905; 99;941 39; 8, 24; 8, 3, 2, 9; 3, 8, 89; 8, 9, 94; 4, ٤,٩२;٩, 9;٩३; ٩, ٩, ٩٤<sup>١</sup>; ष, १, ३,४;४, ३,२२; ५, १, 90; 8, 36; 4,90; 8, 8, 2, €; 6, €, ₹, 9 8°; 0, ₹, 99°; Q. 7, 3,99; 20, 9, 9, 4; 2,5; 3,8,9; 8,9, 93; 88, 7, 0, 37;4, 4, 90°; 0, 7, f; x, 2; {2, 9, 9, 8; 4; x, 8,9; c, 7,732; 70; 23, 7; E. 84; X, 9, 8; 7, 9; 7; 94; 4, 9,6;94;7, 0; 97; 90; २३<sup>8</sup>; १४, १,३, २<sup>8</sup>; ७<sup>8</sup>; १३; 14; 33;7, 7,9; 3, 9, 30; 3 x; F, 9, x , 4 ; 4; 4; 9; 97; का १,३,४, १४,४, १,१२, ५, 9, २७; ३७<sup>२</sup>, २, ५; १०; ६, १, 14; 22; 26; 302; 2,9,9, 11; 4, 7, 17; 12; 3,1; 7; x, 1 4 ; 24; 26; 8, 1, 1; 0; 2, 90; 3, 3, 3, 8, 6, 0; 90; 92 ; 98; 8, 93, 88; 45; E, 8, 98; 0, 3, 8; 99; 8, 35 99'; 4,7,9; 5; 3, 9;95<sup>b</sup> 3,9, 9,9; R, 8,9; 8, 8, Y, 99; 4,9,94; 8,6; 4,9, %;

२१; २३; २४; २६; २,१<sup>३</sup>; ८;

a) वैप**१ इ.**। b)=हें ३अरयः(तु. कैयटः सा. च)। c) सपा. हेः $\overline{\infty}$ वः<>एामप १ $^{\circ}$ हेऽस्यः इति च पाभे.। d) विस्मयार्थे अन्य.। न्यु. ? e) सपा. परस्परं पाभे.। f ) संबुद्धयर्थे अन्य. I g) पांभे. वैप१ हो टि. इ. । h) स्तोवि.। i) होतारम् (ऋ १,१२,१) इत्यस्याऽऽयमक्षरम् । j) पाठः र जै १३६ हो। ह-ऊ। दिरेऽव नो दथाः इति पामे.। k) स्वरहीनः पाठ ? यनि. शोधः (तु. संस्कर्तुः टि.)।

२, १; ३, १६; ६,३,८; ७, १, ९;१२;८, १,१; १०; ४,५; ९, 3, 6; c2; 93; 28; 8, 29; 4, 3, 3, 9; 22; 8°; 4,9, 95°; 4.9.90: 8, 4,8; 90; 6, 3, 9 4 , &, 9, 3, 8; 9, 2, 3, 902;3,3,20;8, 2,900; 4, ३, १३; ते १,४, ५,२-४; ६, ६: ६,९, २;७,६,9;८, २, 4; ६, ६,२,१,५,९,२,६,३,३, २,२,५, ६<sup>५</sup>,४, १, ६, ११, ६, ٥,9²-५²; ६;٩٩,٩²; २; ३³; ४; ५; ६<sup>२</sup>; ७;८<sup>२</sup>; १०;१४, ६; 96,93; 2;33; 8;43; 4; 63; 6, 9,9; \area, 2, 6,9; 8; 6; 90:5, 99:4, 7,9; 3,9; 8, 9: 9, 9<sup>2</sup>; 92, 2; 8, 2, 9<sup>2</sup>; 2<sup>3</sup>; 3, 7, 8, 9, 4,9, 7, 90, 92;3;99,9; 3; 8; 93, 93; 98,32;6, 8,92; 99,4; 6, 4,2; 3; 5, 4, 98; 22; 99, ६, २; १२, ५,१<sup>२</sup>; र<sup>१</sup>; तैआ 3, 9, 9; 2, 9; 3,9; 4, 9; **६,9; 4,8,2; ६; १०,9, १६;** १०,२;५०,१; ६४, १; -तारः श १, ८,३, १० ; २१; ९, १, १; २, ५,२,४२;६,१,४५; का 2, 4,9,30; 8,9, 30; 2, 6, 9,9: 20; 2,9; ते 2, 3, 9, १,५, ६, ३,३,८, ११; तैआ १,७,५'; ३,११,१; -तारम् वा **१,**४, १,३४; ३५;५,१,१; १३; २, १९; ८, ३, १०; २, ५, २, 30; 4,9,23, 3, 8,8, 90; 8, 8, 8, 92; 22, 9, 9, 8; **२३**,४,३,१; ५, २,७;१३; १४; का १, ५,१, २७; ६, १, १५१; २. ३,४, २३-२५ ; ४, ३, १; 4; 8,9;6;6,9, 8; 8,8, 8, ६; ७,४,६; ५,५, २, ९: तै १. f, 8,9;2; 2,9,4,8; 8, 3, ६;६,१५,१; ७, १२, ३;६; ३, 4,7,7;6,94, 9; 99, 6, 7; -तारा ते २, ६,७,४; १०, ४; 99, ६, १७, ५; २०,३; ३,६, २. २;३,३;१३,१;१४,२; -०तारा रहोतृ- -त्रे तै २,६,१४,६. तै २, ६, १२, ४ : १८, ३°: -तारो श ३, ७,४, १०; ११, ५,५,१३; तै २, ६,८,३। १४, ३;६; -तुः श १, ८, १, १४: 94;962;2,8;3,8,8,24; 8, २,१,२९;४, २,१७; ६,९, १८; १०, १, २, ७; ५,३; १३, ५ ४, २४;६, २,१८; ७,१, १३; का १,६,१,२२; २,७,१,९; ३, s; 99; 8, 2; 4, 2,9, 22; 8, 8, 93; 6, 3, 94; 6, ५, ३, १३; ते १, २, ४, ३; x, 4, 2-8; 4, 8, 2; 6, 6,9; ३, ३, ८,८; ५,७, ६;६, ३,४; ११,३;४; १२, २; -तुःऽ-तुः तै 3,4,5,9; 4, 93,9; 98, 3; -तृभ्यः श १,८,३,२१ ,५, २, 96; 2, 4, 2, 88; 4, 9, ४७; का १, ५,१, ३७; ६, १, ३०; २,८,१, २०;३, १५; तै ३,३,८, ११; -तृभ्याम् ते २, ६,१४,३; -तृणाम् तै ३, ५, ७,५;६,११, ४; -तृन् तै २,२, १,४;३,५,५;-त्रा शर्ध,६,१, भ; ते ३, ३,७,१; -त्रे ग १, 4, 2,90; 93;6, 9, 93; 3,

२१;२,६,१,३३; ४,३,४, २२; २4; ४,३,१०; ५,८, १२, ५ ४, 4, २,२; 4, 9, 90°; 4, 90°; १२, १,१,६;८;९; १४, ३, १, ३४९; का २,४, ४,४; ५;७, ३, \$; 4,9,70; 4,8,9,94; 79; €, 4,5;90; 10, 8, 9, 29; 2. १०; ते १,१, ६,१०; ८,२, ३ 3,3,6,9;90,0,7,5

३होत्- - ज्तः ऐ १, १८; २८; २, ५; १२;१५;५, २५, ६, ३०; शां ९,२;४; २८, ५; ६; जैमि ₹, v६; २,4x°; २६0; ष ₹. ४,७; २,५-७, २; १०,९: गो २,२,६; ६,९; -ति ऐ २,१५; १६; -ता ऐ १, २३; ७२ं ९: . २८<sup>३</sup>;३०; २,५<sup>३</sup>;७३; १२; १५. 14; 20; 298; 22; 20; 228; ३०; ३१;३२; ३४६; ३७%; ३, ₹-४; ७ª; ८; १४³; ३१; ३२. ३८ ; ४,७ ; १० : १४: २० । ३०; ५, ८; २३९; २५;६, ८%; 903;99-93; 984; 94;29; २७; ३०;३१; ७,९; १६; १८; ३३; ऐआ १,१, १;३; ४८; २. 9; २<sup>२</sup>; ४;५,३<sup>२</sup>; ५,१, १; ४, ३,२३; वा ६, ११९; ९,२; ५%; ६) १२,१),५, १३,२;३% ८; <!; \$8,3!; \$E,4; \$0, o!; १८, ४; १९, ८-१0; २०, २. २१,२:२२ २: २३,३:५% २५ १०';१३;२६,५;६'; १७; २७, 1:4:4: 26,2:4: 9:29, 41; ३०,४; ६; वांभा १, १,४, ६; कासं १३९:१८;१४०:५: जैमि

a) पामे. पृ १४१७ c इ. । b) स्वरहीन: पाठः? यनि. शोधः । c) Dum LPAPS (of, 130)

होतारा [पर] इति शोधा (तु. सा.) । d) पामे. पृ १२९८ ह र. । वैपर-१०७

₹, ६4; ७६²; ११८; १९९; २४४<sup>1</sup>: ३१८: ३४३<sup>1</sup>; २, १६; २४; ४६; ७४<sup>९</sup>; १११; १८१<sup>;</sup> २०१: २६०: २६१: २६२<sup>२</sup> : ३७८ ; ३९५; ४१८; ३, ६३. १४०; १८८ : २३४ ; २५७; ३०३: ३०६ ; ३२८ ; ३६९; ३७४; तां ४,९, १३; ५,५, ९; 9,1,34;3,4;4,18;6,8; 2; 5, 14; 84, 5, 7; 5; 74, 8. ५;१५,३; १८,४; छशा ५:१०: में २,३,१९; ष १,४,७३; ६,५; 2,8,9;4,2;5,2;2,8,9;4-4,7;4,1;9,1;90,7;9;8,9, १४; गो १,१,१३; २९; २, ९; 112;12;28; 3,4; x,x; 4, 99:94; 28; 2,2, 202; 29; २२: ३,६:८4; १२; २३ ; ४, 14;4, 88,988; 8, 3; 44; 6; ९ : १४; -तार: शां १३, ९ :; २६,५; तां २३, १, ५; गो १, भ,२४; २,३, ८³; - तारम् ऐ १, १५:२, ५; २०; शां ८, २; 9,8; 88,8; 82, 1; 83, 1; १५,५,१९,४; २२,२; ३०, १; वांका १,४; कागा ११९: ३; जैमि १, ७६; १४३; २, ३४९; ३५८ :३६८; ३,२२; ८८; तां 8, २,११; ष १,४, ७; २, ८, १०; सा २, ३, २; गो १,१, 35;3,33;32; 3×3;2,9; v, अ: २, ६, १४; -तास ऐ २, करें; -व्रः ऐ १,२;१६; २,२८९; ६,१८;१९; ७,१ ; १८; ऐआ ९,५,३;५,२,३; ३,३; वा २६,

६: २८.३ : २९.३: ८: शांआ १, २; २, १८; जैमि १, ३१८; २,१३३<sup>२</sup>; २०२; २०३; २२४; ३९५; ता ३, ११,३६ ५,६,७; १६,१५,१०; १८,३,२; ९, ९; 20,3,1; x,1; 2, 11;5, 11; २१, १०, ४; प २,३, १३; गो १,३,५३;१८; २,४, १५; ६. 9'; 4; -79 9 8, 4, 4. -बा ऐ ६,३४; -बे ऐ ५,३४; ६,१४; जैमि १,३४८ ; २,२४; 4x; 199;3,303; at & 3, ३; ष १,४,१; गो १, ३,४; ५; 8, 61, 4, 6; 2, 3, 6, १अ°, अग्न°, अप्टन्°, आरुणि° एक°, क्षीर°, चतुर्°, त्रि°, दशन्°, द्वि°, नवन्°, १पःचन्°, रुद्र°, षष्,सप्तन्°,सु°,स्व°]. १हीत्र"- -त्रम् ऐ ५,३२९;३३; ता २४,१३,५; गो १,२, १९३; 94:28:3.22:4,94.

होत-क<sup>b</sup>- -काः श १३,५, ४,२४; ६,२,१४;७,१,१३.

होत-चमस् - -सः ऐ २, ३०; शां १३, ६ ; १५,१; १६, १; २८, ३;२९,२; ३०,१; -सम् ऐ २, ३० ; शां १३, ७; -सात् स ३, ९, ४, २५ ; का ४, ९, ४, २१ ; -से ऐ २, २०; ३०; शां १२, १; १३, ६; श ३, ९, ३, ३०;४, २,१, २९; ३०;४, १; का ५,२,१, २२;४, १; -सन श ३,९,३,१६; २९; का ४,९,

होत्-जप- -पम् ऐ २,३८.

होतृ-त्व- -त्वम् ऐ १, २; जैमि १,३५८; -त्वाय जैमि ३, ८८; -त्वं दा १,४,२, १; का २,४,

होतु-वर्ष - -वेंव श १, ५, १,२०; का २,४,३ ९

होत-सम्त्र- -स्त्रेषु ऐआ ५,३,३. होत-प्र( (स) दम - नम् ऐ १, २८; ऐआ ५,१,३; घ १,५, १,२३; ६,४,२,७; -नाः तै ३,७,५,१३; नात् घ १,५, १,२३; का २,४,३,१२३; -ने ऐ १,२८; घो ९,२; घ १, ५,१,२४; २,५,२,३०६;३,६; १९; ६,१,२३; ४३; ३,४,४, १०;८,१,१;६,४,२,७;का १, ५,१,१,१;१,१,१०;६,१,१५; २८; ८,४,४,६; ५,२,१;

होत्रिय°- -यम् ऐ२,२०; शां १२,९.

होत्रीय - - ये श ९,४,३,७.

a) कर्मणि अण् प्र. (पा ५,१,१३०)। b) =[होत्सहाय-] ऋत्विज्-। संज्ञायां कन् प्र.। c) नाप. (यज्ञ-)। उस. उप. √ व् (वर्ष्णे) + अधिकरणे यत् प्र. उत्तरपद्मकृतिस्वर्श्च। d) =सप्रा. आपश्री २४.१२,६। ऋ १,३१,३ शांश्री १,६,३ होत्वूचें इति पामे.। e) वैप१ द्र.। f) विप. (दर्भ-)। g) वैद्य Web. ° ने इति स्वरः शोधापेक्षः।

92;8,9,902; 3,0;5; 8, 4, १,१७; तै ३,५,३,२; जैमि ३, २७१; - त्रे ते ३, ५,९, १; ६, १३,१,१४,३; -त्रेण श १,९, १, १०२; का २,८, २, ५रे; तै ३, ३, ६, १०; ५, १०, ४. [ ॰त्र - अभि °, वीति °].

होत्रा"- -त्रा ऐ १,२१; ६,१;२;२५; शां ८,५:६९,१; का ५,७,६, ३; जैमि २, २०३; तां ४,२, १०; १८,९,१६;१७; गो १,२, १९ : - त्राः ऐ ५, ४; ६,१३३; १४३;८,४३; ऐआ ५,१,९; शां ६,११; १३,६; १४,४; १५,१; १६,१; २८,३; २९,२; ३०,१; वा है, ५, ३, १२३; ६,२, ९,९, ३,५; ४, २,१,३२३; ३३; ६, ३,१,१६३;७,४,१, २०३; ८,६, 9,99°; 5,7, ₹,88°b; ₹8,9, २,८; का ४,५, ३,८३ ६,२,५; ७; ९,३,४; ५,२,१, २४<sup>३</sup>; ते 2, 1, 4, 1; 8; 3, 4, 4, 4, 1°; १३;१<sup>२८</sup>;११,५,१; तैआ ४, २, 9; 4, 3; 4, 4, 6, 4; 90; 6, 6, 9; जैमि १, २०३;२, ७८;८०; २, २०३; ४१८; ३, १५४; तां १२,१३,८; गो १,२,१६; २,३, १८;६, ६<sup>८</sup>; -त्राणाम् ऐ २, ३६,६,१४; शां२५,१५,२९,८३; श ४,२,१,२९; ३१९;३३; का ५,२,१,२३; जैसि १,२०३; २, ३७८; तां १२, १३, ५; लुशा ७१ : १६; -त्राभिः ऐ ८, ४; तैआ ५,६,७; १०३; −त्राभ्यः होत्रिय-, होत्रीय- √हु इ.

मं १, २, १२; - त्राम् शां २८. ४; श ११,७,२,६; का ४,६, १,२७<sup>व</sup>; ते ३,५,९,१; ६, १३, १: १४, ३; तैआ ३, ४, १; -त्रायाम् श १,९, १,१२ ; ४, २,१,३३°; का २,८, २, ६<sup>२</sup>; ते ३,५, १०, ४; भी १,२, १९९; -त्राये जैमि १, १९५; २०३; -त्रासु शो २२, ६; २३, ४; गो १,२,२४; ३, १; -त्रे ऐ ६, 98.

रहीत्र- चतुर्°.

होत्र-क'- -काः ऐ २, ३६; ६, ८ ;१३ रे;२४; ऐआ १,२, ४;५, १,४; गो १, १, १३; ३,५; ५, २४;२,३,१६;४, १८;५, १४<sup>°</sup>; १५; -०काः जैमि २, ५४२; -काणाम् ऐ ६, ६; ८, ऐआ ५, ३, ३; गो १, ५, १६-१९; 2, 8,94;96; 4, 92; 982; ६,१६; -केभ्यः जैमि २, ५४; गो १,५,८.

होत्रा-विद्- -विदम् श १२, ४, ४, २; जैमि १,६४.

होत्रा-वृध् - -वृधः तै२,६,१६,२8. होत्रा-शंसिन्b- -सिनः ऐ ६, २१; शा १७, ७३; २८, ९; २९, ८३; व २, ४,६; ५, ७;६, ३; . ७,३; ८,६,१०,२; ९; गो २, ३,२३;५,४३;६,३; -०सिनः ष २, ५,७; ६,३;७,३;१०,९; -सिम्यः ऐ६,१४; गो २,३,८.

तै ३,७,७,११; जैमि १,१९५; होम-, होमीय-, होस्य-, होष-, होज्यत्- हौम्य-शेष- √ह द्र. √हुनु, हुनुवते तै ३,९,६,२, अप°, अभिनि°, नि॰].

ह्वर- अप°, अभिनि°, नि°,

ह्वान-, ह्नुत्य, ह्नुवान- नि°. हयुस् (:) ऐ ४,३१; ५, १८; ऐआ ५,२,४; तैआ ४,२०,१<sup>1</sup>; जम २,१;३९१२; ३, २६; ता ४,७, ७३; ११,९, ३<sup>२</sup>; सा १,४,१४ गो १,२,१३;३,८.

हृद - -दः शांआ ३, ३; श ४, ४, भ, १०; ५,३,४, १२; का ५, ५,३,५; ७,२,२, ११; ता २५, १०, १८; -दम् शांआ हे, ४। श ४,१,५,१२९ ; -दात् श 28,4,4,6.

√ह्रय्>हय- १अ°.

√ह्र**स्>**\*हस्>हृसिष्ठ,धा<sup>k</sup>--ष्ठः श ३,७,२,७; का ४,७,

२,५; -ब्डम् च १२, २, ४, ७; -ष्ठा श १२, २, ४, २; गो १, ५,४; -ष्ठाः जैमि २, १०३ : -ष्ठान् श ८,२,४,२०; -ष्ठानि

जैमि २,१०३. हसीयस्k- -यः ऐआ १, ५, १; श ७, ३, १, १०; जैमि १, ९६२: —यसा श.७,३, १, ९०३ जैमि १,५६'; १६७; -यांसः गो १,३,७;५; -यान् श १, ४, ४,७; ३,७, २,७, का २,४,

२,**२;४,७,२,५²**. हसीयसी- सी श १, ४, 8,0;8,7,9, 95, 4, 7, 5;

b) पाभे. वैपर ऋत्विजः मे १, ६, २ टि. इ. । c) पाभे. वैपर होत्राः तै a) वैप १ द.। २,६,७,२ टि. इ. । d) पामे. पृ २७ h इ. । e) पामें पृ १६९३ a इ. । f) =होत्क-। संज्ञायां किन प्र. हस्वः । g) पामे. वैप १ ° विदः ऋ १०,१५,९ टि. दः। h) विन. (मैत्रावरुण-प्रस्.)। i) हाः इति पाठः १ यनिः शोधः (तु. ऋ १०,५५,५) । j) पामे पृ १५६ a इ. । k) <हुस्व- इति पा ६,४,१५६।

तां २१,१,७; -सीम् श ६, ५, २,९; -स्याम् जैमि १,९६. २,१;६; वांखा७,१३;८,१;११; जैमि ३, ३५४; -स्वम् शा ३, ५, जैमि ३,३५४; -स्वा आ २, १, २ ; जैमा २, ११, १: -स्वा: ष ४,३. [°स्व- १अ°,

अति°ी. हस्व-कर्षणb- - जेषु स २. हस्वो(स्व-उ)दात्त- -तः गो 2,9,24.

√हाद्(=√हाद्)>हाद- प्र°. हादुनि, नी<sup>8</sup>- -नयः श १४, ९, १, १३; -०नि श ११,२, ७, २२; -निः श ११, २,७, २१; २३;१२,८,३,११; -नीः ते ३, १२,७,३; -नेः श १२, ८, ३, 99.

> हादुन्य(नि-अ)न्त°- -न्तः श **११**,२,७,२५.

हियमाण- √ह द्र.

√हीं >ही- हिया तैआ ७, ११, .३; ही: श १४,४,३,९; तेआ ३,१३,२<sup>0</sup>; ४,४२, ५<sup>2</sup>; मं २. ४,५.[ही- १**अ**°].

ह्रोत- १अ°.

१होत-मुख<sup>b</sup>->°ख्न्- -खी गो २,१,११.

रहीत-मुखe- - खम् तां ५, ४, 943.

का २,४, २,२; जैमि २, २५०; √ह(=√ह्यृ)>हुत¹- १अ°,वि°. ह्ता (त-अ) क<sup>e</sup>- -कः का ५, €, 8, ₹.

हृस्व, स्वा न -स्वः ऐआ ३, १, ५; √ह्ळाद् , ह्लाद्यते तैआ १,३,४. , ह्राद्- प्र°.

ह्लादु (क>)का- - के तैआ ६

ह्रादुका-व(त्>) ती- - ति तैआ ६,४,१<sup>1</sup>.

ह्लादुनि- -नयः जैमि १,४५. √ह्ली (=√डो)>ह्लीक¹- -काः ते १,३,१०,६1;६,९,७.

ह्वयत्-, ह्वयमान-, ह्वयितवे, हवरि-तुम् √हे द्र.

ह्वरस्- √हृब द्र.

√हल, ह्वलित श ४, ५, ७, ६; 4,9,8,8; 98;3, 2,8;8, 4, **1**0; 4,8, ३४; **१**२, ६,9, २; का ६ १,३,६; १२; ७, २, १, 4; 99; 8,9,98; 4, 9, 20; ह्मजति श ५, २, २, २०; १३, ५,३,६; का ४,७,१,१४; ७,२, १, ११; ह्वुलानि का २, ४,३, १४; ह्व्छेत् श १, ५,१, १४; ३,७, १,१६; ४,५, ७, ४; ६; ११,५,८,५; का २,४,३,६; ४, ٥, ٩, ٩४; ٤, ٥, ४, ६; ٥. ह्रलयतम् वा ४, ५, ३, १६, ह्लाचेत् श ३, ७, १, १६; ह्वल्येयु; का ध, ७,१,१४. [आ°, परि°,वि°].

४, १६; ३, ३, १२; ५,७,६, ५,८,४, १६; ७,२,४,५;३,१, १;१३; -लाया: का २, ४, ३, ११?¹. [°ळा- १अ°]. ह्वालम् परि°. हातु- 🗸 हे द. √ह्रा. हार्थीत् म श, १, १, १, १२;

७,१,११; का २, १, २, ११३; ६,३,६३; ह्वाः श १,१,२, १२; ७,१,१३; का २,१, २,११; ६, ३,६; ते ३,२,३,२;४,५ जिह्नरतम् श ३, ५, ३, १७३; का **४,५,३,१६**९. [अव॰, उप॰ प्र°,वि°,सम्°]. जहराण - -णम् श ३, ६, ३, ११;

ह्<u>लला</u>k- -ला वा १, ५, १, २२;

₹,२,४,१९;४,६,८,१०;

१३, ४,१, १४; का २, ४,१,

१०; ३, ८; ११; १४; ४, २,

४,३,४,१२; १४,८,३, १; का ८, ६,३,८; ५, ४,१, ९; ते २, ८,२,३; तंआ १,८,८.

हुब्रस- -रः श १४, ३, १, १९ तैआ ४,११,४;५,९,७.

高IY- A°.

ह्वारयत्- अव°.

हारिता- सम्°.

हव्रणिनी"- -नीम् जैमि ३,१६८º.

√हे,>हु, हू,जोहू, हवन्ते ऐ५,२०; शां २६,१२; १५; तां ११,४, ४; ह्वामहे श १, ७, २, १७; का २,६, ४, १५; हवामहे ऐ

a) वैपर द.। b) कस.। c) विप. (यज्ञ-)। बस. पूप. प्रकृतिस्वरः। d) सवा. मा ३१,२२ श्रीः इति पाभे. । e) विप.। बस.। f) तु. पा ७,२,३१। g) पाभे. वैप१ ह्ळादिके टि. द्र.। h) पाभे. वैप १ ह्ळादिकावित टि. इ. (वैतु. सा. स१)। i) विप. (पितृ-)। कर्तरि कन् प्र. (पाउ ३, ४८)। नित्स्वरः। j) सपा. बौगृ २,११,३९ ह्वीकाः इति पासे. । k) भावे अङ् प्र. (पा ३,३,१०४) । l) ह्वा $^\circ$  इति पाठः ? यनि. शोध: । m) पामे, वैप१ ह्वार्षीत् मा १,२ टि. इ.। n) = नदी-विशेष-। o) सपा. जै १९० ह्रणिनीम् इति पाभे, ।

ह्वज- वि<sup>2</sup>.

१, २१; ४, ३१; ५, ४; १२; 9 ६; 9 ८; २०; ६, ६; 9 ०;८, २; ऐआ ४,१,१३; ५,२,२; शां ८, ५; ९,६; २६,१०; २८,३; श २, ५, २,२१; ६,३, २, ४<sup>२</sup>; ६, ३,९३; ७,३,१,३४; १०,२, ६, ६; १३, २, ८, ४; का १,५, १, १८; तै १, ६, ५, ३; २, ४, ३, २; ४,४<sup>३</sup>; ५,८,२; 97; 4, 94, 9<sup>48</sup>; 0, 93, 9; ३; ८, ४-९, ७; ३,९, ६, 9; तैआ १०, १०, २; जिमि १, २९३;३,२२, तां ११,४,४,७, ३; ९, १; १४,८,३; मं २, १, ८; गो २,२,१५; २०; ५, १२. हुवे श१,७,२,१७; का २,६,४, १५; हुवे ऐ ४,३०; ५,४; ८,६; ऐआ १,१,४; शां २०,३; २२ ७;९; २४,९;२५,९; २६, ११; श २,३, ४,१२; का १, ४, १, १०; ते ३, १, ३,१; ७,९, ८; तैआ १०, ९, १; जैमि ३, ३८: ३९; ता १२, २, ३;४; ८; ९; १५,२,५;८; मं १,५,३; गो २, ३,१५; ह्वेम ऐ ५, ४; शां ९, ८; २६,११; श ४, ३,३, १४; तै २,४,४,३; ५,८,१२;७, १५, ६; ८, २, २; ३, ४; ९, ७<sup>३</sup>; तैश्रा १०,१,१६.

ह्वयते श ३, २, १, २१; का ध,२,१,१७; ह्वयति श १,७, ?, 90<sup>2</sup>; ८, २,७; ९,२, २६; २७;२,१,३,२३; ४,३,१.८; ४, ४, ३; ५; का १, १,३,१३; २, ६,४,94<sup>2</sup>;७, ४,६; ८,३, २१; २२; ५,३,२, ८; ५,२, २; ३; ह्मयति ऐ १,२; ४, २०; श २, 4, 2,29;2,90;962; 4,8, ४, १४; का १, ५, १, १८; २, १६; १७;४, ३,४, १३; ते ३, २, ५,८३; ३,७, ६३; जैमि ३, २३९; गो २,१, २५; ह्रव्येते तै २, १, ७, २; ३,८, ९, २; ह्मयन्ति जैमि २, १००२; ३, २१९, ३३१; ह्व्यामि तुआ ३,१४,३; ह्व्यामसि तै२,४,३, १ १ ; ह्वयन्तु जैमि १, २४५ ; ह्वय-न्ताम् वां १२, ५; ह्वय गो १, १, ३१; ह्रयध्वम् शां २८, ६; हवयत ते ३, ७, ९,9<sup>b</sup>: अह्नयत् ते २,३,६,३;४; अह्न-यन् कागा १२०: ११; ते १,५, ९,८; जैमि ३,४७; ५१; ह्रयेत जैमि २,९.

जुहुवे श ३, २,१, २१; का ४, २,१,१७; जुहात जैमि३,२३८; ह्विष्युते श ३, २, १, १९३; २०; २१; का ४, २, १, १४-१६ ; ह्वियष्यसि ऐ ६,३: भहत श ३,२,१,२१; १३,२, ८,३; का ४,२,१,१७; तै ३,९, ६,३; अहत् ते २, ३,६, १९;२; ३; अहेताम् ते २, ६,१०, २; 3,4,93,9.

हयते ऐआ २,२,४. जोहवीमि तै २,४,८,४; जोह-वीमि ते २, ५, ५, २; ८, ९; ८, ९, ९; अजोहवुः ऐ ६, ६. [अनु°, अन्ता°, अभि°, अभ्या° आ°, उद्°,उदा°, उप°,उपा°, नि°,निर्°, निरा°, पर्या°, प्र°, प्रत्युप<sup>°</sup>,वि°,व्या°, संनि°, सम्°,

समा<sup>0</sup>,ससुप°]. २जुड्डान--नाः ते २, ४,६, १; ८, जोहुवत्°- -वतः ते ३,६,१२,१.

जोह्वान- आ°.

जोहूत्र<sup>c</sup>- -त्रः ऐआ ५,२,१. हुव°- - वम् ऐ १,२; २, १५; १८; ३,३१; ५,४३; ऐआ १, १, ४; शो १६,४; २२,७; २४, २; श २,३,४,३१; ३,९,३, १४<sup>२</sup>; ४, १, ४,७; ५,१, ५, २३; का १, ४,१,२२;४,९, ३,१२<sup>३</sup>; ५, १, ४,३; ६,२,१,११; ७,२,४**,** ४; ते २, ३,८,३; ५,१,२,८,५, ३; ٩, ५;४,५**;**३, १,१,६³; ३,१; तैआ १, १०, २; ३, १४, ३ ; जैमि १,२२८;२९६३; २, १३; 3,463;64;926;932;290; २४५;२४६;२४८३; तां १२,६ ४; छुशा ६३: २०; सं १; गो १, ६, १४<sup>३</sup>; -वा? तै २, ७ १५,६; ८,६,८; -वेषु श ५,१, ५, २२; का ६, २, १, ११. [°व- उप°,नि॰,प्रत्युप°, वि°, समुप°, सु°].

हव-वत्- -वत् ऐ ५,४ ; -वान् ऐ ५,४.

२हवन<sup>0</sup>- -नानि श ४, ६, ४, ५; -नेषु श ४,२,१,१२; का ५,२० 9,99.

इवन-श्रुत् - श्रुतः शां २७, ४; श ५,१,५,२३; का ६,२,१, ११; तैआ ३,३,१.

हवन-स्यद् - -स्यदम् ऐ ५,१६. ह्वमान- -नः, -नाय श ७,१,१,

a) पाभे. वैपर इन्धीमहि शौ १५,१,५६ टि. इ.। b) पाभे. पृ ३५६ व इ.। c) वैप १ इ.।

हाव- आ°,समा°.

हावन<sup>8</sup>->हावन-श्रू<sup>b</sup>- -श्रः तै २, ८,६,९°. हावम् व्या°; हुवध्ये आ°. हू- १अमित्र°,देव°, नामन्°, वाक्-शव°,सु°, सुन्न°. हूत- -तः तै २,३,११, १³;२; ३; ४³: ष१,४; -ताः ता २३,२८, ८. [°त- अभ्या°, आ°, चप°, चतुर्°, दशन्°, द्वि°, १पंचन्°, पुरु°, १द्युप°, वष्°, सप्तन्°, समुप°].

हूत-व(त् >)ती- -त्यः शां ३,
५.
हूति<sup>d</sup>- -तिः जैमि ३, ४७³; ५१³.
[°ति- आ°, देव°, २पूर्व°, सद्द°, २स्व°].
हूत्वा शां ३,५.

हूय आ°, उप°, सम्प॰, समुप॰.
हूय-देव°, पितृ॰.
हूयमान-आ°.
हूयमान-आ°.
हूयमान-अभि°, उप°.
हूयमान-अभि°, उप°.
हूयसाने आ°, सम्थ.
हृयस्तुम् श १, ४, १, ११; का २,
३,४,८.
हृत्यान-अभि°.

इति वैदिकपदानुक्रमकोषे त्राह्मणारण्यकीये द्वितीये विभागे द्वितीयः खण्डः समाप्तः।

a) स्वार्थे प्यान्ताद् भावे ल्युट् प्र.। b) विष. (रुद्र-)। उस. उप. क्विप् प्र. दीर्घश्च (पावा ३, २,१७८)। c) पाभे. वैप १ इवनश्चत् ऋ २,३३,१५ दि. द्र.। d) इसाम-विशेष-।

## परिशिष्टम्'

अक्ण-, १अक्त-,अक्त-√अच् ,ञ्च् द्र. २असुर-> अासुरि-> अक्षर्य- -र्यम् आ १, ४६०°. अ गृह्य- -ह्यः श १४,६,९,२८b. √अद् >अुन-> अन्न-पत्नी°-अ-दक्षिण- -णः तां ६,७,१४. अनु √वच्> भन्(नु-ऊ)चान- -नः जैमि २,२४३<sup>१त</sup>. √अप्>१अप्- अपः ष ३,१,१°. अ-परीडता<sup>1</sup>. अपो(प-उ)दक- -कम् शां २०,१. अर्वा-> अर्वा(वी-अ)च् ,ञ्च्--विक् श १४,७,२,२०<sup>8</sup>. अव√भिद्, अविबेभेद जैमि ३, अव 🗸 रुध् > अव-रोधि(न् > ) नी-अ-विद्रस्--दान् तां २०,१५,११<sup>1</sup>.

आमुरि-वासिन् k- -सिनः श १४, ९,४,३३. **१**अही(न>)**ना** - ना $^{?1}$ आजि-शीर्ष- -र्षम् सा ३,६,६. आ√यच्छ् , आ(यच्छ) तैआ ४, 18,9. आ√ं वृ(आच्छादने)> आवृत- श्रनु°. उच्य,उच्य-, उच्यमान- √वच्द्र. उद्√गै>उज्-जगिवस्- -वान् तां ८,६,१२ª. उप√नह्>उप-नह्य जैमि २,४२२™ उष्मन्-, १उष्यं, उष्यमाण-√ उष द्र. ऊळह- √वल्ह् द्र. एनद्->एन- -नान् जैमि३,१९०º. वी-, श्वीत-,वीय √व्ये द्र.

REOP. क्षम- -मम् शांआ ११,१प चुमैन्- -माणि ष ५,१०,२". दम् तैआ ७,४,२. दारु- -रुणः शांआ २,१. २नारि, री- नु- इ. पनीफणत्- √फण् इ. १प्र- √प्रा द. २घ− √प्री द्र. १प्रक्ष<sup>8</sup> - -क्षः जैमि २,२९८. प्र√यच्छ्, प्र(यच्छ्) तैआ ४. 15,1. प्रवमाण- √प्रु इ. वयत्-, वयन-, विषशी- √वे द्र. वर्ह -, वर्हम् √वृह् द्र. कुवय-> कीवयेय- -यः जैमि २, सस्वजान- √स्तज्, व्ज् इ.

१) अत्र तावत् द्विविधाः शब्दाः समावेशं लभगानाः द्र. । केचन इहैव प्रथमं पट्यन्ते । अन्ये च पठित-पूर्वाः सन्तः पुनर्पि पठवन्ते, तेषां च पुनः पाठे निमित्तानि— १. मूघ्र. असंकेतितस्थलविशेषः, २. मूघ्र. मुद्रितचरस्य ३. मूत्र. अद्शितपूर्वः पामे , ४. नूतनं व्यु. प्रदर्शनम् व्यु. वैशिष्टवञ्च, प्राति. स्थलस्य स्थानपरिवतनम्, ५. आधारप्रन्थीयः पाठशोधश्च ।

a) =BI [की.] । अक्षयम् इति करचन मृकों., अक्षयम् इति राम. । b) पाभे पृ ७९१ g इ. । c) षस. । उप. गौणार्थे वृक्तिः। शेषं पृ१६८ द्र. । d) अन्तिमे स्थ. अनन्त्वानः इति C. शोधः (तु. तां २०,१५,१९)। e) आपः इति मुपा. शोधार्हः । f) 'डिता इति शोधः (तु. к.) । g) अर्वा' इति Web स्वरः शोधापेकः। i) °रोधनी इति कैंड (२, ३) केचित् सूको. च । j) विद्वा° इति h) तु. टि. ?वाहवभिवेदेयम् । C. शोधो विस्त्यः । k) पूर. =देश-विशेष-। आ इति स्वरः ? 1) शोधः हीना-> -ना श २, १,१,४ m) तु. सा. राम.; वैतु. Burn, शीर्ष इत्येव। n) उपा° इति सुपा. शोध्यः (तु. ज १६८)। o) ऐ° इति मुपा. शोध्यः (तु. जै १९८) । p) कौवेयाय इति मुपा. शोध्यः (तु. जैमि २, २१९)। q) मक्षम् इति आन. भ्रेषः (तु. K.)। r) तु. सा. राम. बैतु. मर्माण इति शोधापेक्षः । s) = प्लक्ष-।

## शोध-पत्रम्

| <br>पृष्ठे स्त | ~~~<br>इमे प | यङ्की      | एतत् >             | एवम्              | पृहर्डे      | स्तम्भ     | पङ्कौ | < p. | एवम्                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|--------------|------------|--------------------|-------------------|--------------|------------|-------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |              | 18         | °aົ1¹−             | °र्ना) –          | <b>२</b> ४२, | 2          | 9     | भव-ित्रसु-                               | अर्वा-वृसु-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ч,             | ٦,           |            |                    |                   | २७५,         | ਫਿ.        | 3     | h) ···भेदः।                              | ××                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                | "            | २१         | अक <u>त</u> −      | २अक्त-            | 240,         | 2          | 34    | ₹,२?₺;                                   | ₹,₹b;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ,,,            | टि.          | 8          | (श.का.)            | (হা.)             | <b>२९</b> २, | टि.        | 2     | अपन्येऽर्थे                              | र, र ,<br>अपत्याद्यर्थे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ۷,             | ٦,           | 34         | अष्ट, ष्टा-        | १अष्ट, ष्टा-      | 93           | *,         | 3     | जभस्य.                                   | उभस्व.?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ۹,             | દિ.          | Ę          | °येन               | °येन              | ३०२          | **         | 4     | -स्त्वा                                  | >-स्त्वा इति                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ₹७,            | ٦.           | <b>8-4</b> | - इंड्येन तां २५   |                   | ३२२,         | 3          | २६    | १४,                                      | श १४,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ٠,٠            | `'           |            | 7,7\$              | "××               | ३२५,         | 2          | 3     | ८,३,१,३७ <sup>२</sup> ;४                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ₹८,            | ₹,           | 92         | <b>अ-</b> चक्षुरक- | अ-चक्षुष्क-       |              |            |       | २,१२;९,३,४,                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                | ٦,           |            |                    | _                 |              |            |       | 4;4;8,9,3;                               | ××                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>४</b> २,    | "            | २५         | भ-जप (प>)          | <b>अ</b> -ज (प>)  | ३३१,         | 3          | 24    |                                          | काअप्रा ७०:२;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>૪</b> ૭,    | ₹,           | 9          | - ध्थस्य           | –ध्यस्य           | ३४४,         | 3          | 9     | क्षाय-                                   | १ आय-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| "              | टि.          | ч          | =ऋच्               | =ऋच्-<br>         | . ,,         | 5)         | 90    | आय-                                      | २ आय-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ५२,            | ",           | <b>.</b> 3 | अतिप्रोड           | अतिप्रोढं         | ,,,          | टि.        | ₹,¥   | Haug.                                    | Haug                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>६</b> 0,    | 91           | 90         | Böth               | Böht.             | ३५७,         | 3          | 92    | आ… भाविवृश्च                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ۷٥,            | "            | <b>₹</b>   | AWG.               | WAG.              |              |            |       |                                          | वृइच्, विवृश्च                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ८२,            | 1)           | 4          | <i>t</i> )         | i)                | ३६४,         | टि.        | ٧     | (=बीतहव्य-)                              | (बीतहव्य-)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ९३,            | 37 .         | ٩          | धान्।न्त°          | घानांन <u>त</u> ⁰ | ₹६७,         | ***        | Ę     | पानम्                                    | पान                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ,,,            |              | 3          | <u>घ</u> ानो       | घानो              | ₹€८,         | ,,         | 15    | प्राप्रआ                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ,              | ,,,          | 11         | धाना°              | घना°              |              |            |       | भासन- पा                                 | प्र. ••• आसन-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| १०८            | 19           | Ę          | 9,3,9 €;           | 9,2,95;           | ३६९,         | **         | 3     | h)                                       | h) सपा.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| १११            | 17           | 8          | ८,३,१              | ८,३,२१            | ,,           | <b>y</b> , | ••    | अर्थ:                                    | અર્થ: <sup>?</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ११३            | 37           | É          | ण्यदन्त            | ण्यदन्तम्         | ₹40,         | 9          | 36    | 83,4;                                    | <b>४३</b> :६;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| १२१,           | 9            | ৩          | ?अन्विष्टि—        | १अन्विष्टि-       | ,,           | टि.        | 9     | जपुति                                    | जपति                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| १५७,           | ,,           | २१         | आष्यु-             | १क्षाप्यु-        | ३७२,         | 3          | 71    | १आ-हुति-                                 | आ़-हुति,ती−                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| १५९,           | ,,           | ٠          | ۹,۹;               | 1                 | ३७३,         | ,,         | 32    | १६,२,४,१५                                | The second secon |
| १६८,           | िट           | . ४        | अ-प्र-व्रज−        | XX                | ३७५,         |            | 38    | [॰त−                                     | [°रद+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| १६९,           | 1            | 4          | अप-                | <b>∳अप-</b>       | ₹८0,         |            | २०    | इ <u>य</u> त्-                           | १इयुत्-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| १७९,           | 3            | <b>२</b> 9 | <b>अपो (</b> प-ऊ)  | अयो(प√ऊ)          | 3)           | टि.        | ą     | वैतु.                                    | ×× ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| २०५,           | २            | Ę          | °ष्टियb_           | °चिच्य!—          | ३८५,         |            | Y     | इदुम्-                                   | इदुम्->                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| २४१,           | टि           | . २        | समासान्त           | समासान्तः         | 398          |            | •     | <b>९८</b> ,                              | ९८:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                  | ~~~      | ~~~~                                   | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~     | ~~~~~                    |              |          |              |                                      |                           |
|------------------|----------|----------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|--------------|----------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| पृष्ठे           | स्त∓भे   | पङ्क्तौ                                | एतत् >                                      | एवम्                     | म् इंग्रु    | तम्भे प  | ्र्<br>इक्तौ | एतत् >                               | एवम्                      |
| ४०८,             | ٩        | 90                                     | 4°;                                         | હ <sup>e</sup> ;         | ६८५,         |          | 18           | <b>v.</b>                            | 6.                        |
| ४०९,             | 2        | २५                                     | [R°]                                        | [я°].                    | <b>६८८</b> , | टि.      | 6            | जै १७५] वैतु.                        | वैतु. C.                  |
| <b>કર</b> ર,     | ਣਿ.      | 9                                      | पुरम्                                       | प्रम्                    |              |          |              | С.                                   | [जै <b>१७</b> ५]          |
| <b>ઇર</b> ર,     | 3        | Y                                      | अहम्°                                       | अन् <sup>0</sup> , अहम्° | ७१५,         | <b>३</b> | २ <b>९</b>   | अनन्त°,                              | अनन्त°,                   |
| પ્રકૃષ,          | 包.       | 1                                      | अप प्र                                      | अप् प्र.                 |              |          |              |                                      | अशत°,                     |
| ४४६.             | 2        | 23                                     | कृषिर् ग.                                   | –वान् श                  | ७१९,         | 3        | 15           | √दमाय, दमा                           |                           |
|                  |          |                                        | 4. * 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | ११,२,३,९                 |              |          |              | तैआ ७,४,२.                           | ××                        |
| ४५६,             | 9        | 22                                     | १०,६,१;१४,१                                 | ××                       | ,,           | 3 9      | ч            | दुय्या°                              | दुखां*                    |
| <b>४६७</b> ,     | 3        | 38                                     | হা                                          | হাাঞা                    | ७५४,         |          | 16           | -<br>–ती                             | -ਰੀ:                      |
| 866,             | ,,,      | •                                      | °ते                                         | 1,00                     | ७५६,         | टि.      |              | ?द्रुबा                              | ?दुवा                     |
| ५०५,             | टि.      | 8                                      | गौ                                          | গী                       | ७५९,         | .,       | 9            | ्ड<br>चे <u>त</u> ब्य-               | • ३-<br>१चे <u>त</u> ब्य- |
| 400,             | 3        | 39                                     | <b>३</b> ;                                  | ₹,                       | <b>980</b> , | 3        | 94           |                                      | दोवपातिन्-                |
| <b>પ</b> શ્ક્ર,  | €.       | 2                                      | f) द्वस. f)=                                | =एकाधिकशत_               | ७२२,         | टि.      | 1            | क्बिन्त                              | विववन्ते                  |
|                  |          |                                        | LS                                          | (०१)। द्रस.              | ٥٥٦,         | 3        | 95           | नारि, री-                            | १नारि, री-                |
| ५२५,             | ,,,      | 4                                      | Haug.                                       | Haug                     | ,,           | ,,       | 24           | १नारि <sup>द</sup> ठ् <sup>1</sup> - | ? नारिष्ठु <sup>1</sup> - |
| 426,             | ,,       | 9                                      | आर्षः                                       | इत्यार्षः                | ८३३,         | 9        | 1            | विष्णु°,                             | विष्णु°, सर्व°            |
| ५३०,             | 3        | 96                                     | -क्षाः जैमि २,                              |                          | 248,         | ,,       | 15           | पाथ-                                 | १पाध-                     |
| 14-7             |          |                                        | 986;                                        | ××                       | "            | ,,       | ₹•           | –थे आ, जैआ                           |                           |
| ५५२,             | टि       | 8                                      | गृहे                                        | गृ₃े ऽस्य                | ,,           |          |              | 69                                   | ××                        |
| <b>६२४</b> ,     | 37       | ર                                      | °त्तमं उदात्तः                              | °त्तमम्                  | ८५९,         | टि.      | ч            | 2,5,2,95                             | 2,5,7,95                  |
| 4101             | , ,,     |                                        |                                             | उदातम्                   | ८६५,         | 3        | 90-96        | २०,३;                                | ××                        |
| ६३२,             | · easy a | . 3                                    | °र्- इति द्वस.                              | °र्म इति                 | ९०३,         | टि.      | 10           | =ऋषि-                                | ऋषि-                      |
| 44.0             |          | * hopogogo                             | (तु. सपा.                                   | द्वस.? सवा               | ९१२,         | 9        | 3            | १पुण्य, ण्या-                        | . पुण्य,ण्या-             |
| દ્દપ્રષ,         | २        | 90                                     | ) ซึ่^-                                     | ) <u>§</u> a_            | ९३४,         | 95       | Ę            | ã <u>ē</u> −                         | <b>4€</b> −               |
| ξ <b>υ</b> υ,    | 3        |                                        | (ਲ <b>਼</b> -आ)                             | (ল-अ)                    | ९६७,         | टि.      | "            | राम.;                                | राम. चः                   |
| ફ <b>ષ</b> ફ,    | •        |                                        | ?जुद्दाककः                                  | ?जहाकः                   | १००६,        | 31       | 1            | स्थाने? C.                           | स्थाने ?0                 |
| ६७३,             |          |                                        | - <b>₹,</b>                                 | ₹,                       | १०२४,        | ,        | ,,           | [=प्लाक्ष-]                          | L=१प्रक्ष-,               |
| ६७५,             |          |                                        | तद्-                                        | <u>त</u> द्-             |              |          |              |                                      | =३९ <u>ळ</u> <b>श</b> -   |
| Klasset in Mr. 1 |          |                                        | 20,31                                       | २०-२१,                   | १०२५,        | ,,       | 4            | पांभे ।                              | । पासे.                   |
| Ę <b>U</b> Ę,    |          |                                        | तावद्-वीर्व <sup>1</sup> -                  | १ताबद्-                  | १०८२,        | 1)       | 1            | पाठः भ्रेशः                          | पाठन्नेषः                 |
| ,,,              | •        | , , ,                                  |                                             | वीयं <sup>d</sup> -      | १०९१,        |          | ¥            | साध्वर्थे                            | तत्रसाध्वेध               |
|                  |          | , २३                                   | तावद्-बीर्य <sup>त</sup> -                  | २ <u>ता</u> वद्-ं        |              |          | 29           | =ऋष-                                 | ऋषि-                      |
| ,,               | •        | , ,,                                   |                                             | वीर्ष-<br>वीर्ष-         | ११३७,        |          | 1            | (8,1,104)                            | (पा ४, १                  |
| ĘUU,             |          | , २९                                   | स्, सा-                                     | १ <u>स</u> , सा−         |              |          |              |                                      | 1-4)                      |
| <b>500</b> ,     |          | , \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |                                             |                          | 1200,        | ",       | ¥ .          | )                                    | j)                        |
| ६८०              |          |                                        |                                             |                          | alar kaipa   |          |              |                                      |                           |

| वृष्ठे                                  | स्तम्मे | पङ्कौ    | एतत् >                  | एवस्                        | वृहरे स्व        | म्मे    | पङ्की | < 1579           |                           |
|-----------------------------------------|---------|----------|-------------------------|-----------------------------|------------------|---------|-------|------------------|---------------------------|
| १२०१,                                   | टि.     | 3        | उपं उर.८ इप             | . इस. इप.                   | ₹8६२,            |         | *     | एतस् <b>&gt;</b> | 2.4                       |
| १२३५,                                   |         |          | <b>√</b> स्म् +<br>षांऔ | डप √स्म+                    | १४६६,            | 3       | 14    | -णम् शांभा २,१   | g)                        |
| १२८९,                                   |         | ",<br>₹• | आ                       | गांत्री<br>आ, जेआ           | १४७१,            | રિ.     | *     | (°ण-<br>बोपं     | ××<br>वेषं                |
| 21                                      | 3       | 1        | वम्रस्य-सामन्-          |                             | १४८४,            | 3       | 22    | -णीः             | માવ<br>—ળી                |
| 9500                                    |         |          | जैआ १,६,२,              | ××                          | ***              | €.      | ş     | १४६२             | १४६६                      |
| १२९६,<br><b>१३००</b> ,                  |         |          | वर्षिःयन्-<br>उप्य      | वर्षिष्यत्-                 | १४९९,            | ₹<br>3. | 9 9   | सं-रहा°          | सं-छा                     |
| १३२१,                                   |         |          | 8,                      | ₹ <b>ड</b> दब<br><b>३</b> , |                  | 19.     | 7     | काक १३१:१५       | ।: काकू<br><b>१</b> ३२:१  |
| १३३२,                                   |         | 2        | वेत                     | वेलु                        | १५१०             | ş       | २.    | सम्बंच् , ब्च्-  | सध्येच्,                  |
| १३५२,                                   | 2       | 30       | ब्बोम                   | ब्योम                       | १५२०             | **      | •     | )                | ब्स् <sup>2</sup> —<br>j) |
| १३७६,                                   | टि.<br> | મ<br>૨   | वियोम<br>शौ २,१०८       | बियोम                       |                  | ટ.      | ,,    | स्३स्व           | <i>))</i><br>सुद्दस्त     |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |         |          | 411 <b>7,102</b>        | शौ २,१०,                    | १६१८             |         | }     | वा १.            | पा ४,                     |
| १४२०,                                   | 3       | 20       | ी शक-                   | शक                          | १६५५ "<br>१६८३ , |         | ,     | गक.              | अभा. श्र                  |
|                                         |         |          |                         |                             | ,                | *       | ,     | १६८२ इ.          | १६८२/इ.                   |



